

# *ENFERMOS RENALES EN TRATAMIENTO RENAL SUSTITUTIVO EN EXTREMADURA*

*SUBDIRECCION EPIDEMIOLOGIA  
DIRECCION GENERAL SALUD  
PUBLICA*



AÑO 2022

---

# **ENFERMOS RENALES EN TRATAMIENTO RENAL SUSTITUTIVO EN EXTREMADURA AÑO 2022**

**Autores:**

M<sup>a</sup> del Carmen García Rodríguez.

M<sup>a</sup> del Mar López-Tercero Torvisco.

Juan Antonio Linares Dópido.

Grupo de trabajo del Sistema de información sobre enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo de Extremadura (se indica a continuación).

**Edita:**

**JUNTA DE EXTREMADURA.**

Consejería de Sanidad y Servicios Sociales.

Servicio Extremeño de Salud.

Dirección General de Salud Pública.

**Depósito legal: BA-000360-201.**

**ISSN: 2605 - 2997.**

## Grupo de trabajo del Sistema de información sobre enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo de Extremadura. Año 2022.

### Unidad central de gestión:

---

**Redacción del informe:**

M<sup>º</sup> del Carmen García Rodríguez <sup>(1)</sup>.  
M<sup>º</sup> Del Mar López-Tercero Torvisco <sup>(1)</sup>.  
Juan Antonio Linares Dópido <sup>(1)</sup>.

**Coordinación del sistema:**

Juan Antonio Linares Dópido <sup>(1)</sup>.

**Gestión del registro:**

Rosa María Cabezas Gallego <sup>(1)</sup>.  
Ana Belén Macías Delgado <sup>(1)</sup>.  
Inmaculada Salguero Torrado <sup>(1)</sup>.

**Apoyo informático:**

Margarita Collado Sierra <sup>(2)</sup>.

**Apoyo administrativo:**

Inmaculada Salguero Torrado <sup>(1)</sup>.

### Trabajo de campo:

---

**Complejo Hospitalario de Badajoz. SES:**

Bárbara Cancho Castellano  
Nicolas Robles Pérez  
María Victoria Martín Hidalgo-Barquero  
Rosa María Ruíz-Calero Cendrero  
David Sánchez Sánchez  
Baldomero Romero Cancho

**Complejo Hospitalario de Cáceres. SES:**

Javier Deira Lorenzo  
Silvia González Sanchidrián  
Maria Sandra Gallego Domínguez  
M<sup>º</sup> Luz Caro Lindo  
M<sup>º</sup> Elena Davin Carrero  
Jose M<sup>º</sup> Sánchez Montalban

**Complejo Hospitalario Llerena-Zafra. SES:**

Guadalupe García Pino  
Belén Ruíz Hernández

**Hospital Virgen del Puerto. SES:**

Miguel Ángel Suárez Santisteban

**Centros Fresenius Medical Care S.A.:**

María Cruz Cid Parra  
Alejandro Daniel Cives Muiño  
María Antonia Fernández Solís  
María Josefa Galán González  
M<sup>º</sup> Teresa Hernández Moreno  
Olga María Sánchez García  
Evaristo Valdés Chion  
Gaspar Tovar Manzano

(1) Dirección General de Salud Pública. Servicio Extremeño de Salud.

(2) Subdirección de Sistemas de Información. Servicio Extremeño de Salud.

## ÍNDICE

<b>1. Introducción.....</b>	<b>11</b>
<b>2. Material y método.....</b>	<b>12</b>
<b>3. Resumen de resultados. ....</b>	<b>13</b>
<b>4. Incidencia .....</b>	<b>16</b>
4.1. Variables de lugar y persona.....	16
4.2. Enfermedad renal primaria.....	19
4.3. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento sustitutivo.....	22
4.4. Prediálisis.....	22
4.5. Modalidad de tratamiento inicial.....	23
4.6. Acceso vascular.....	25
4.7. Mortalidad y letalidad.....	26
4.8. Marcadores de infección viral.....	27
<b>5. Prevalencia de periodo anual.....</b>	<b>27</b>
5.1. Variables de lugar y persona.....	27
5.2. Enfermedad renal primaria.....	30
5.3. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento.....	30
5.4. Última modalidad de tratamiento.....	31
5.5. Mortalidad y letalidad.....	32
5.6. Salidas del registro.....	34
5.7. Tiempo en tratamiento.....	34
5.8. Marcadores de infección viral.....	35
5.9. Factores sociales.....	36
<b>6. Prevalencia anual de pacientes trasplantados.....</b>	<b>36</b>
6.1. Variables de lugar y persona.....	37
6.2. Enfermedad renal primaria.....	38
6.3. Procedencia del injerto.....	39
6.4. Mortalidad y letalidad.....	40
6.5. Factores sociales de los pacientes en trasplante.....	40
6.6. Trasplantes realizados.....	41
6.7. Tiempo en espera para el trasplante.....	42
6.8. Tiempo de supervivencia de los injertos.....	42
6.9. Injertos fracasados.....	43
6.10. Modalidad actual de los pacientes con injertos fracasados.....	43
6.11. Pacientes en modalidad de trasplante a 31 de diciembre.....	43
6.12. Pacientes en lista de espera a 31 de diciembre.....	44
<b>7. Prevalencia a 31 de diciembre.....</b>	<b>44</b>
7.1. Variables de lugar y persona.....	45
7.2. Enfermedad renal primaria.....	46
7.3. Modalidad de tratamiento a 31 de diciembre.....	46

**Índice de figuras:**

1. Enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo en Extremadura. Resumen. Evolución de la incidencia, la prevalencia de periodo anual y la prevalencia a 31 de diciembre de cada año. Números absolutos.
2. Enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo en Extremadura. Resumen. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Evolución de las tasas por modalidad de tratamiento.
3. **Incidencia anual** de enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo. Histórico. Evolución de la tasa en Extremadura y en España. Casos por millón de habitantes.
4. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Tasas cruda y ajustada por edad, por área de salud de residencia.
5. Incidencia anual de enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo. Histórico. Evolución de la tasa en Extremadura y por áreas de salud. Media móvil quinquenal.
6. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la tasa de incidencia por sexo y líneas de tendencia.
7. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Tasa cruda por sexo y área de salud de residencia.
8. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la tasa de incidencia por grupo de edad.
9. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Tasa de incidencia por grupo de edad y área de salud residencia.
10. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la edad al inicio del tratamiento, en años de edad cumplidos. Media y límites superior e inferior.
11. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Enfermedad renal primaria. Grupos de enfermedades. Porcentajes sobre el total de incidentes de cada sexo.
12. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón. Todas las edades.
13. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón. De 15 a 44 años de edad.
14. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón. De 45 a 64 años de edad.
15. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón. De 65 a 74 años de edad.
16. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón. Mayores de 74 años de edad.
17. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Pacientes con enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Porcentajes sobre total de pacientes incidentes.
18. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Modalidad de tratamiento inicial por sexo. Distribución porcentual.
19. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Modalidad de tratamiento inicial por grupos de edad. Distribución porcentual.
20. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la tasa de incidencia anual por modalidad de tratamiento inicial. Casos por millón.
21. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la tasa de incidencia anual en las modalidades de Hemodiálisis y Diálisis peritoneal como tratamiento inicial en Extremadura y en España.
22. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la tasa de incidencia anual de trasplante anticipado como tratamiento inicial. Extremadura y España.
23. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Pacientes con acceso vascular funcional y tipo de acceso.
24. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución del porcentaje de pacientes con acceso vascular funcional, sobre el total de pacientes en hemodiálisis como modalidad inicial.
25. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la letalidad (porcentajes) y línea de tendencia.
26. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la letalidad por modalidad de tratamiento inicial. Porcentajes sobre el total de incidentes en cada modalidad.
27. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Nivel de instrucción al inicio del tratamiento, por sexo. Porcentajes sobre el total de cada sexo (No figura gráfico, al no disponer de datos significativos)
28. **Prevalencia anual de ERTS.** Histórico. Evolución de las tasas por sexo y total de población. Casos por millón.
29. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Tasas cruda y ajustada por edad, por área de salud de residencia. Casos por millón.
30. Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de las tasas de prevalencia por áreas de salud de residencia.
31. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Tasas por sexo según área de salud de residencia.
32. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Tasas específicas por grupo de edad actual y sexo. Casos por millón.
33. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Tasas específicas por grupo de edad actual por área de salud. Casos por millón.
34. Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de las tasas específicas por grupo de edad actual. Casos por millón.
35. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Enfermedad renal primaria. Grupos de enfermedades. Porcentajes sobre el total de prevalentes de cada sexo.
36. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Pacientes con enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Porcentajes sobre el total de casos prevalentes.
37. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Modalidad de tratamiento actual (última modalidad) por sexo. Porcentajes sobre total de prevalentes en cada sexo.
38. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Modalidad de tratamiento actual (última modalidad) por grupos de edad. Porcentajes sobre total de prevalentes en cada grupo.
39. Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la modalidad de tratamiento. Porcentajes sobre el total de prevalentes anual.
40. Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la letalidad anual. Porcentajes sobre el total de prevalentes de cada año.
41. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Letalidad según última modalidad de tratamiento por grupo de edad al fallecimiento. Porcentajes sobre el total de prevalentes en cada modalidad y grupo de edad.
42. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Letalidad según grupo de enfermedad renal primaria. Porcentajes sobre el total pacientes prevalentes en cada enfermedad.
43. Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la letalidad por última modalidad de tratamiento. Porcentajes sobre el total de prevalentes en cada modalidad.

44. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Años en tratamiento (hasta la salida del registro o hasta el 31 de diciembre).
45. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Años en tratamiento por áreas de salud de residencia. Tiempo medio, máximo y mínimo en años cumplidos.
46. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Años en tratamiento, según última modalidad de tratamiento. Tiempo medio, máximo y mínimo en años cumplidos.
47. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022. Nivel de instrucción al inicio del tratamiento, por sexo. Porcentajes sobre el total de cada sexo.
48. **Pacientes en modalidad de trasplante.** Prevalencia anual. Histórico. Evolución de las tasas por sexo y total de población. Casos por millón.
49. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022. Tasas cruda y ajustada por edad, por área de salud de residencia.
50. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022. Tasas por grupos de edad actual y sexo.
51. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de las tasas por grupo de edad actual. Casos por millón.
52. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de la edad al trasplante en años cumplidos. Media y límites superior e inferior.
53. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022. Enfermedad inicial de los pacientes en trasplante. Porcentajes sobre el total de cada sexo.
54. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022. Procedencia de injerto por sexo. Porcentajes sobre el total de cada grupo.
55. Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Año 2022. Procedencia de injerto por grupo de edad actual. Porcentajes sobre el total de cada grupo.
56. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de la procedencia de injerto. Números absolutos y porcentajes sobre el total de trasplantados cada año.
57. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de la letalidad anual. Porcentaje sobre el total de pacientes en modalidad de trasplante cada año y línea de tendencia.
58. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022. Nivel de instrucción al inicio del tratamiento. Porcentajes sobre el total de cada sexo.
59. Trasplantes realizados cada año en el total de pacientes prevalentes. Histórico. Números absolutos.
60. Trasplantes realizados en el total de pacientes prevalentes. Último quinquenio. Tasas por millón de habitantes, por área de salud de residencia.
61. Trasplantes realizados en el total de pacientes prevalentes. Año 2022. Tasas por millón de habitantes, por área de salud de residencia.
62. Tiempo esperado para el trasplante según año en que se realiza el trasplante. Histórico. Media de espera desde el inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante, en días.
63. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022. Tiempo de supervivencia de los injertos.
64. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de injertos funcionantes anualmente. Números absolutos.
65. Pacientes en modalidad de trasplante a 31 de diciembre de 2022. Porcentaje de trasplantados sobre población a riesgo, por edad actual y sexo.
66. **Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre.** Histórico. Evolución de la tasa por millón de habitantes en Extremadura y en España.
67. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre de 2022. Tasas cruda y ajustada por edad, por área de salud de residencia.
68. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre de 2022. Tasas por sexo según área de residencia y total.
69. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre de 2022. Tasas por grupos de edad actual para cada sexo y total.
70. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre de 2022. Enfermedad renal primaria por sexo. Porcentajes sobre el total de cada sexo.
71. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre de 2022. Modalidad de tratamiento por sexo y total. Porcentajes sobre total de cada grupo.
72. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre de 2022. Modalidad de tratamiento por grupo de edad. Porcentajes sobre el total de cada grupo.
73. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de la modalidad de tratamiento. Distribución porcentual.
74. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de los casos en modalidad de diálisis peritoneal (DP). Porcentajes sobre total de pacientes prevalentes, Extremadura y España.
75. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de los casos en modalidad de hemodiálisis (HD). Porcentajes sobre total de pacientes prevalentes, Extremadura y España.
76. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de los casos en modalidad de trasplante (TX). Porcentajes sobre total de pacientes prevalentes, Extremadura y España.
77. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Tasas por modalidades de tratamiento por áreas de salud de residencia y total en Extremadura. Casos por millón de habitantes.
78. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de las tasas de las modalidades de tratamiento. Casos por millón de habitantes.
79. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Extremadura y España. Tasas anuales en las modalidades de Hemodiálisis (HD) y Diálisis peritoneal (DP). Casos por millón de habitantes.
80. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Extremadura y España. Tasas anuales en la modalidad de trasplante. Casos por millón de habitantes.

**Anexos:****Anexo I. Tablas de incidencia anual:**

Tabla 1.1.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Casos por área de salud de residencia y total por año.

Tabla 1.2.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Tasas crudas por millón de habitantes por área de salud de residencia y total por año.

Tabla 1.3.- Incidencia anual de ERTS. Casos y tasas cruda y ajustada por edad, por millón de habitantes, según sexo y área de salud de residencia.

Tabla 1.4.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución del índice de masculinidad, según número absoluto de casos y según tasas por millón de habitantes.

Tabla 1.5.- Incidencia anual de ERTS. Casos por grupo de edad al inicio del tratamiento y área de salud de residencia, según sexo.

Tabla 1.6.- Incidencia anual de ERTS. Tasas específicas por millón de habitantes, por grupo de edad al inicio de tratamiento y área de salud de residencia, según sexo.

Tabla 1.7.- Incidencia anual de ERTS. Edad de los casos al inicio del tratamiento. Media, mínima, máxima y mediana en años cumplidos por área de salud de residencia y sexo.

Tabla 1.8.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la edad al inicio del tratamiento. Media, mínima y máxima, en años cumplidos.

Tabla 1.9.- Incidencia anual de ERTS. Enfermedad renal primaria agrupada por sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Tabla 1.10.- Incidencia anual de ERTS. Enfermedad renal primaria agrupada, por grupo de edad. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo.

Tabla 1.11.- Incidencia anual de ERTS. Enfermedad renal primaria por sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Tabla 1.12.- Incidencia anual de ERTS. Enfermedad renal primaria por grupo de edad. Casos y porcentajes de enfermedades sobre el total de cada grupo.

Tabla 1.13.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria agrupada. Distribución porcentual anual. Porcentajes de cada grupo de enfermedades sobre el total de casos anuales.

Tabla 1.14.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria agrupada. Tasas de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. Todas las edades.

Tabla 1.15.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria agrupada. Tasas de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. Grupo de edad de 15 a 44 años.

Tabla 1.16.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria agrupada. Tasas de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. Grupo de edad de 45 a 64 años.

Tabla 1.17.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria agrupada. Tasas de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. Grupo de edad de 65 a 74 años.

Tabla 1.18.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Enfermedad renal primaria agrupada. Tasas de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. Grupo de edad mayor de 74 años.

Tabla 1.19.- Incidencia anual de ERTS. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Presencia de enfermedad asociada por sexo y grupo de edad al inicio. Número de pacientes con alguna enfermedad asociada, y porcentajes sobre el total de pacientes de cada grupo.

Tabla 1.20.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Número de pacientes con alguna o varias enfermedades asociada de cada grupo, y porcentajes sobre el total de pacientes.

Tabla 1.21.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Número de enfermedades de cada grupo por sexo y porcentajes sobre el total de enfermedades presentadas en cada sexo.

Tabla 1.22.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Número de enfermedades de cada grupo por edad y porcentajes sobre el total de enfermedades presentadas en cada grupo de edad.

Tabla 1.23.- Incidencia anual de ERTS. Pacientes en consulta de prediálisis por áreas de salud de residencia y sexo. Casos y porcentajes sobre el total de casos en cada área.

Tabla 1.24.- Incidencia anual de ERTS. Pacientes en consulta de prediálisis por grupo de edad al inicio del seguimiento y sexo. Casos y porcentajes sobre el total de casos en cada grupo de edad.

Tabla 1.25.- Incidencia anual de ERTS. Pacientes en consulta de prediálisis. Modalidad de tratamiento de inicio. Casos por área de salud de residencia y porcentajes sobre el total de cada área.

Tabla 1.26.- Incidencia anual de ERTS. Pacientes en consulta de prediálisis. Tiempo en prediálisis hasta inicio de tratamiento. Media, mediana, desviación típica, mínimo y máximo en días, por área de salud de residencia y sexo.

Tabla 1.27.- Incidencia anual de ERTS. Riesgo relativo de mortalidad en el año, según pacientes incluidos o no en consulta de prediálisis.

Tabla 1.28.- Incidencia anual de ERTS. Pacientes en consulta de prediálisis por enfermedad renal inicial y sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Tabla 1.29.- Incidencia anual de ERTS. Pacientes en consulta de prediálisis por enfermedad renal inicial y grupo de edad. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo.

Tabla 1.30.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Modalidad de inicio de tratamiento en Extremadura y en España. Tasas por millón de habitantes.

Tabla 1.31.- Incidencia anual de ERTS. Modalidad de tratamiento inicial por sexo. Casos, porcentajes y tasas por millón de habitantes.

Tabla 1.32.- Incidencia anual de ERTS. Modalidad de tratamiento inicial por grupo de edad. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo.

Tabla 1.33.- Incidencia anual de ERTS. Modalidad de tratamiento inicial por sexo y área de salud de residencia. Números absolutos y porcentajes sobre el total de cada sexo en cada área.

Tabla 1.34.- Incidencia anual de ERTS. Modalidad de tratamiento inicial por sexo y área de salud de residencia. Tasas por millón de habitantes.

Tabla 1.35.- Incidencia anual de ERTS. Pacientes que inician el tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional. Casos por área de salud de residencia y porcentajes sobre el total de cada área.

Tabla 1.36.- Incidencia anual de ERTS. Pacientes en consulta de prediálisis, que inician tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional. Casos por área de salud de residencia y porcentajes sobre el total de cada área.

Tabla 1.37.- Incidencia anual de ERTS. Total de pacientes que inician el tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional por grupo de edad. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo.

Tabla 1.38.- Incidencia anual de ERTS. Pacientes que inician el tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional. Tipo de acceso por área de salud de residencia. Casos y porcentaje sobre el total en cada área.

Tabla 1.39.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Pacientes que inician el tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional, por provincia de residencia. Casos con acceso funcional y porcentajes sobre el total de pacientes en modalidad inicial de hemodiálisis.

Tabla 1.40.- Incidencia anual de ERTS. Marcadores de infección por los virus de la hepatitis B, C y VIH al inicio del tratamiento. Casos y porcentajes sobre el total de incidentes.

- Tabla 1.41.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de los marcadores de infección por los virus de la hepatitis B, C y VIH al inicio del tratamiento. Porcentajes sobre el total de incidentes de cada año.
- Tabla 1.42.- Incidencia anual de ERTS. Causa de fallecimiento por sexo. Número de fallecidos y porcentajes sobre el total de cada sexo.
- Tabla 1.43.- Incidencia anual de ERTS. Letalidad según modalidad de tratamiento inicial. Número de fallecidos y letalidad en porcentaje sobre población a riesgo.
- Tabla 1.44.- Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la letalidad según modalidad de tratamiento inicial. Número de fallecidos y letalidad, en porcentaje, sobre población a riesgo.
- Tabla 1.45.- Incidencia anual de ERTS. Letalidad según grupo de enfermedad renal inicial. Número de fallecidos y letalidad, en porcentaje, sobre población a riesgo en cada grupo de enfermedad.

## **Anexo II. Tablas de prevalencia del periodo anual:**

- Tabla 2.1.- Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución del número de casos anuales por área de salud de residencia y total.
- Tabla 2.2.- Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de las tasas crudas por millón de habitantes, por área de salud de residencia y total.
- Tabla 2.3.- Prevalencia anual de ERTS. Casos y tasas cruda y ajustada por edad, según sexo y área de residencia. Casos por millón de habitantes.
- Tabla 2.4.- Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución del índice de masculinidad, según número de casos absolutos y según tasas por millón de habitantes.
- Tabla 2.5.- Prevalencia anual de ERTS. Casos por grupo de edad actual y áreas de salud de residencia, según sexo.
- Tabla 2.6.- Prevalencia anual de ERTS. Tasas específicas por grupo de edad actual y áreas de salud de residencia, según sexo.
- Tabla 2.7.- Prevalencia anual de ERTS. Edad actual de los casos. Media, mediana, desviación estándar, mínima y máxima, en años cumplidos, por área de salud de residencia y sexo.
- Tabla 2.8.- Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la edad actual de los casos. Media, mínima, y máxima en años cumplidos.
- Tabla 2.9.- Prevalencia anual de ERTS. Edad al inicio del tratamiento de los casos. Media, mediana, desviación estándar mínima y máxima, en años cumplidos, por área de salud de residencia y sexo.
- Tabla 2.10.- Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la edad al inicio del tratamiento de los casos. Media, mínima y máxima en años cumplidos.
- Tabla 2.11.- Prevalencia anual de ERTS. Enfermedad renal primaria, agrupada, por sexo. Casos y porcentajes de cada grupo de enfermedades sobre el total de pacientes de cada sexo.
- Tabla 2.12.- Prevalencia anual de ERTS. Enfermedad renal primaria, agrupada, por edad al inicio del tratamiento. Número de casos y porcentajes sobre el total de cada grupo de edad.
- Tabla 2.13.- Prevalencia anual de ERTS. Enfermedad renal primaria por sexo. Número de casos y porcentajes sobre el total de pacientes de cada sexo.
- Tabla 2.14.- Prevalencia anual de ERTS. Enfermedad renal primaria por edad al inicio del tratamiento y total. Número de casos en cada grupo de edad.
- Tabla 2.15.- Prevalencia anual de ERTS. Enfermedad renal primaria por edad al inicio del tratamiento y total. Porcentajes sobre el total de cada grupo de edad.
- Tabla 2.16.- Prevalencia anual de ERTS. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Número de pacientes con alguna enfermedad asociada de cada grupo, y porcentajes sobre el total de pacientes.
- Tabla 2.17.- Prevalencia anual de ERTS. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Presencia de enfermedad asociada por sexo y grupo de edad al inicio. Número de pacientes con alguna enfermedad asociada, y porcentajes sobre el total de pacientes prevalentes de cada grupo.
- Tabla 2.18.- Prevalencia anual de ERTS. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento por sexo. Número de enfermedades de cada grupo por sexo y porcentajes sobre el total de enfermedades presentadas en cada sexo.
- Tabla 2.19.- Prevalencia anual de ERTS. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento por sexo y grupo de edad al inicio. Número de enfermedades en el total de pacientes prevalentes (\*) y porcentajes sobre el total de enfermedades en cada grupo.
- Tabla 2.20.- Prevalencia anual de ERTS. Modalidad de tratamiento actual (última modalidad registrada) por sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo, y tasas de prevalencia por millón de habitantes.
- Tabla 2.21.- Prevalencia anual de ERTS. Modalidad de tratamiento actual (última modalidad) por sexo y grupo de edad actual. Casos en cada modalidad y porcentajes sobre el total de cada sexo y grupo de edad.
- Tabla 2.22.- Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la modalidad de tratamiento (última modalidad registrada) en pacientes prevalentes. Casos y distribución porcentual en cada año.
- Tabla 2.23.- Prevalencia anual de ERTS. Última modalidad de tratamiento en prevalentes por área de salud de residencia y sexo. Casos en cada modalidad, por área y sexo y porcentajes sobre los totales de cada sexo y área.
- Tabla 2.24.- Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la letalidad anual. Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentaje.
- Tabla 2.25.- Prevalencia anual de ERTS. Letalidad por modalidad de tratamiento (última modalidad) y sexo. Número de fallecidos, población a riesgo y letalidad en porcentaje.
- Tabla 2.26.- Prevalencia anual de ERTS. Letalidad por modalidad de tratamiento (última modalidad) y grupo de edad actual. Número de fallecidos, población a riesgo y letalidad en porcentaje.
- Tabla 2.27.- Prevalencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la letalidad anual según última modalidad de tratamiento. Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentaje.
- Tabla 2.28.- Prevalencia anual de ERTS. Letalidad según enfermedad renal inicial agrupada. Población a riesgo, fallecidos y letalidad en porcentajes.
- Tabla 2.29.- Prevalencia anual de ERTS. Letalidad según enfermedad renal inicial. Número de fallecidos, población a riesgo y letalidad en porcentaje.
- Tabla 2.30.- Prevalencia anual de ERTS. Causa de fallecimiento por sexo. Número de fallecidos y porcentajes sobre el total de cada sexo.
- Tabla 2.31.- Prevalencia anual de ERTS. Causa de fallecimiento por grupo de edad actual. Número de fallecidos y porcentaje de cada causa sobre el total de cada grupo.
- Tabla 2.32.- Prevalencia anual de ERTS. Causa de fallecimiento por modalidad de tratamiento (última modalidad). Número de fallecidos y porcentajes sobre el total en cada modalidad de tratamiento.
- Tabla 2.33.- Prevalencia anual de ERTS. Tiempo en tratamiento, por área de salud de residencia. Media, desviación estándar, mínimo y máximo, en años cumplidos.
- Tabla 2.34.- Prevalencia anual de ERTS. Tiempo en tratamiento, según modalidad de tratamiento. Media, desviación estándar, mínimo y máximo, en años cumplidos.
- Tabla 2.35.- Prevalencia anual de ERTS. Marcadores de infección viral al inicio del tratamiento. Casos y porcentajes sobre el total de casos prevalentes.
- Tabla 2.36.- Prevalencia anual de ERTS. Nivel de instrucción de los pacientes al inicio del tratamiento, por sexo. Casos y porcentajes sobre los totales de cada sexo.
- Tabla 2.37.- Prevalencia anual de ERTS. Situación laboral de los pacientes al inicio del tratamiento. Casos y porcentajes sobre el total de prevalentes.

Tabla 2.38.- Prevalencia anual de ERTS. Tipo de actividad en "activos" al inicio de tratamiento, por sexo. Casos y porcentajes sobre los totales de "activos" de cada sexo.

Tabla 2.39.- Prevalencia de ERTS. Última actividad en "no activos" al inicio de tratamiento, por sexo. Casos y porcentajes sobre total de "no activos" de cada sexo.

### **Anexo III. Tablas de pacientes prevalentes en modalidad de trasplante:**

Tabla 3.1.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución del número de casos por área de salud de residencia y total. Porcentaje de incremento anual.

Tabla 3.2.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de las tasas crudas por millón de habitantes por área de salud de residencia y total. Porcentaje de incremento anual.

Tabla 3.3.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Casos y tasas, cruda y ajustada por edad, por millón de habitantes, por área de salud de residencia y sexo.

Tabla 3.4.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución del índice de masculinidad, según número absoluto de casos y según tasas por millón de habitantes.

Tabla 3.5.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Casos por grupos de edad actual y áreas de salud de residencia.

Tabla 3.6.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Tasas específicas por millón de habitantes, por grupo de edad actual y áreas de salud de residencia.

Tabla 3.7.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de las tasas específicas por grupo de edad actual. Casos por millón de habitantes.

Tabla 3.8.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Edad actual por áreas de salud de residencia. Media, mediana, desviación estándar, mínima y máxima en años cumplidos.

Tabla 3.9.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Edad en el momento de trasplante (del último injerto si tuvo más de uno) por áreas de salud de residencia. Media, mediana, desviación estándar, mínima y máxima en años cumplidos.

Tabla 3.10.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Distribución según edad en el momento del trasplante (del último injerto si tuvo más de uno) por sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Tabla 3.11.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de la edad en el momento del trasplante (del último injerto si tuvo más de uno), en años cumplidos.

Tabla 3.12.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Enfermedad renal primaria agrupada por sexo. Casos y porcentajes sobre total de cada sexo.

Tabla 3.13.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Enfermedad renal primaria agrupada, según edad al inicio del tratamiento. Casos y porcentajes sobre total de cada grupo de edad.

Tabla 3.14.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Enfermedad renal primaria por sexo. Número de casos en cada sexo.

Tabla 3.15.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Enfermedad renal primaria por sexo. Porcentajes sobre el total de cada sexo de la tabla anterior.

Tabla 3.16.- Pacientes en modalidad de trasplante. Enfermedad renal primaria según edad al inicio del tratamiento. Número de casos en cada grupo de edad.

Tabla 3.17.- Pacientes en modalidad de trasplante. Enfermedad renal primaria según edad al inicio del tratamiento. Porcentajes sobre el total de cada grupo de edad de la tabla anterior.

Tabla 3.18.- Pacientes en modalidad de trasplante. Procedencia del injerto por sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo y tasas por millón de habitantes.

Tabla 3.19.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Procedencia del injerto según edad actual por sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo.

Tabla 3.20.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Procedencia del injerto. Casos y porcentajes sobre el total de injertos.

Tabla 3.21.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Mortalidad en trasplantados. Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentaje cada año.

Tabla 3.22.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Letalidad según procedencia del injerto por sexo. Número de fallecidos, población a riesgo y letalidad en porcentaje en cada sexo.

Tabla 3.23.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Letalidad según procedencia del injerto por grupo de edad actual. Número de fallecidos, población a riesgo y letalidad en porcentaje en cada grupo de edad.

Tabla 3.24.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Letalidad según enfermedad renal inicial, agrupada. Número de fallecidos, población a riesgo y letalidad en porcentaje en cada grupo de enfermedades.

Tabla 3.25.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Causas de fallecimiento según sexo. Número de fallecidos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Tabla 3.26.- Pacientes en modalidad de trasplante. Causas de fallecimiento según edad actual. Número de fallecidos y porcentajes sobre el total de cada grupo de edad.

Tabla 3.27.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Nivel de instrucción al inicio del tratamiento según sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Tabla 3.28.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Situación laboral de los pacientes al inicio del tratamiento. Casos y porcentajes sobre total en trasplante.

Tabla 3.29.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Tipo de actividad en pacientes en situación laboral "activos" al inicio del tratamiento, por sexo. Casos y porcentajes sobre total de cada sexo.

Tabla 3.30.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Última ocupación en pacientes en situación laboral "no activos" al inicio del tratamiento, por sexo. Casos y porcentajes sobre total de cada sexo.

Tabla 3.31.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Injertos realizados anualmente por área de salud de residencia del paciente. Números absolutos.

Tabla 3.32.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Injertos realizados anualmente por área de salud de residencia del paciente. Tasas por millón de habitantes.

Tabla 3.33.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Injertos realizados anualmente al total de pacientes, por grupos de edad en el momento del trasplante. Números absolutos.

Tabla 3.34.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Injertos realizados anualmente al total de pacientes por grupos de edad en el momento del trasplante. Tasas por millón de habitantes.

Tabla 3.35.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde el inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Media, desviación estándar, mínimo y máximo de espera en DÍAS, según el año en el que se realiza el trasplante.

Tabla 3.36.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde el inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Media, desviación estándar, mínimo y máximo de espera en AÑOS, según el año en el que se realiza el trasplante.

Tabla 3.37.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante por área de salud de residencia. Media en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante.

- Tabla 3.38.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante, por sexo. Media en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante.
- Tabla 3.39.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante por edad al inicio del tratamiento. Media en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante.
- Tabla 3.40.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Desviación estándar en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.
- Tabla 3.41.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo de diálisis hasta el primer trasplante. Desviación estándar en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.
- Tabla 3.42.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Desviación estándar en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por grupo de edad al inicio del tratamiento.
- Tabla 3.43.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Mínimo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.
- Tabla 3.44.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Mínimo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.
- Tabla 3.45.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Mínimo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por grupo de edad al inicio del tratamiento.
- Tabla 3.46.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Máximo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.
- Tabla 3.47.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Máximo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.
- Tabla 3.48.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Máximo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por grupo de edad al inicio del tratamiento.
- Tabla 3.49.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo por área de salud de residencia. Media en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante.
- Tabla 3.50.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante por sexo. Media en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante.
- Tabla 3.51.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante por edad al inicio del tratamiento. Media en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante.
- Tabla 3.52.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Desviación estándar en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.
- Tabla 3.53.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Desviación estándar en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.
- Tabla 3.54.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Desviación estándar en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por grupo de edad al inicio del tratamiento.
- Tabla 3.55.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Mínimo en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.
- Tabla 3.56.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Mínimo en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.
- Tabla 3.57.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Mínimo en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por grupo de edad al inicio del tratamiento.
- Tabla 3.58.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Máximo en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.
- Tabla 3.59.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Máximo en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.
- Tabla 3.60.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico. Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante. Máximo en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por grupo de edad al inicio del tratamiento.
- Tabla 3.61.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Número de injertos realizados y fracasados y tasa de fracaso de injertos, acumulada y del año del informe.
- Tabla 3.62.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución del número de injertos funcionantes anualmente.
- Tabla 3.63.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año. Situación actual de los pacientes con fracasos de injertos anteriores. Número de pacientes y porcentajes sobre el total de pacientes con fracaso
- Tabla 3.64.- Pacientes en modalidad de trasplante a 31 de diciembre. Porcentajes de pacientes en modalidad de trasplante sobre total de pacientes prevalentes, por grupos de edad actual y sexo.
- Tabla 3.65.- Pacientes en lista de espera a fecha de 31 de diciembre. Casos y porcentajes sobre población a riesgo, por sexo y área de salud de residencia.
- Tabla 3.66.- Pacientes en lista de espera a 31-12-2022. Media de tiempo de espera desde el inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el 31-12-2022. Media, mediana, desviación estándar, mínimo y máximo, en días y en años, por área de salud de residencia.

#### **Anexo IV. Tablas de prevalencia a 31 de diciembre:**

- Tabla 4.1.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de ETRS en Extremadura. Incidentes en el año, prevalentes en el año, fallecidos en el año y prevalencia a 31 de diciembre de cada año. Números absolutos.
- Tabla 4.2.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de las tasas anuales en Extremadura y España y razón de tasas.
- Tabla 4.3.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Casos y tasas, cruda y ajustada por edad, por millón de habitantes, por área de salud de residencia y sexo.
- Tabla 4.4.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Casos y tasas por millón de habitantes, por grupo de edad actual y área de salud de residencia. Ambos sexos.
- Tabla 4.5.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Casos y tasas por millón de hombres, por grupo de edad actual y área de salud de residencia. Hombres.
- Tabla 4.6.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Casos y tasas por millón de mujeres, por grupo de edad actual y área de salud de residencia. Mujeres.

- Tabla 4.7.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Enfermedad renal primaria, agrupada, por sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo. Tasas específicas por millón de habitantes.
- Tabla 4.8.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Enfermedad renal primaria, agrupada, según edad actual y total. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo de edad.
- Tabla 4.9.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Enfermedad renal primaria por sexo. Número de casos en cada sexo.
- Tabla 4.10.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Enfermedad renal primaria por sexo. Porcentajes sobre el total de cada sexo de la tabla anterior.
- Tabla 4.11.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Enfermedad renal primaria según edad actual. Número de casos en cada grupo de edad y total.
- Tabla 4.12.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Enfermedad renal primaria según edad actual. Porcentajes sobre el total de cada grupo de edad de la tabla anterior.
- Tabla 4.13.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Modalidad de tratamiento por sexo. Casos, porcentajes sobre el total de cada sexo y tasas por millón de habitantes.
- Tabla 4.14.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Modalidad de tratamiento por sexo y grupo de edad actual. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo de edad y sexo.
- Tabla 4.15.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Modalidad de tratamiento por área de salud de residencia. Casos, porcentajes sobre el total de cada área y tasas por millón de habitantes.
- Tabla 4.16.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre. Histórico. Modalidad de tratamiento. Casos, porcentajes sobre el total de casos y tasas por millón de habitantes.
- Tabla 4.17.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de la modalidad de tratamiento en Extremadura y España. Porcentajes sobre el total de casos.
- Tabla 4.18.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de la modalidad de tratamiento en Extremadura y España. Tasas por millón de habitantes.

# 1. Introducción.

La entonces Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Extremadura crea el Sistema de información de enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo (ERTRS) de la Comunidad Autónoma de Extremadura mediante la Orden de 30 de Octubre de 2001, comenzando éste a funcionar a partir del 1 de enero de 2002, teniendo como objetivo cubrir las necesidades informativas que permitan conocer la incidencia, prevalencia, supervivencia, historia natural y otros aspectos relacionados con los enfermos que reciben tratamiento renal sustitutivo por insuficiencia renal crónica (IRC) en todos los centros sanitarios de la Comunidad.

Actualmente, el Sistema de información se encuentra adscrito a la Subdirección de Epidemiología de la Dirección General de Salud Pública del Servicio Extremeño de Salud, siendo los responsables directos del Sistema de información la Directora General de Salud Pública y el Subdirector de Epidemiología; si bien la unidad central de gestión del Sistema se ubica en la Subdirección de Epidemiología del Servicio Extremeño de Salud (SES).

Existe una Comisión de seguimiento y control del Sistema de información que se encarga de velar por el cumplimiento de todas aquellas actividades del Sistema de información, integrada por miembros de la Administración autonómica, representantes de los centros públicos de diálisis y representantes de los centros privados, así como de la Unidad central del Sistema de información y un representante de la Sociedad Extremeña de Nefrología (SENEF).

El Sistema de información es mixto, de base hospitalaria, abarcando tanto a hospitales públicos como privados, y no hospitalaria, abarcando a los centros de diálisis tanto públicos como privados, siendo ambas las fuentes de información del Sistema, y también continuo, de forma que se comunican al Sistema tanto las entidades registradas (inclusiones y salidas) como las modificaciones cuando éstas se producen.

La responsabilidad de la comunicación recae sobre los Jefes de las unidades asistenciales que tienen encomendada la labor asistencial sobre los enfermos renales, o, en su defecto, sobre el Director médico del centro sanitario. La comunicación a la Unidad central desde los centros se realiza mediante un modelo de ficha en papel adaptadas al Registro Europeo de Diálisis y Trasplante, con información adicional específica de nuestro Sistema, según las instrucciones al respecto indicadas en el protocolo de funcionamiento del Sistema, recogiendo variables relativas al centro informante, a la identificación y características sociales del paciente, a la enfermedad renal primaria, a la co-morbilidad y factores de riesgo, y al propio tratamiento sustitutivo.

Estas fichas son remitidas mensualmente a la Unidad central del Sistema de información mediante sistemas de sobres confidenciales que garanticen la confidencialidad e integridad de la información. Posteriormente se incluyen en la aplicación informática específica del Sistema.

El Sistema de información es continuo, de manera que cuando se produce cualquier entidad registrable, ésta debe ser notificada por el responsable de la cumplimentación a la Unidad central del Sistema. Una vez al año, coincidiendo con la finalización del mismo, se efectúa una actualización de datos de todos los pacientes. Esta ocasión se utiliza también para recoger aquella información complementaria que no tendría cabida en el modelo continuo, y que, además, permitirá al Sistema su homogeneización completa con otros Sistema de Información.

La validación de la calidad de la información contenida en el Sistema se realiza en varias fases:

- A la recepción de la ficha en la Unidad central del Sistema.
- Con periodicidad semestral, revisando los listados de enfermos en tratamiento renal sustitutivo en todos los centros sanitarios de la Comunidad Autónoma.
- Anualmente, realizando una búsqueda activa de casos no notificados o no actualizados.

Las entidades registrables son las siguientes:

- *Inclusión de un enfermo con IRC*: aquellos enfermos con IRC diagnosticada que inician tratamiento sustitutivo renal en los centros que prestan asistencia a los enfermos renales en la comunidad autónoma, o que se trasladan a la misma desde otra comunidad autónoma o país;
- *Modificación*: variación de cualquiera de las variables que se registran (incluyendo, especialmente, los traslados de centro);
- *Salida*: Cierre del registro de datos de un enfermo previamente incluido.

El criterio de entrada en este Sistema de información es, básicamente, la indicación clínica de la necesidad de recibir tratamiento sustitutivo en el caso de los enfermos con insuficiencia renal crónica, hecho que debe darse conjuntamente con la disposición de la persona afectada a que se le efectúe el mismo.

Los motivos de salida del sistema pueden ser varios:

- Traslado de residencia habitual a otra comunidad autónoma o país,
- Fallecimiento,
- Salida voluntaria,
- Abandono voluntario del tratamiento sustitutivo,

- Indicación clínica de cese de tratamiento,
- Recuperación de la función renal, o
- Pérdida del sujeto no documentada.

El Sistema forma parte del Registro Español de Enfermos Renales, gestionado por la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) al que aporta información anualmente.

Igualmente, y a través de la ONT, el Sistema envía información al registro europeo gestionado por la ERA-EDTA (*European Renal Association - European Dialysis and Transplant Association*) al que aporta información tanto individualizada como agrupada.

Así mismo, el Sistema aporta toda aquella información disponible que le es solicitada por los profesionales y/o las autoridades de salud, dentro de las limitaciones derivadas de la necesaria confidencialidad de los datos personales.

## 2. Material y método.

Se realiza un estudio observacional, descriptivo, de corte, anual e individualizado, en que se presenta información de todos los enfermos con insuficiencia renal crónica que están sometidos a cualquier modalidad de tratamiento sustitutivo de la función renal (TRS), incluyendo trasplante anticipado, en centros tanto de carácter público como privado de nuestra Comunidad Autónoma, y registrados en el Sistema de Información, incluyendo en su caso los pacientes que han sido trasplantados fuera de la Comunidad Autónoma y residentes habituales en Extremadura. No se consideran aquellos pacientes que pertenecen a otras Comunidades Autónomas o países en función de su residencia habitual.

Los datos nacionales se han tomado de los informes del Registro Español de Enfermos Renales (REER), emitidos o presentados por la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), gestora del mismo.

Los cálculos estadísticos se han realizado utilizando la aplicación informática específica del Sistema y la hoja de cálculo Excel XP.

Se analizan las diferentes variables recogidas en la base de datos y de interés para cada apartado. El análisis de la variable área de salud se ha realizado según localidad habitual de residencia del paciente, y no de la localidad donde realiza el tratamiento. Las distribuciones por edad se realizan en función de la edad que tenían los pacientes al inicio de su TRS, o de la edad actual según la variable cruzada estudiada, especificándose en cada caso. Se entiende por edad actual la calculada a 31 de diciembre del año natural estudiado o en el momento de la salida del paciente del registro, si ésta se ha producido antes del 31 de diciembre.

### **Incidencia:**

En el estudio de la incidencia están incluidos los pacientes residentes habituales en la Comunidad Autónoma de Extremadura que han iniciado el TRS en cualquiera de sus modalidades, incluyendo trasplante anticipado, por primera vez en cualquier centro del Estado durante el año natural estudiado.

Se ha calculado la incidencia en forma de incidencia acumulada anual, esto es: número de pacientes incidentes durante el año natural, entre la población a riesgo, considerando ésta como la población total a 1 de enero del año natural, expresándose en tasas por millón de habitantes (ppm).

Se muestran las variables: área de salud de residencia, sexo, edad, enfermedad renal primaria, enfermedades asociadas al inicio del tratamiento sustitutivo, inclusión en prediálisis, modalidad de tratamiento inicial, situación del acceso vascular, mortalidad y letalidad, marcadores de infección viral, nivel de estudios y situación laboral.

Se calcula el diferente riesgo de muerte durante el año natural de los pacientes incidentes según hayan estado sometidos o no a prediálisis, expresándolo en forma de riesgo relativo.

### **Prevalencia:**

El estudio de la prevalencia se realiza de dos maneras, referidas ambas a los pacientes residentes en Extremadura:

- Por una parte se calcula la "prevalencia de periodo" de todo el año natural, en la que están incluidos todos los pacientes que han estado en TRS en algún momento durante el año natural, en cualquiera de sus modalidades, independientemente del año de inicio de tratamiento y del momento de salida del registro a lo largo del año; mostrándose las variables: área de salud de residencia, sexo, edad, enfermedad renal primaria, enfermedades asociadas al inicio del tratamiento sustitutivo, última modalidad de tratamiento, mortalidad y letalidad, salidas del registro, marcadores de infección viral, nivel de estudios y situación laboral.

- Por otra parte, se calcula la "prevalencia de punto" a fecha 31 de diciembre, en la que están incluidos únicamente los pacientes que se encontraban en TRS en la Comunidad Autónoma el día 31 de diciembre del año natural; mostrando las variables: área de salud de residencia, sexo, edad, enfermedad renal primaria y modalidad de tratamiento.

En ambas situaciones se calcula la tasa de prevalencia como número de pacientes en TRS, de todo el año o a 31 de diciembre, entre la población a riesgo, considerando ésta como la población a 1 de enero del año natural, expresándose en tasas por millón de habitantes (ppm) en todos los casos.

### Trasplantes:

En el estudio de trasplantes están incluidos los enfermos residentes en Extremadura cuya última modalidad de TRS ha sido la de trasplante durante el año natural estudiado. Se considera como la última modalidad de tratamiento aquella a la que está sometido el paciente a 31 de diciembre del año natural o en el momento de la salida del registro si ésta se produjo antes de dicha fecha.

Se muestran las variables: área de salud de residencia, sexo, edad, enfermedad renal primaria, procedencia del injerto, tiempo en tratamiento, tiempo en espera para trasplante, mortalidad y letalidad, nivel de estudios, situación laboral, injertos fracasados y lista de espera. La variable "enfermedades asociadas" al inicio del tratamiento, no se puede analizar en este apartado por no encontrarse esta variable cumplimentada en la mayoría de los formularios de declaración, debido a la imposibilidad de su obtención en la mayor parte de las historias clínicas, muy antiguas, de gran parte de los enfermos.

Al igual que en el apartado anterior, se calcula la tasa de prevalencia de periodo y a 31 de diciembre de pacientes trasplantados como número de pacientes en esta modalidad, de todo el año o a 31 de diciembre, entre la población a riesgo, considerando ésta como la población total a 1 de enero del año natural, expresándose en tasas por millón de habitantes (ppm) en todos los casos.

Además, se calcula la tasa de pacientes trasplantados anualmente, tomando como población de riesgo el total de enfermos prevalentes durante el periodo anual, expresándola en porcentaje.

Para aquellos pacientes trasplantados que iniciaron el tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis, se calcula el tiempo de espera para el primer trasplante, definiéndolo como el tiempo transcurrido desde el inicio del tratamiento sustitutivo en cualquier modalidad de diálisis hasta el primer trasplante realizado, tomando todos los pacientes trasplantados con un primer injerto para cada año natural.

### Letalidad:

Se calcula la tasa de letalidad anual expresada en porcentaje, tanto para incidentes, prevalentes y trasplantados, como número de fallecidos entre las correspondientes poblaciones de riesgos que se indican en cada análisis, esto es:

- Letalidad anual en incidentes: número de incidentes del año fallecidos durante el mismo año natural, entre el total de casos incidentes del año.
- Letalidad anual en prevalentes: número de casos prevalentes en el año fallecidos durante el año natural, entre el total de casos prevalentes en el año.
- Letalidad anual en trasplantados: número de casos en modalidad de trasplante fallecidos a lo largo del año natural, entre el total de casos en esa modalidad durante el año.

Así mismo, se han calculado las letalidades específicas por sexo, grupos de edad y modalidades de tratamiento.

### Población de referencia y ajuste de tasas:

Las **poblaciones de referencia** para el cálculo de las tasas son las del padrón de habitantes publicado por el Instituto Nacional de Estadística (INE) referidas a 1 de enero del año estudiado.

En todos los apartados, el **ajuste de tasas** se ha realizado por edad y sexo por el método directo, utilizando la población estándar europea como referencia.

### 3. Resumen de resultados.

	Nº	ppm(*)
<b>Pacientes incidentes en 2022:</b>	<b>170</b>	<b>161,17</b>
Por grupos de edad: 0-14	0	0
15-44	17	46,46
45-64	54	165,79
65-74	46	420,73
> 74	53	451,49
Por modalidad inicial: Diálisis peritoneal	10	9,48
Hemodiálisis	158	149,79
Trasplante anticipado	2	1,90
<b>Pacientes prevalentes durante 2022:</b>	<b>1.595</b>	<b>1.512</b>
Por grupos de edad: 0-14	1	7
15-44	138	377
45-64	622	1.910
65-74	423	3.869
>74	411	3.501
Por última modalidad: Diálisis peritoneal	50	47
Hemodiálisis	883	837
Trasplante	662	628
<b>Pacientes prevalentes a 31 de diciembre de 2022:</b>	<b>1.459</b>	<b>1.383</b>
Por grupos de edad: 0-14	1	7
15-44	136	372
45-64	587	1.802
65-74	386	3.530
>74	349	2.973
Por modalidad actual: Diálisis peritoneal	48	46
Hemodiálisis	786	745
Trasplante	625	593
	<b>Nº</b>	<b>% (**)</b>
<b>Pacientes fallecidos en 2022:</b>	<b>132</b>	<b>8,28</b>
<b>Pacientes que salieron del registro por otra causa:</b>	<b>7</b>	<b>0,40</b>

(\*) ppm = pacientes por millón (casos por millón de habitantes).

(\*\*) porcentajes sobre total de prevalentes en el año natural.

**Población de referencia**, padrón INE a 1 de enero de 2.022: 1.054.776 habitantes.

La **incidencia** de enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo en Extremadura se ha mantenido en niveles similares en los veinte años de funcionamiento del Sistema, oscilando entre 114 y los 170 enfermos por año, con tasas de incidencia acumulada anual de entre 104,59 y 161,17 pacientes por millón (ppm); siendo en 2022 la más alta de la serie. Hay grandes variaciones entre áreas de salud de residencia y de uno a otro año en las mismas áreas. La distribución por sexo se mantiene estable con mayor número de hombres, excepto en 2005 que predominaron las mujeres. En 2022 la mitad de los casos incidentes tenían 65 o más años, y por grupos de edad se mantiene una mayor incidencia en los de mayores de 74 años. La etiología más frecuente entre los incidentes es la *nefropatía diabética*, que alcanza el 17,65 % de los casos en 2022, seguida de la *glomerulonefritis primaria*, con el 16,47 %, y en el 20,59 % de los casos se atribuye la etiología a "no filiada". El 86,47 % de los casos incidentes presentaban enfermedades asociadas, y continúan siendo las más frecuentes las *sistémicas*, las *cardíacas* y las *vasculares*. El 65,29 % de los pacientes incidentes habían sido seguidos en consulta de prediálisis. La atención en prediálisis se asocia a un menor riesgo de mortalidad en el año analizado.

**Figura 1. Enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo en Extremadura. Resumen.**  
Evolución de la incidencia, la prevalencia de periodo anual y la prevalencia a 31 de diciembre de cada año. Números absolutos.

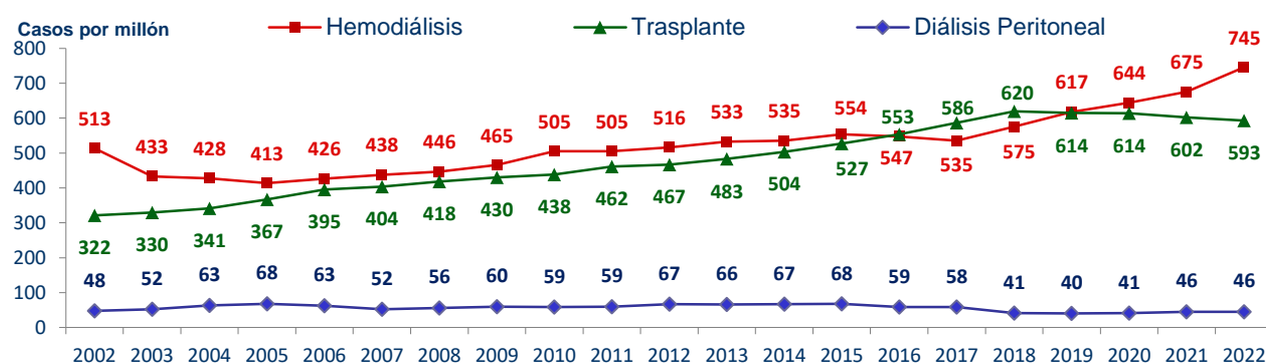


La **prevalencia anual** de enfermos renales en tratamiento sustitutivo ha aumentado un 68 % en los veinte años de funcionamiento del Sistema de información, situándose en 2022 en 1.595 pacientes (1.512 ppm). La prevalencia es mayor en hombres, con una tasa de 1.945 ppm, frente a 1.089 ppm en mujeres. La edad media de 64 años y los límites entre 12 y 95 años. La etiología se desconoce en el 28,15 % de los casos, siendo las más frecuentes entre las conocidas las *glomerulonefritis primarias* en el 19,12 %, seguida de la *nefropatía diabética* en el 16,49 % del total de los casos. La modalidad de tratamiento más utilizada a lo largo del año natural 2022 es la hemodiálisis, aplicándose en la mitad de los casos. En segundo lugar, se encuentra la modalidad de trasplantes, siendo la menos utilizada la diálisis peritoneal en torno al 3,1 % de los casos. Durante 2022 se registró una letalidad del 8,28 %.

La **prevalencia anual de pacientes en la modalidad de trasplante** (ultima modalidad de tratamiento en el año) sigue incrementándose año tras año, habiendo aumentado en un 91 % de 2002 a 2021, presentando este último año el 42,91 % del total de pacientes y una tasa de 626,67 ppm. El mayor número absoluto de trasplantados se da en el grupo de 45-64 años.

La **prevalencia puntual a 31 de diciembre** de cada año también aumenta, incrementándose el número de pacientes en un 65 % en los veinte años de funcionamiento del registro. El aumento de las prevalencias con una incidencia que se mantiene estable pone de manifiesto un aumento de la supervivencia de los pacientes año tras año. Por modalidad de tratamiento sustitutivo, la tasa de prevalencia de la hemodiálisis presenta una clara tendencia al alza continuada a lo largo de la serie histórica, mientras que la tasa de diálisis peritoneal se mantiene más o menos estable.

**Figura 2. Enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo en Extremadura. Resumen.**  
Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Evolución de las tasas por modalidad de tratamiento.



## 4. Incidencia

El número de enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo (ERTRS) que entraron en programa durante el año 2022 en nuestra Comunidad Autónoma fue de 170, lo que supone una tasa cruda de incidencia acumulada anual de 161,17 pacientes por millón de población (ppm). Ajustada por edad, según población estándar europea, la tasa es de 108,47 ppm. En los veinte años de funcionamiento del Sistema, la incidencia de ERTS en Extremadura ha oscilado entre 114 y 170 casos, presentando la incidencia acumulada anual una tasa media de 127,3 ppm. En España, la tendencia es similar con una tasa media algo superior, de 132,8 ppm (figura 3).

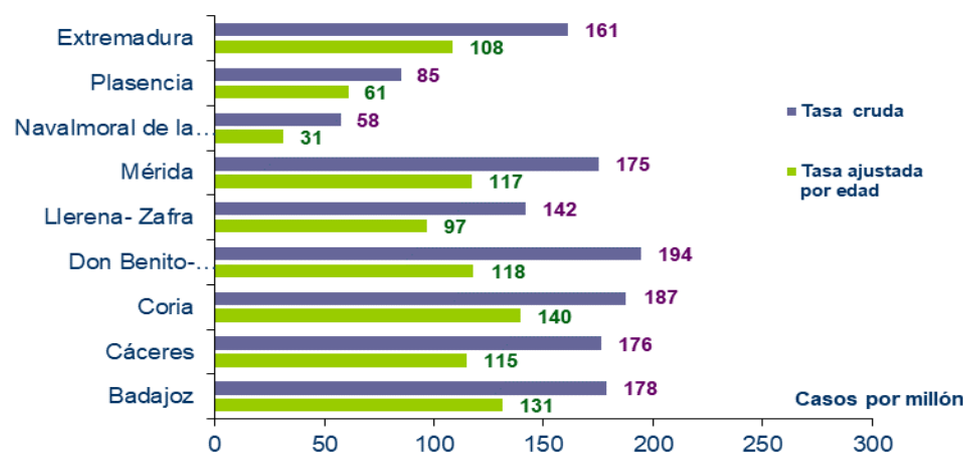
**Figura 3. Incidencia anual de enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo. Histórico. Evolución de la tasa en Extremadura y en España. Casos por millón de habitantes.**



### 4.1. Variables de lugar y persona.

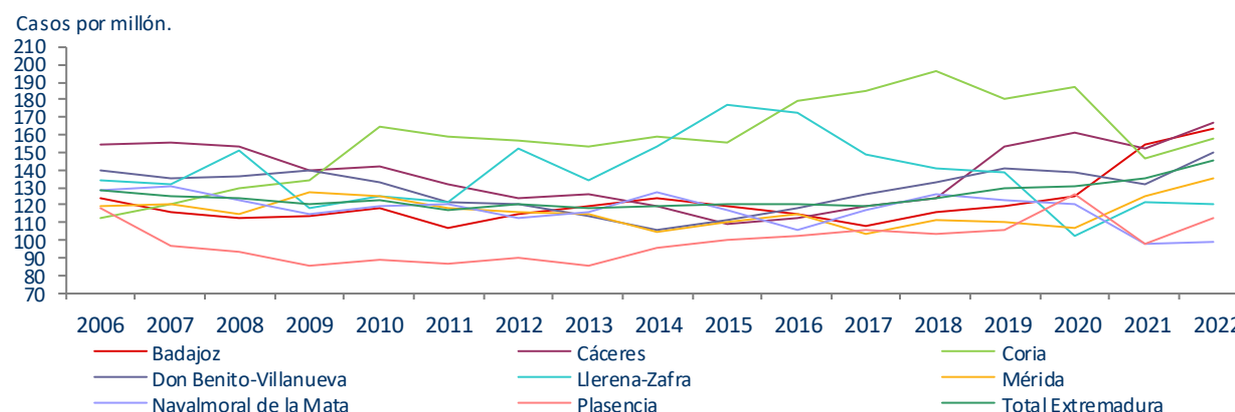
Por áreas de salud de residencia de los pacientes, el área de mayor incidencia es Don Benito-Villanueva con 194,33 ppm, un 20,57 % superior a la tasa global de Extremadura. El área con menor incidencia es la de Navalmoral de la Mata, con 57,50 ppm. Las tasas ajustadas por edad van desde los 31,47 ppm en el área de Navalmoral de la Mata a los 139,55 ppm en el área de Coria (figura 4). Se observan grandes variaciones en las tasas entre áreas y en las mismas áreas de uno a otro año;(ver tabla en anexos).

**Figura 4. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Tasas cruda y ajustada por edad, por área de salud de residencia.**



La evolución de la estabilidad en la incidencia que se venía apreciando, se modifica, apreciándose un ligero incremento en la representación en los últimos años, de la media móvil quinquenal (figura 5).

**Figura 5. Incidencia anual de enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo. Histórico. Evolución de la tasa en Extremadura y por áreas de salud. Media móvil quinquenal.**

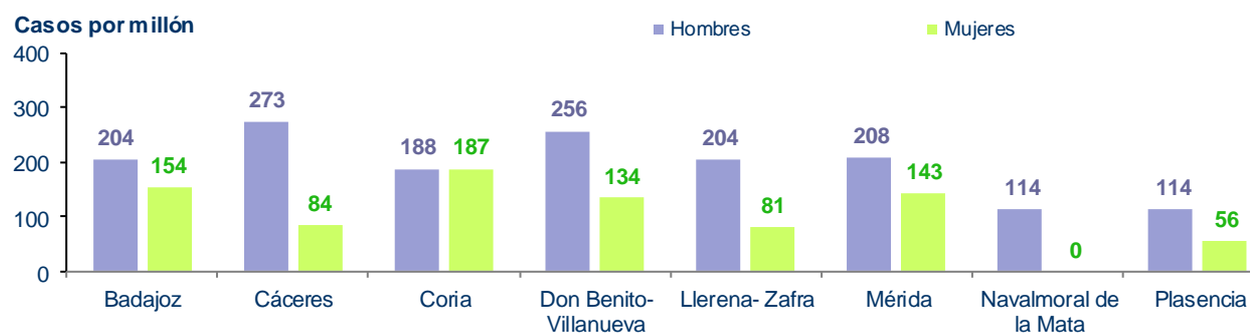


Por sexo, en 2022 la incidencia ha sido mayor en hombres con una tasa de incidencia acumulada de 209 ppm, frente a 114 ppm en mujeres. La distribución por sexo a lo largo de la serie se ha mantenido estable con mayor número de casos y mayor tasa de incidencia en hombres, excepto en 2005 que predominaron las mujeres(figura 6); presentando en 2022 un índice de masculinidad según tasas de 1,83. Cruzando las variables de área y sexo, la incidencia ha sido mayor en hombres pertenecientes al área de salud de Cáceres con 273 ppm; y la menor se ha dado en las mujeres del área de salud de Navalmoral de la Mata, presentando 0 ppm(figura 7).

**Figura 6. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la tasa de incidencia por sexo y líneas de tendencia.**

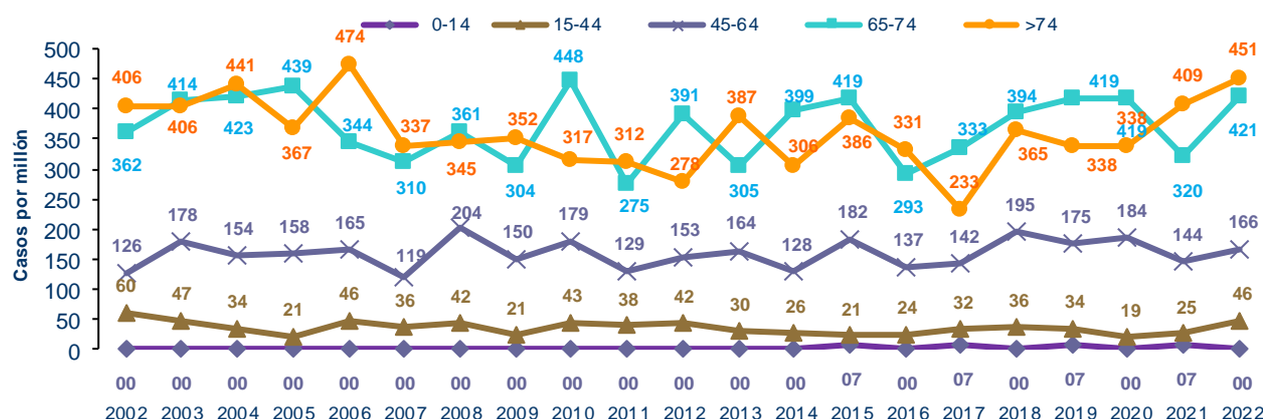


**Figura 7. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Tasa cruda por sexo y área de salud de residencia.**

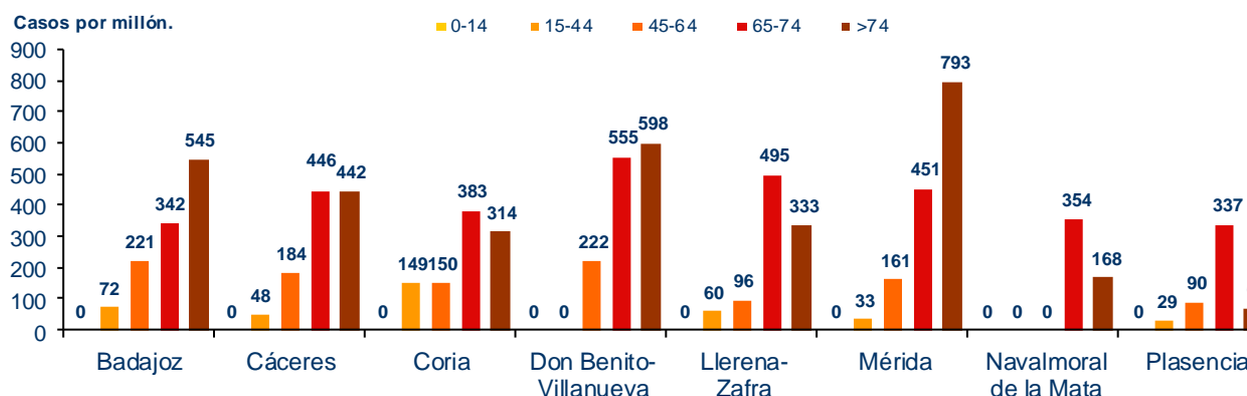


Por grupo de **edad al inicio del tratamiento**, la mayor incidencia aparece en el grupo de >74 años con una tasa específica de incidencia de 451 ppm, seguido del grupo de edad de 65-74 años con una tasa de 421 ppm. En relación con la de años anteriores, la distribución de casos por grupos de edad se mantiene con una mayor incidencia en los grupos de mayor o igual a 65 años (figura 8). Por grupos de edad y área de salud de residencia, las mayores incidencias se dan en los mayores de 65 años, destacando en el área de salud de Mérida con 793 ppm el grupo de mayores de 74 años, seguido también por el área de salud de Don Benito, en el grupo de edad de >74 años, con 598 ppm (figura 9).

**Figura 8. Incidencia anual de ERTS. Histórico.**  
Evolución de la tasa de incidencia anual por grupo de edad.

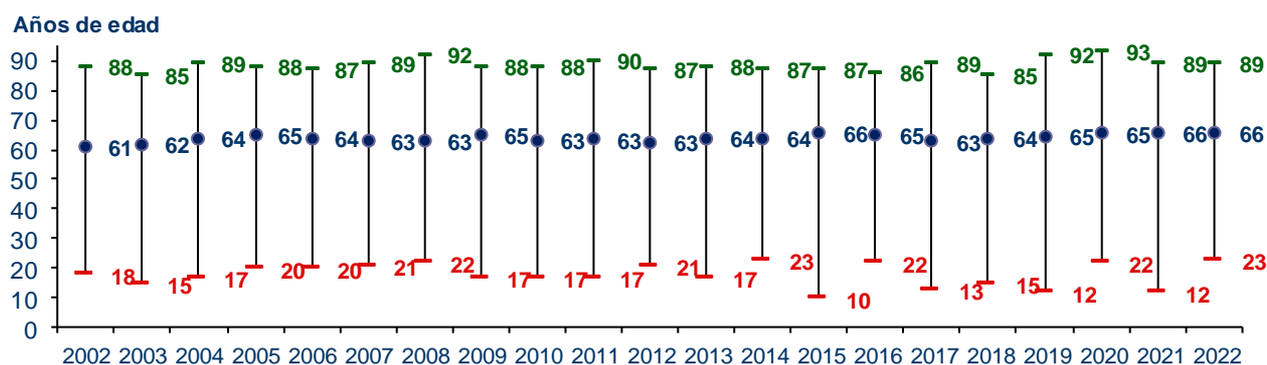


**Figura 9. Incidencia anual de ERTS. Año 2022.**  
Tasa de incidencia por grupo de edad y área de salud residencia.



Cruzando las variables edad y sexo, las mayores incidencias se dan en el grupo de hombres de >74 años (ver tabla en anexos). La mitad de los casos incidentes tenían más de 69 años, esto es: la **mediana de la edad** al inicio del tratamiento se sitúa en 71 años para hombres, y 62 años para mujeres. En los anexos se incluyen tablas con datos por grupos de edad y área de salud de residencia para ambos sexos y hombres y mujeres por separado. La **edad media** de entrada al tratamiento renal sustitutivo, en años cumplidos, ha sido de 66 años, en ambos géneros, con una desviación típica de 14 años; siendo el límite de edad inferior de 23 años y el límite de edad superior de 89 años. La edad media al inicio del tratamiento se mantiene similar en toda la serie, al igual que los límites (figura 10). Por sexo, el límite superior de la edad en hombres es de 89 años y en mujeres también de 89 años, mientras que el límite inferior es de 26 años en mujeres y 23 en hombres. La edad media de entrada al tratamiento renal sustitutivo por área de salud más elevada se da en las áreas de salud de Navalmoral de la Mata con 71 años seguida de Don Benito con 70 años, y la menor en el área de salud de Coria con una media de 61 años (ver tabla en anexos).

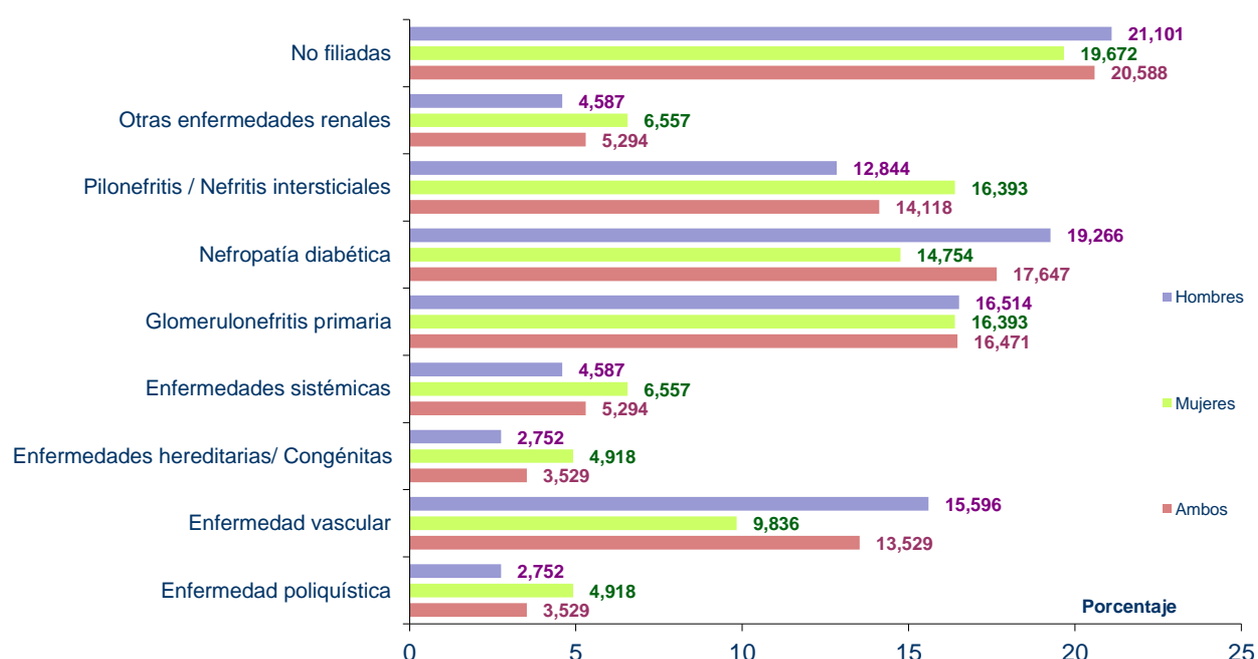
**Figura 10. Incidencia anual de ERTS. Histórico.**  
Evolución de la edad al inicio del tratamiento, en años de edad cumplidos. Media y límites superior e inferior.



## 4.2. Enfermedad renal primaria.

Según la enfermedad renal que origina la entrada en programas de tratamiento renal sustitutivo, por grupos de enfermedades, la etiología más frecuente es la “nefropatía diabética”, en el 17,6 % del total de los casos, seguida de la “glomerulonefritis primaria” con el 16,5 %, la “pielonefritis/nefritis intersticiales” con el 14,1 % y la “enfermedad vascular” con el 13,5 (figura 11). (ver tablas en anexos).

**Figura 11. Incidencia anual de ERTS. Año 2022.**  
Enfermedad renal primaria. Grupos de enfermedades. Porcentajes sobre el total de incidentes de cada sexo.

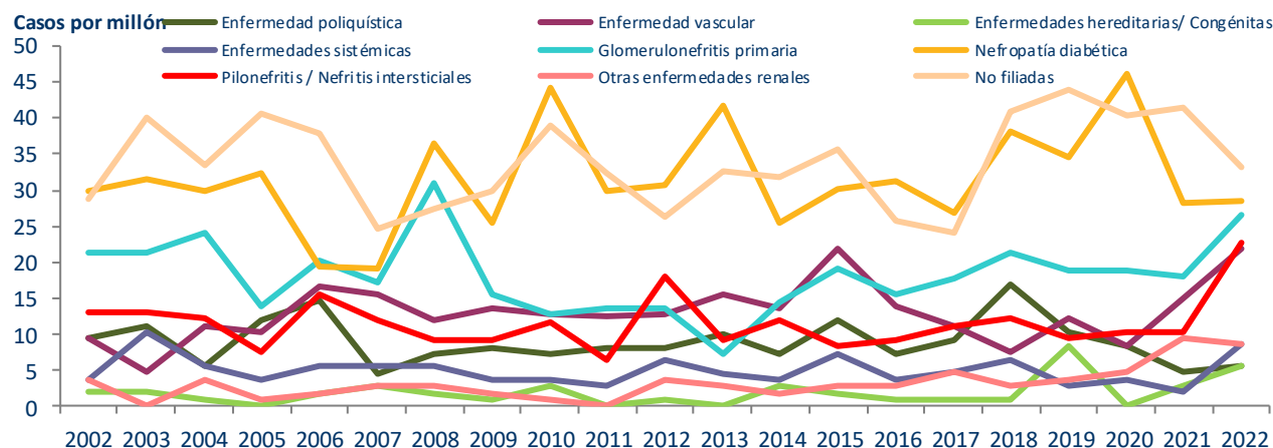


Según la enfermedad renal que origina la entrada en programas de tratamiento renal sustitutivo, por grupo de edad sobre el total de cada grupo, las causas más frecuentes son (ver tablas en anexos):

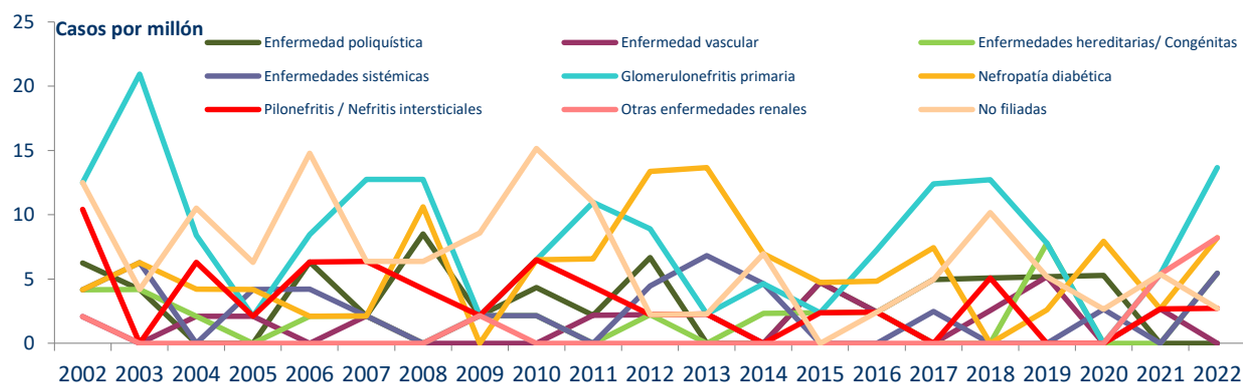
- Grupo 0-14 años: No hay ningún caso.
- Grupo 15-44 años: “nefropatía diabética” en el 17,65%, “Glomerulonefritis estudiada histológicamente” y “Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)” en el 11,76%.
- Grupo 45-64 años: “nefropatía diabética” con un 14,81% e “insuficiencia renal crónica de etiología incierta” en el 12,96 %
- Grupo 65-74 años: “nefropatía diabética” en el 21,74 % e “insuficiencia renal crónica de etiología incierta” en el 17,39 %
- Grupo >74 años: “insuficiencia renal crónica de etiología incierta” y de la “enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)” en el 20,75 %.

La evolución de las tasas de incidencia acumulada anual de los diferentes grupos de enfermedad renal primaria, en el total de pacientes y por los distintos grupos de edad, se muestra en las siguientes figuras, de la 12 a la 16, y en las tablas de los anexos. No se incluyen datos del grupo de edad de 0-14 años, por presentar tan sólo cuatro casos incidentes en toda la serie, uno en 2015, de "glomerulonefritis primaria", otro en 2017 de "otras enfermedades renales", el tercero de "enfermedad quística medular, incluyendo nefropatía" en 2019 y el cuarto en 2021 de "nefropatía diabética". Puede observarse que las "enfermedades no filiadas" y la "nefropatía diabética" son las principales enfermedades renales primarias a lo largo de toda la serie, representando más de la mitad de los casos incidentes desde 2002 a 2022 (más del 26 % y del 24 % respectivamente del total de casos cada una (figura 12)).

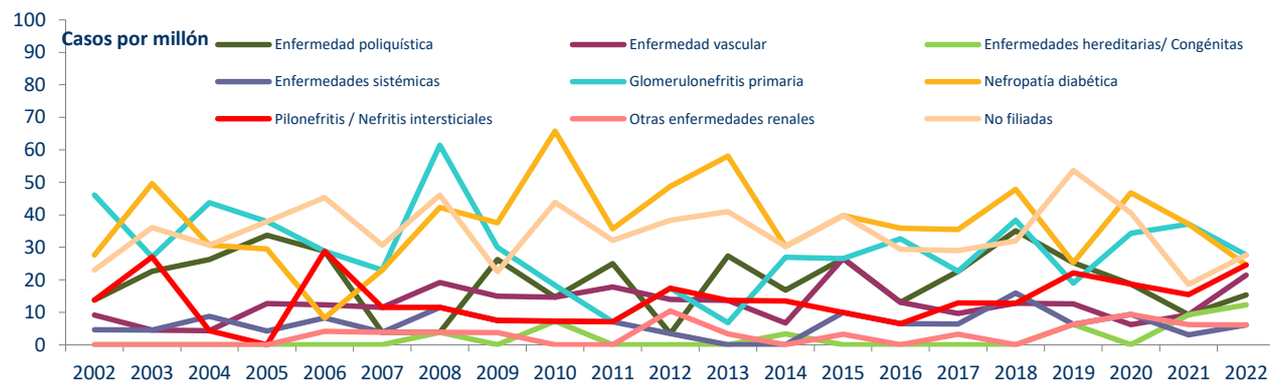
**Figura 12. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
**Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón.**  
Todas las edades.



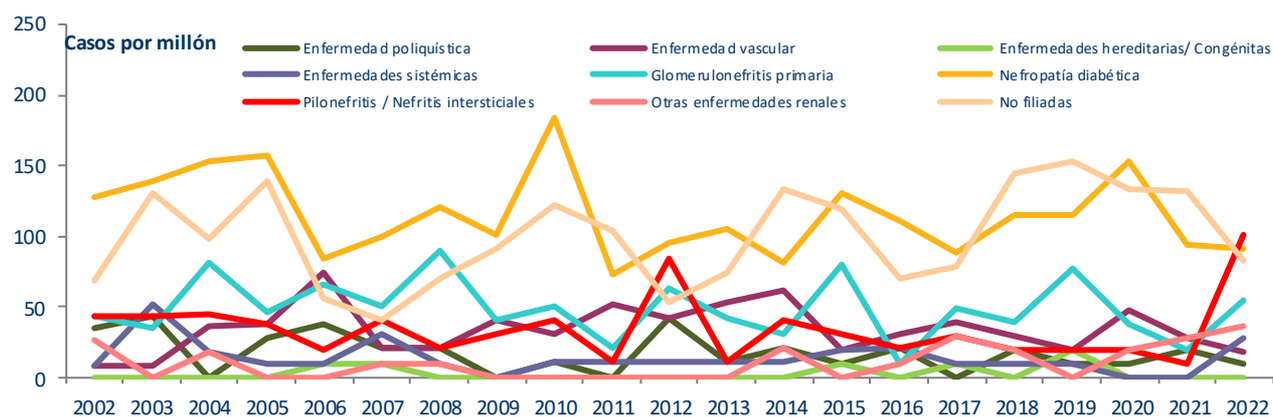
**Figura 13. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
**Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón.**  
De 15 a 44 años de edad.



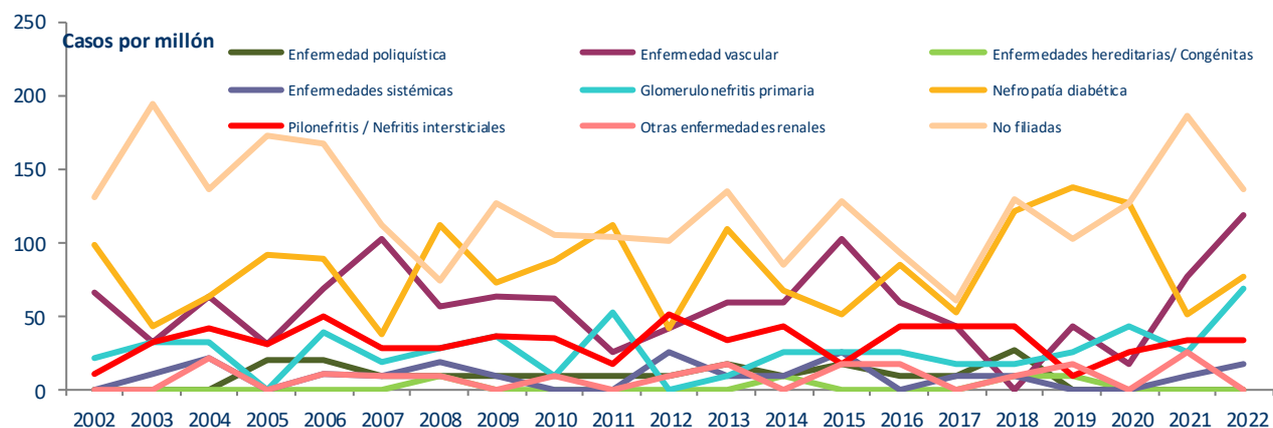
**Figura 14. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
**Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón.**  
**De 45 a 64 años de edad.**



**Figura 15. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
**Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón.**  
**De 65 a 74 años de edad.**



**Figura 16. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
**Enfermedad renal primaria. Evolución de las tasas de incidencia anual. Casos por millón.**  
**Mayores de 74 años de edad.**



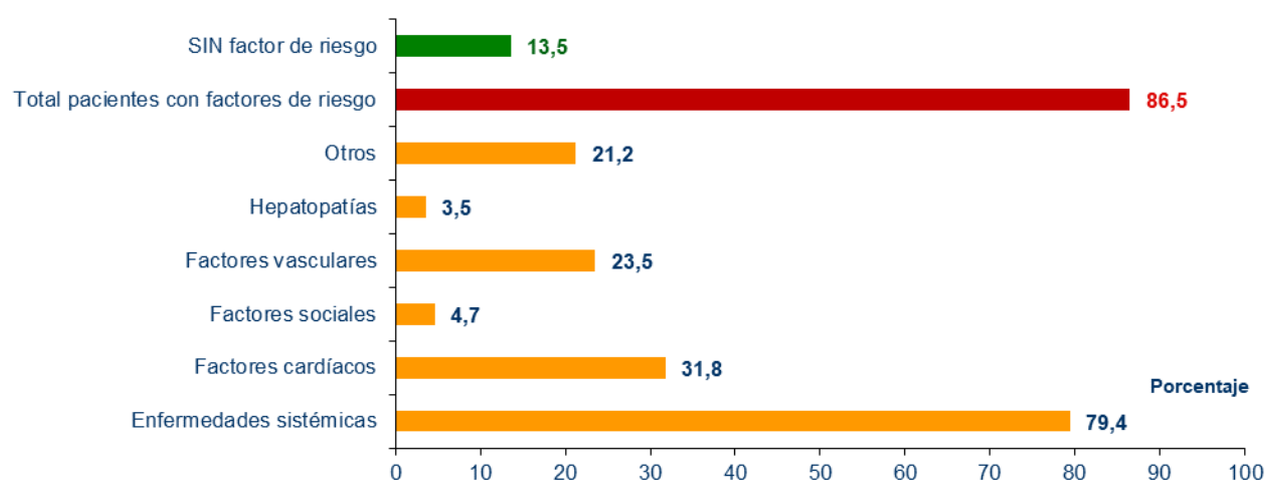
### 4.3. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento sustitutivo.

En cuanto a la variable "enfermedades asociadas", de los 170 casos incidentes, en 147 casos (el 86,47 % del total de incidentes) se indica alguna enfermedad asociada, llegando a presentar algunos pacientes hasta 8 enfermedades asociadas diferentes.

Las enfermedades asociadas que se presentan con mayor frecuencia son las "sistémicas", que están presentes en el 79,41 % de los pacientes, seguida de las "cardíacas", presentes en el 31,76 % y de las "vasculares" en el 23,53 % del total de pacientes (figura 17).

El número total de enfermedades asociadas en esos 147 casos es de 457, siendo las más frecuentes tanto en hombres y mujeres como en todas las edades las "enfermedades sistémicas" (ver tabla en anexos).

**Figura 17. Incidencia anual de ETRS. Año 2022.  
Pacientes con enfermedades asociadas al inicio del tratamiento.  
Porcentajes sobre total de pacientes incidentes.**



### 4.4. Prediálisis.

Del total de los 170 pacientes incidentes, 111 fueron atendidos en consulta de prediálisis, lo que supone el 65,29 %. Por sexo, el 66,06 % de los hombres se encontraba en prediálisis, mientras que en las mujeres fue el 63,93 %. La distribución por áreas de salud se muestra en las tablas del anexo. El tiempo máximo en prediálisis hasta el comienzo del tratamiento sustitutivo fue de 191,37 meses, siendo la media de dicho periodo de 26,58 meses y la desviación estándar de 31,39.

Se aprecian diferencias en el riesgo de muerte durante el año 2022 entre los incidentes que fueron sometidos a prediálisis y los que no lo fueron. El riesgo es mayor para los **no** sometidos a prediálisis; así, durante 2022 fallecieron 6 de los 111 casos que habían sido sometidos a prediálisis (5,4 %) y fallecieron 14 de los 59 casos que **no** habían sido sometidos a prediálisis (23,7 %); esto supone que el Riesgo Relativo de fallecer durante 2022 entre los casos incidentes de ese año que **no** habían sido sometidos a prediálisis, frente a los que **sí** lo habían sido, es del 4,39 (ver tabla en anexos).

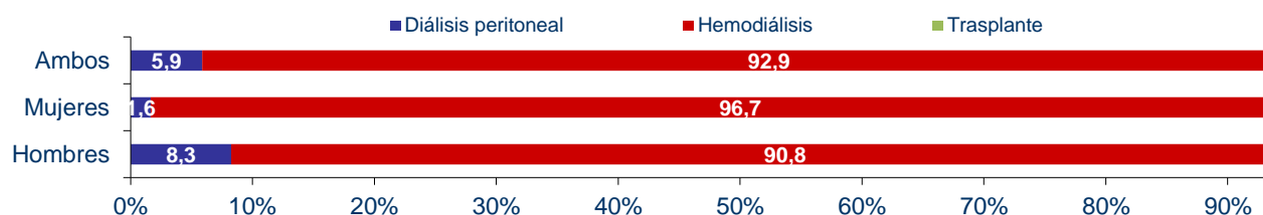
Dentro de los casos atendidos en prediálisis las enfermedades renales que originaron la entrada en tratamiento renal sustitutivo fueron, con mayor frecuencia la "nefropatía diabética", seguida de la "insuficiencia renal crónica de etiología incierta" (ver tabla en anexos).

### 4.5. Modalidad de tratamiento inicial.

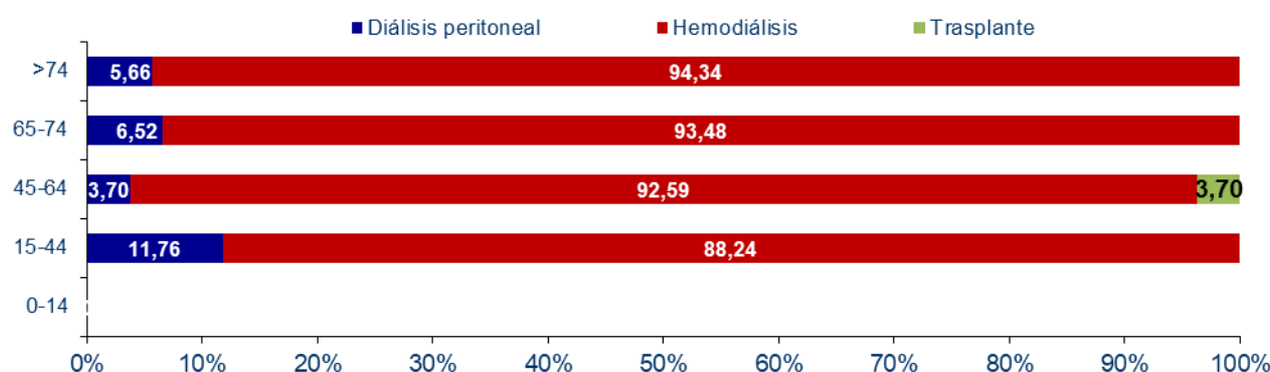
De los 170 casos incidentes en 2022, el 92,9 % inició el tratamiento en la modalidad de hemodiálisis (tasa: 149,79 ppm), el 5,9 % en la de diálisis peritoneal (tasa: 9,48 ppm) y el 1,2% en la modalidad de trasplante anticipado (tasa: 1,90%)

Las diferencias en el uso de una u otra modalidad a favor de la hemodiálisis, se dan en ambos sexos y en todas las edades, (figuras 18 y 19).

**Figura 18. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Modalidad de tratamiento inicial por sexo. Distribución porcentual.**



**Figura 19. Incidencia anual de ERTS. Año 2022. Modalidad de tratamiento inicial por grupos de edad. Distribución porcentual.**



**Figura 20. Incidencia anual de ERTS. Histórico. Evolución de la tasa de incidencia anual por modalidad de tratamiento inicial en Extremadura. Casos por millón.**



Desde el comienzo de funcionamiento del registro se mantienen las diferencias en las tasas de incidencia por modalidad de tratamiento inicial, constando un paciente que inició el tratamiento en la modalidad de trasplante anticipado en 2007, otro en 2020 y dos en 2022 (figura 20).

Las tasas de incidencia por diálisis y su tendencia en Extremadura se muestran similares a las del conjunto de España, si bien la modalidad de hemodiálisis predomina en Extremadura sobre la tasa nacional, mientras que en la diálisis peritoneal ocurre lo contrario. (figura 21).

**Figura 21. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
Evolución de la tasa de incidencia anual en las modalidades de Hemodiálisis y Diálisis Peritoneal como tratamiento inicial en Extremadura y España. Casos por millón.



Por el contrario, a lo antes indicado, las tasas de incidencia de trasplante anticipado muestran valores mucho menores para Extremadura que para el conjunto del Estado, lo que pudiera estar motivado por la relativamente elevada edad en la que inician el tratamiento sustitutivo los pacientes en nuestra Comunidad Autónoma (figura 22).

**Figura 22. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
Evolución de la tasa de incidencia anual de la modalidad de trasplante anticipado como tratamiento inicial. Extremadura y España. Casos por millón.

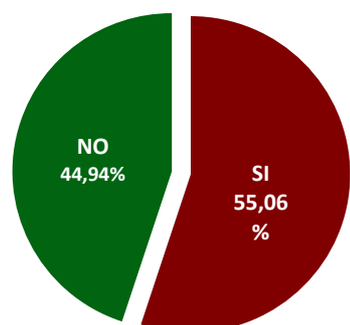


### 4.6. Acceso vascular.

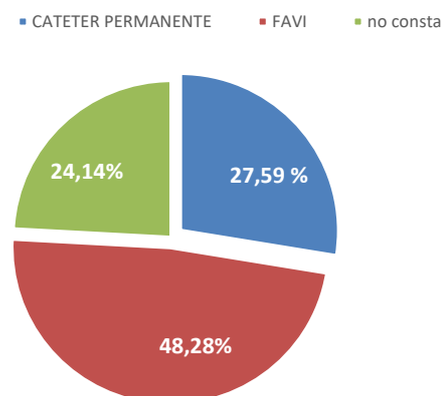
De los 158 pacientes que iniciaron hemodiálisis en el año 2022, el 55,06 % (87 pacientes) eran portadores de acceso vascular funcional en el momento de iniciar tratamiento. Por área de salud, los mayores porcentajes se dieron en las áreas de Cáceres con el 88 %, seguida del área de Llerena-Zafra con el 76,92 % y de la de Coria con el 75%. Por grupos de edad, se presentan los mayores porcentajes de pacientes con acceso vascular funcional en los grupos de 45-64 y de 65-74 años. El tipo de acceso más frecuente es la fístula arterio-venosa (FAVI) en el 48,28 % de los pacientes con acceso funcional mientras que el 27,59 % presenta catéter venoso central permanente (figura 23).

**Figura 23. Incidencia anual de ETRS. Año 2022.**  
**Pacientes con acceso vascular funcional al inicio del tratamiento sustitutivo y tipo de acceso.**

**Pacientes con acceso vascular funcional.**  
 Porcentaje con acceso sobre total de pacientes en hemodiálisis como modalidad inicial (n=158).

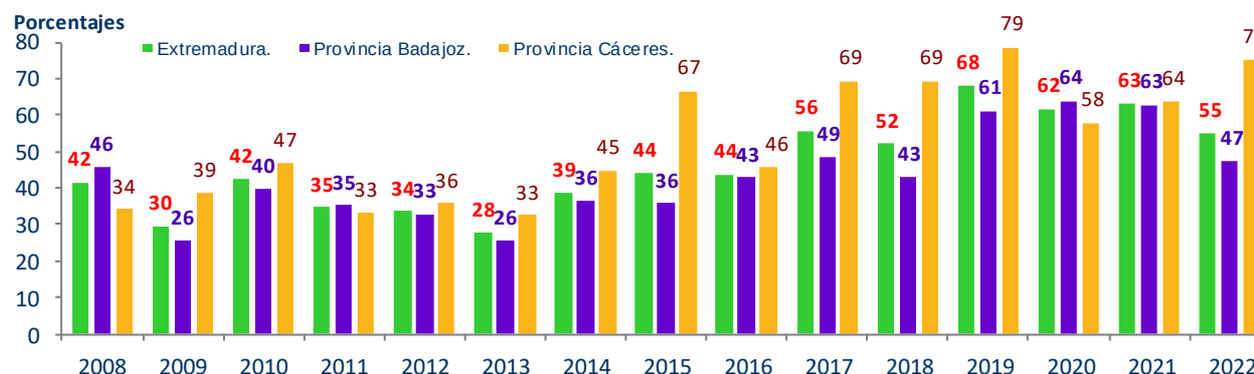


**Tipo de acceso.**  
 Porcentajes sobre total de pacientes con acceso funcional (n=87).



Desde que se recoge esta variable, en 2008, el porcentaje de pacientes que inician la hemodiálisis con acceso vascular funcional ha presentado altibajos, manteniéndose en una media alrededor del 46 % (figura 24). Dado que las intervenciones para colocación de los accesos se realizan en los hospitales de referencia provinciales, en la figura 24 se muestra la evolución por provincia de residencia de los pacientes (ver tablas en anexos).

**Figura 24. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
**Evolución del porcentaje de pacientes con acceso vascular funcional, sobre el total de pacientes en hemodiálisis como modalidad inicial.**

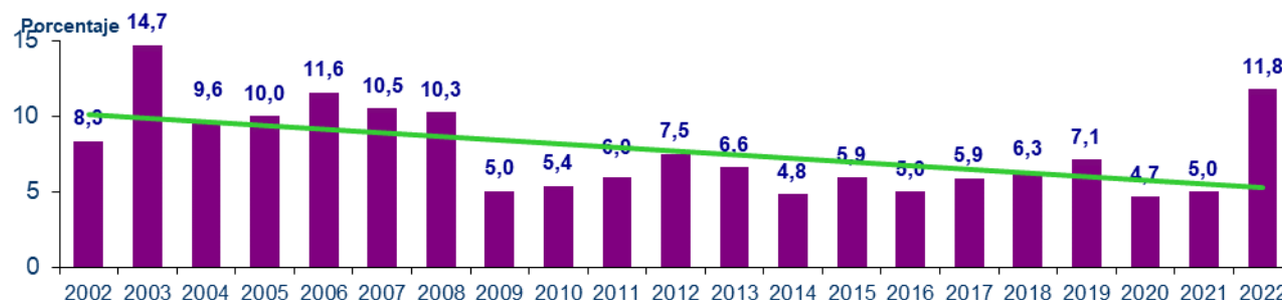


Circunscribiéndonos a los pacientes en prediálisis que iniciaron el tratamiento en modalidad de hemodiálisis, 100 en el año 2022, tan sólo 65 de ellos (el 65 %) presentaban acceso funcional al inicio del tratamiento (ver tabla en anexos).

## 4.7. Mortalidad y letalidad.

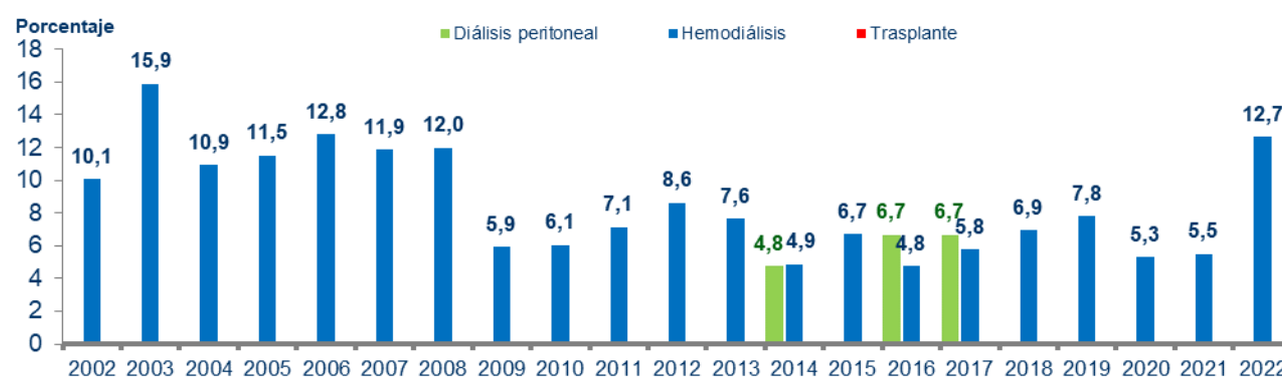
De los 170 casos que iniciaron tratamiento renal sustitutivo en el año 2022, 20 personas fallecieron durante este mismo año, lo que supone una tasa de letalidad acumulada anual del 11,76 %, en su totalidad pacientes en tratamiento de hemodiálisis. Siendo el 65 % hombres y el 35 % mujeres y la edad media de fallecimiento fue de 66 años. La letalidad registrada presenta una tendencia a la disminución a lo largo de los datos históricos, presentando un incremento significativo en el año 2022 (figura 25). Todos pacientes fallecidos en 2022 estaban en la modalidad de hemodiálisis (figura 26).

**Figura 25. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
Evolución de la letalidad (porcentajes) y línea de tendencia.



\*Los datos relativos a situación vital, han sido obtenidos teniendo en cuenta las fichas de notificación recibidas en la Subdirección de Epidemiología de Extremadura, así como con los datos actualizados según el censo poblacional "Civitas"

**Figura 26. Incidencia anual de ETRS. Histórico.**  
Evolución de la letalidad por modalidad de tratamiento inicial.  
Porcentajes sobre el total de incidentes en cada modalidad.



Según el grupo de enfermedad que originó la entrada en tratamiento sustitutivo, la letalidad fue mayor entre los pacientes con "otras enfermedades renales" en el 25,7 % seguida de la "enfermedad vascular" en el 15 % (ver tabla en anexos).

Las causas de los 20 casos fallecidos fueron las siguientes:

- 1 casos por "Caquexia"
- 1 caso por "Enfermedad maligna: tumores sólidos"
- 1 caso por "Infecciones pulmonares (bacterianas)"
- 1 caso por "Infecciones pulmonares (virales)"
- 1 caso por "Otras causas de insuficiencia cardíaca"
- 1 caso por "Otras causas de muerte conocidas"
- 1 caso por "Parada cardíaca de causa desconocida"
- 1 caso por "Peritonitis (no esclerosante)"
- 3 casos por "Septicemia"
- 9 casos por "no consta" la causa de fallecimiento.

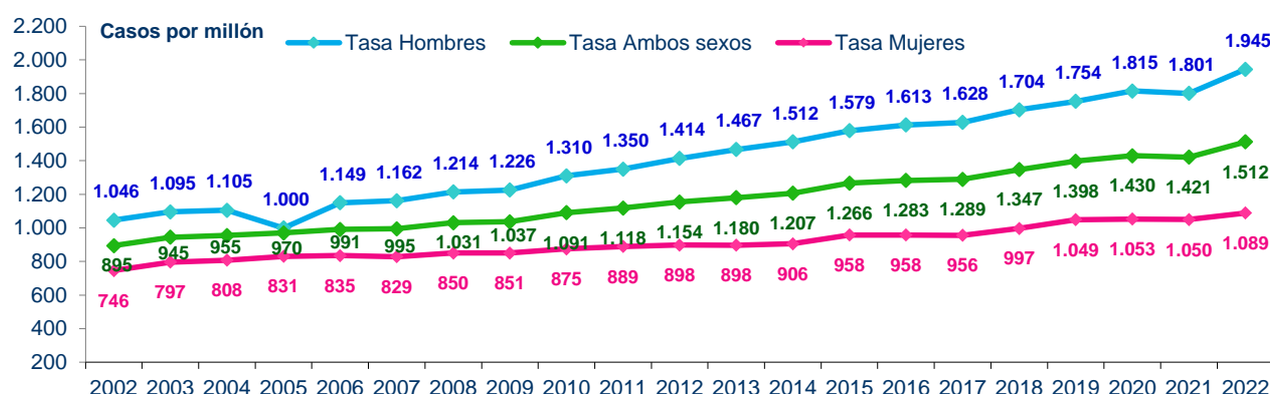
### 4.8. Marcadores de infección viral.

En cuanto a los marcadores de infección por los virus de hepatitis B y C, y VIH en el momento de inicio del tratamiento, 13 casos presentaban marcador positivo frente a VHB, 13 casos presentaban marcador positivo a VHC y 13 casos presentaban marcador positivo frente a VIH; el 7,65 %, 7,65 % y 7,65 % del total respectivamente( ver tabla en anexos).

## 5. Prevalencia de periodo anual.

La prevalencia de enfermos renales en tratamiento renal sustitutivo (ERTRS) durante el periodo anual de 2022 en nuestra Comunidad Autónoma fue de 1.595 enfermos, lo que supone una tasa cruda de prevalencia de 1.512 pacientes por millón de habitantes (ppm). Ajustada por edad, según población estándar europea, la tasa es 1.048 ppm. La prevalencia anual ha aumentado un 69 % en los años de funcionamiento del Sistema de información anual (figura 28), debido fundamentalmente al aumento de la supervivencia de los pacientes, ya que la incidencia se mantiene más o menos estable ( ver tabla en anexos).

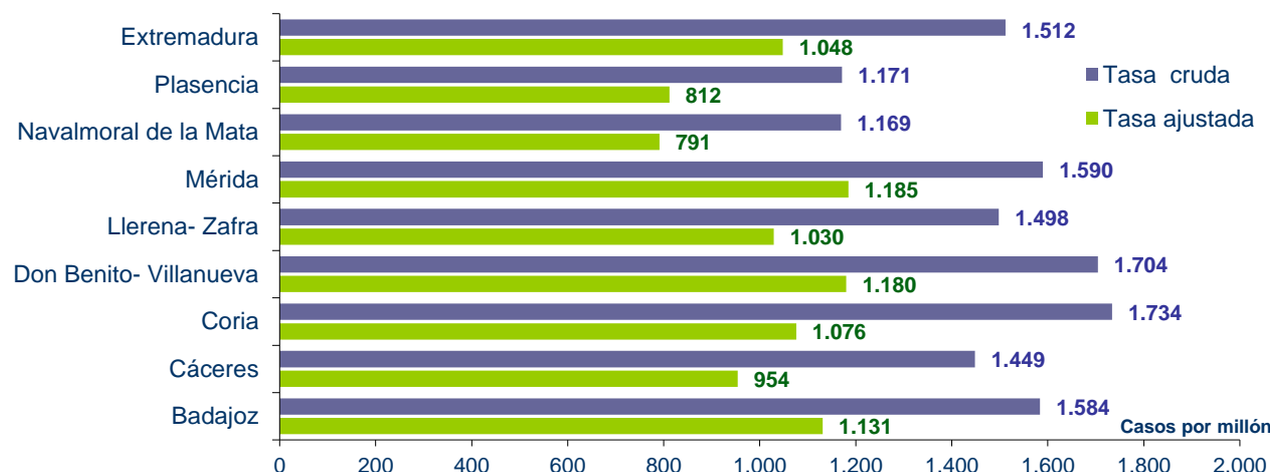
**Figura 28. Prevalencia anual de ERTS. Histórico.**  
Evolución de las tasas por sexo y total de población. Casos por millón.



### 5.1. Variables de lugar y persona.

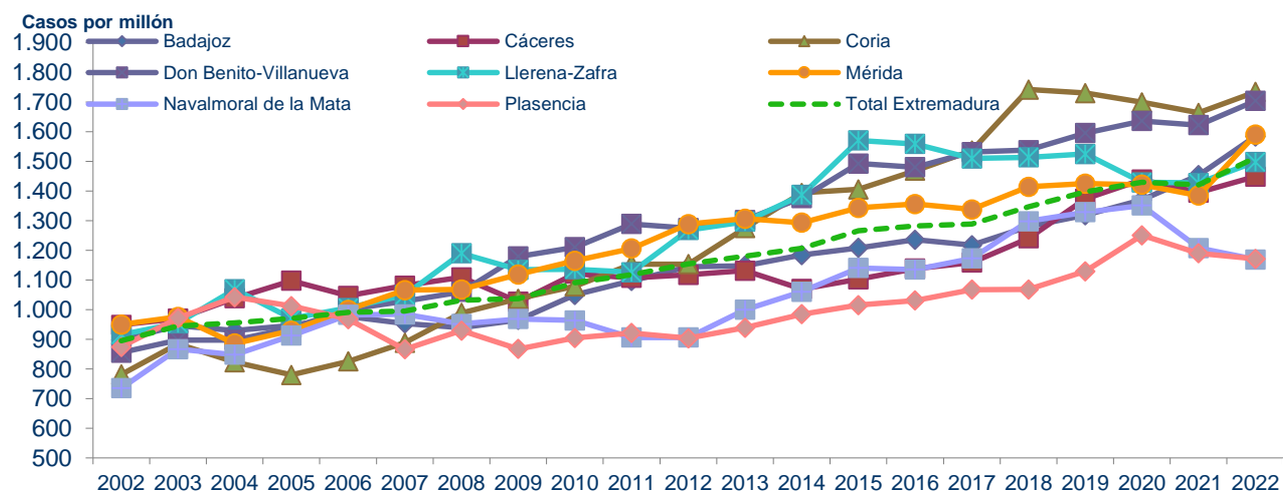
Por áreas de salud de residencia de los enfermos, en 2022 el área de mayor prevalencia fue la de Coria con una tasa de 1.734 ppm, seguida de la de Don Benito-Villanueva con 1.704 ppm y el área de menor prevalencia fue la de Navalmoral de la Mata con 1.169 ppm. Una vez ajustadas por edad, la mayor tasa la presenta el área de salud de Mérida con 1.184 ppm, y la menor la de Navalmoral de la Mata con 791 ppm (figura 29).

**Figura 29. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**  
Tasas cruda y ajustada por edad, por área de salud de residencia. Casos por millón.



La evolución de las tasas de prevalencia en todas las áreas de salud es similar a lo largo de la serie, con una tendencia general claramente ascendente (figura 30).

**Figura 30. Prevalencia anual de ERTS. Histórico.**  
Evolución de las tasas de prevalencia por áreas de salud de residencia.



Por sexo, la prevalencia es mayor en hombres, con una tasa de 1.945 casos por cada millón de hombres, frente a 1.089 casos por millón de mujeres. El 64 % de los casos prevalentes en 2022 eran hombres, presentando un índice de masculinidad de 1,78.

Esta distribución por género con un predominio de los hombres, se mantiene similar a los años anteriores (ver tabla en anexos), traduciéndose en una mayor prevalencia en hombres en todos los años, desde la puesta en marcha del Sistema en 2002, siendo la tendencia de la prevalencia al alza en ambos sexos (figura 28). Esta mayor prevalencia en los hombres se da en todas las áreas de salud en 2022, siendo especialmente significativa en el área de Coria, donde la tasa específica en hombres es más que el triple que la de mujeres (figura 31).

**Figura 31. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**  
Tasas por sexo según área de salud de residencia.



Cruzando las variables de área de salud y género, la prevalencia es mayor en hombres residentes en el área de Coria con una tasa de 2.631 ppm y la menor en mujeres del área de Navalmoral de la Mata con 776 ppm (ver tablas en anexos).

Por grupos de **edad actual** (a fecha 31 de diciembre de 2022, o al momento de la salida del registro en su caso), la mayor prevalencia aparece en el grupo de 65-74 años con una tasa de 3.869 ppm seguida del grupo de >74 años con una tasa de 3.501 ppm. En todos los grupos de edad, la prevalencia es superior en hombres, mostrando mayor diferencia con respecto a mujeres en los grupos de 65-74 años y en el de >74 años (figura 32)

**.Figura 32. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**

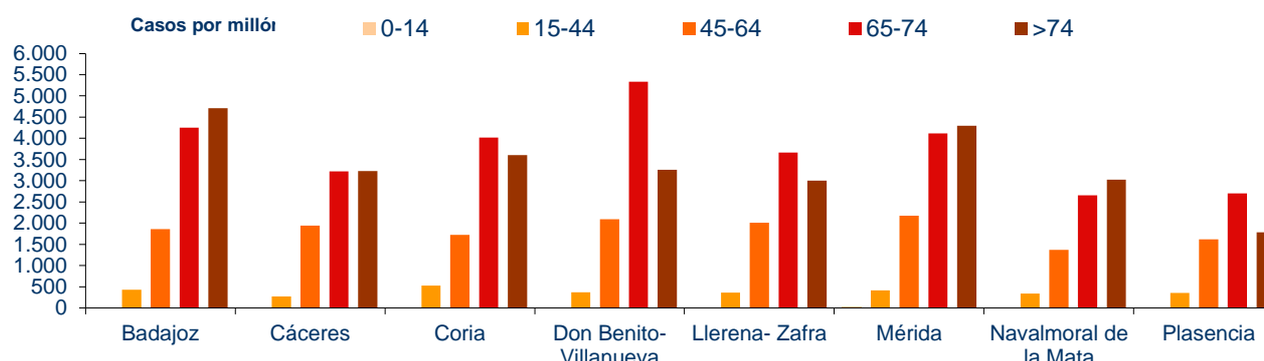
**Tasas específicas por grupo de edad actual y sexo. Casos por millón.**



Por áreas de salud se aprecian diferencias en la distribución de la prevalencia en los grupos de mayor edad (figura 33). Las prevalencias específicas por grupos de edad actual se mantienen en valores similares a las de los últimos años, aumentando la tasa de prevalencia al aumentar la edad de forma general (figura 34).

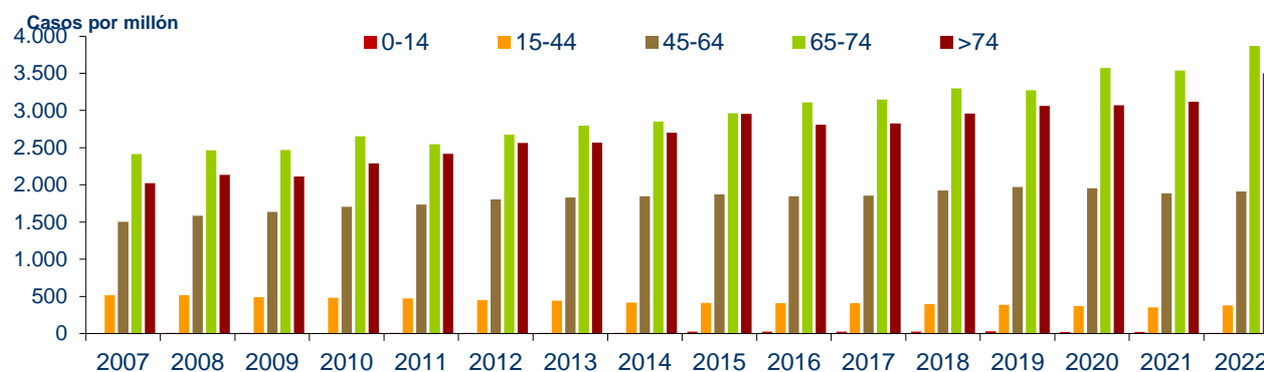
**Figura 33. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**

**Tasas específicas por grupo de edad actual por área de salud. Casos por millón.**



**Figura 34. Prevalencia anual de ERTS. Histórico.**

**Evolución de las tasas específicas por grupo de edad actual. Casos por millón.**

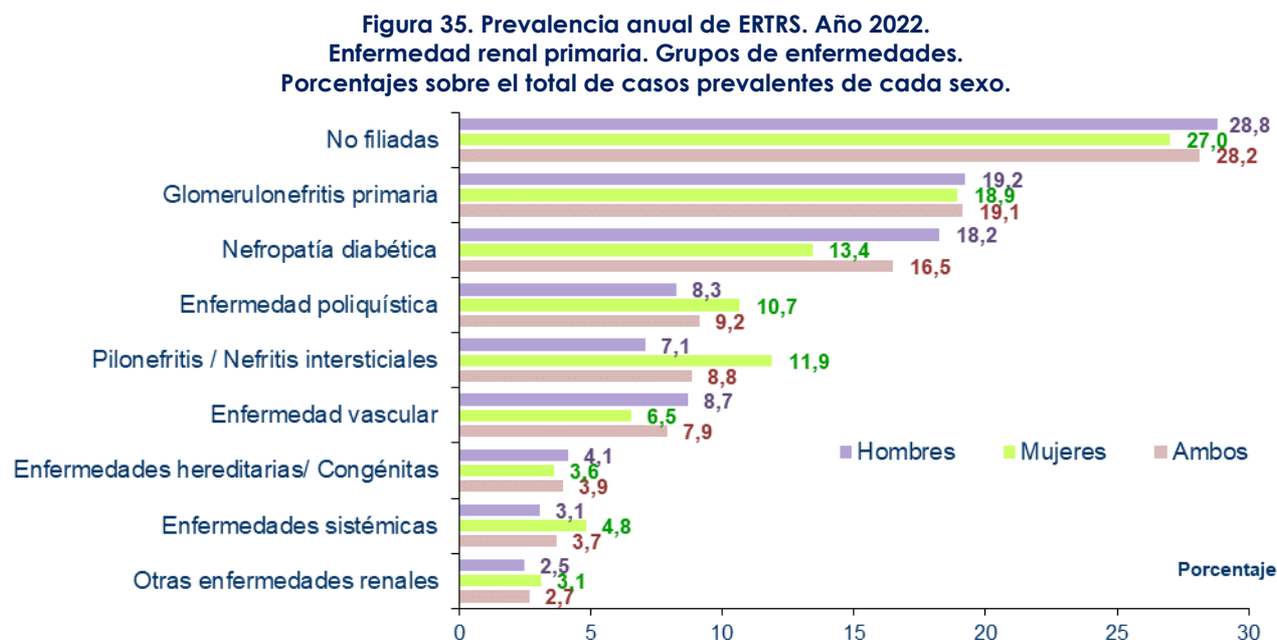


La edad actual de los casos presenta una media de 64 años cumplidos en el total de ambos sexos y de 65 años cumplidos en hombres y 64 en mujeres. El límite de edad inferior es de 12 años para el total de pacientes y para hombres y de 16 años para mujeres, y el límite de edad superior es de 95 años en ambos sexos y en hombres, y de 94 en mujeres. La mediana de la edad actual se sitúa en 65 años para el total de pacientes y para ambos sexos por separado, es decir: la mitad de los pacientes tienen actualmente 65 o más años.

La **edad al inicio del tratamiento** renal sustitutivo de los pacientes prevalentes en 2022 presentaba una media de 54 años, con una desviación típica de 18. Los límites oscilando entre 1 y los 93 años (ver tablas en anexos).

## 5.2. Enfermedad renal primaria.

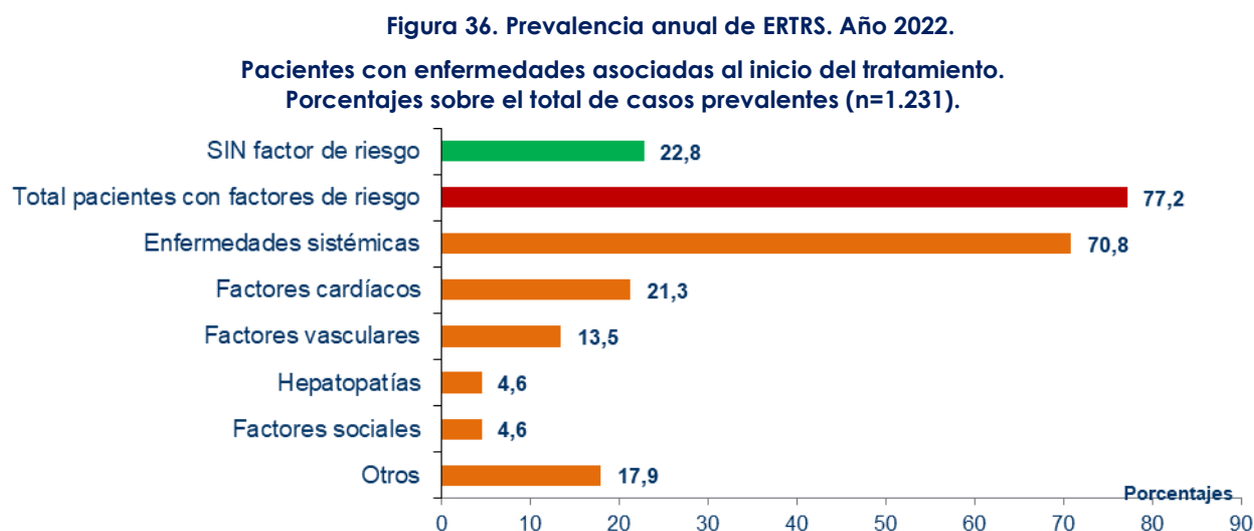
En más de la cuarta parte de los pacientes, el 28,2 %, se desconoce la etiología que dio lugar a la insuficiencia renal, en el resto, y por grupos de enfermedades, la etiología más frecuente es la "glomerulonefritis primaria", en el 19,1 % de los casos, seguida de la "nefropatía diabética" en el 16,5 % de los casos (figura 35). En las tablas incluidas en los anexos pueden consultarse las enfermedades específicas que originaron la entrada en el programa de tratamiento renal sustitutivo por grupos de edad y en el total de pacientes.



## 5.3. Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento.

En cuanto a la variable "enfermedades asociadas", de los 1.595 casos prevalentes en el año, en 1.231 consta alguna enfermedad asociada al inicio del tratamiento, lo que supone el 77,18 % del total. Este porcentaje aumenta a medida que la edad de inicio del tratamiento es más elevada (figura 36).

Las enfermedades asociadas que se presentan con mayor frecuencia son las "sistémicas", que estaban presentes en el 70,85 % de los pacientes, seguida de las "cardíacas", presentes en el 21,32 % de los pacientes, y de las "otros" en el 17,93 %

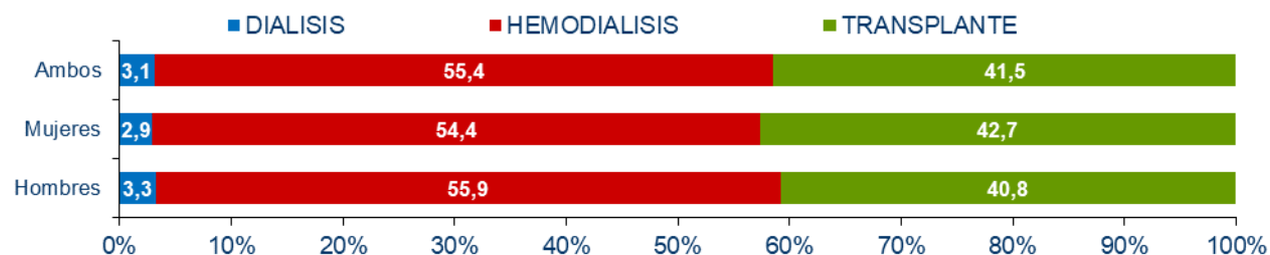


El número total de enfermedades asociadas en esos 1.595 pacientes es de 3.183, siendo las "enfermedades sistémicas" las más frecuentes, en todas las edades (ver tabla en anexos).

## 5.4. Última modalidad de tratamiento.

Considerando la última modalidad de tratamiento, de los 1.595 casos prevalentes durante 2022, el 55,36 % estaba sometido a tratamiento en la modalidad de hemodiálisis, sólo el 3,13% estaba en la modalidad de diálisis peritoneal y el 41,50 % estaba en la de trasplantes (figura 37).

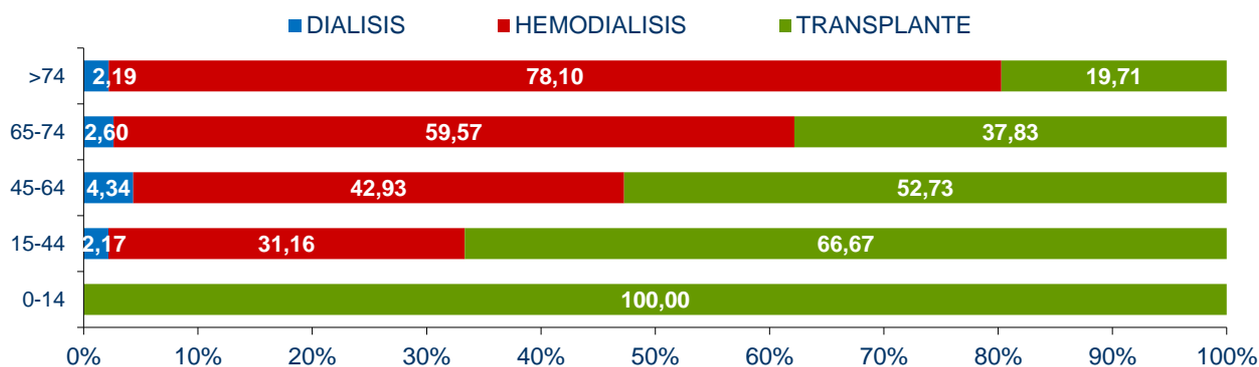
**Figura 37. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**  
Modalidad de tratamiento actual (última modalidad) por sexo.  
Porcentajes sobre total de prevalentes en cada sexo.



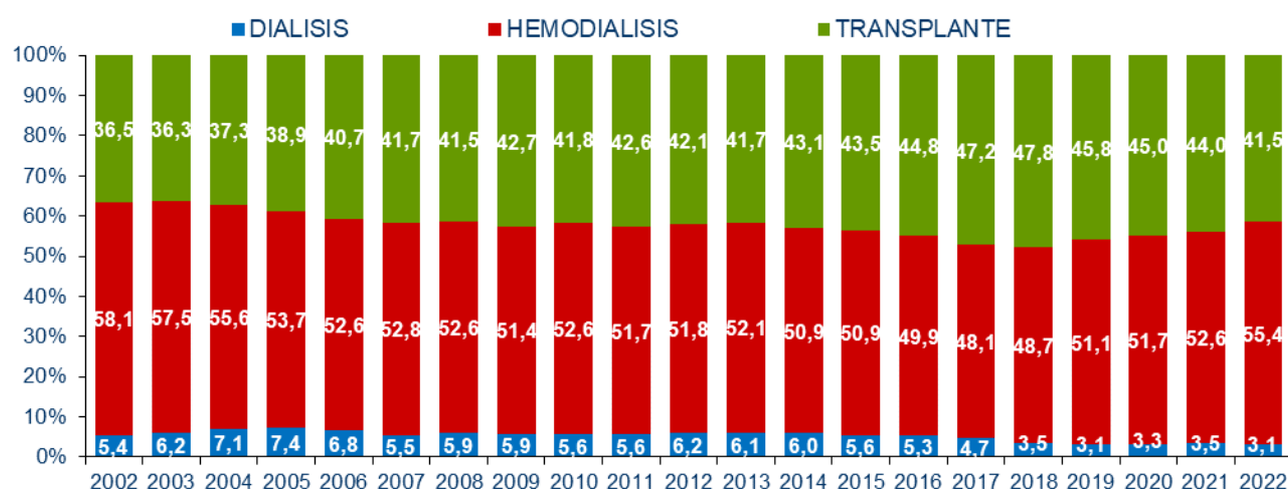
A medida que aumenta la edad de los pacientes aumentan el porcentaje de tratamientos en la modalidad de hemodiálisis y disminuyen los tratamientos por diálisis peritoneal y por trasplante (figura 38) salvo en el grupo de 0-14 años, en el cual sólo existe 1 caso, el cual está en la modalidad de trasplante.

Según la última modalidad de tratamiento a la que han sido sometidos los pacientes, la más utilizada ha sido la hemodiálisis en todos los años de funcionamiento del Sistema, aplicándose en más de la mitad de los casos anualmente, seguida de los trasplantes, siendo la menos utilizada la diálisis peritoneal (figura 39).

**Figura 38. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**  
Modalidad de tratamiento actual (última modalidad) por grupos de edad.  
Porcentajes sobre total de prevalentes en cada grupo.



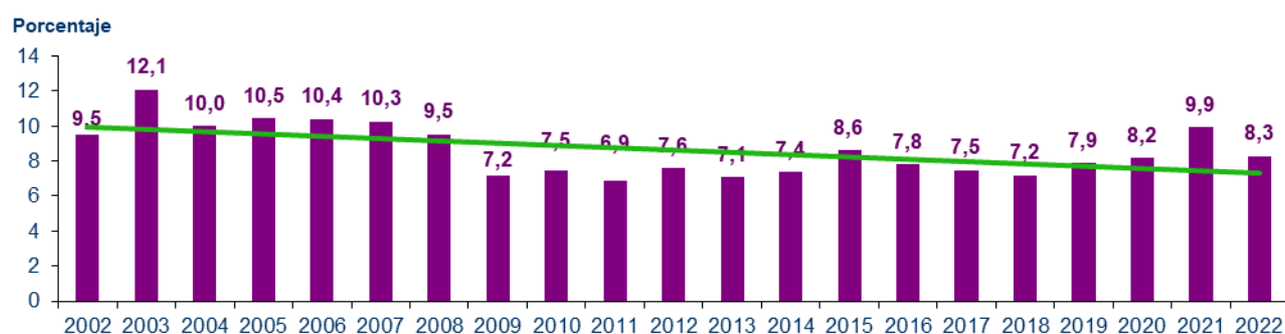
**Figura 39. Prevalencia anual de ERTS. Histórico.**  
Evolución de la modalidad de tratamiento. Porcentajes sobre el total de prevalentes anual



### 5.5. Mortalidad y letalidad.

Durante 2022, de los 1.595 enfermos prevalentes fallecieron un total de 132, lo que supone una letalidad del 8,28 % (figura 40). La letalidad en 2022 es algo superior en mujeres con el 9,47 % mientras que en hombres es del 7,59 %. El grupo de edad que presenta una mayor tasa de letalidad es el de mayores de 74 años, con un 14,84 (figura 41).

**Figura 40. Prevalencia anual de ERTS. Histórico.**  
Evolución de la letalidad anual. Porcentajes sobre el total de prevalentes de cada año.



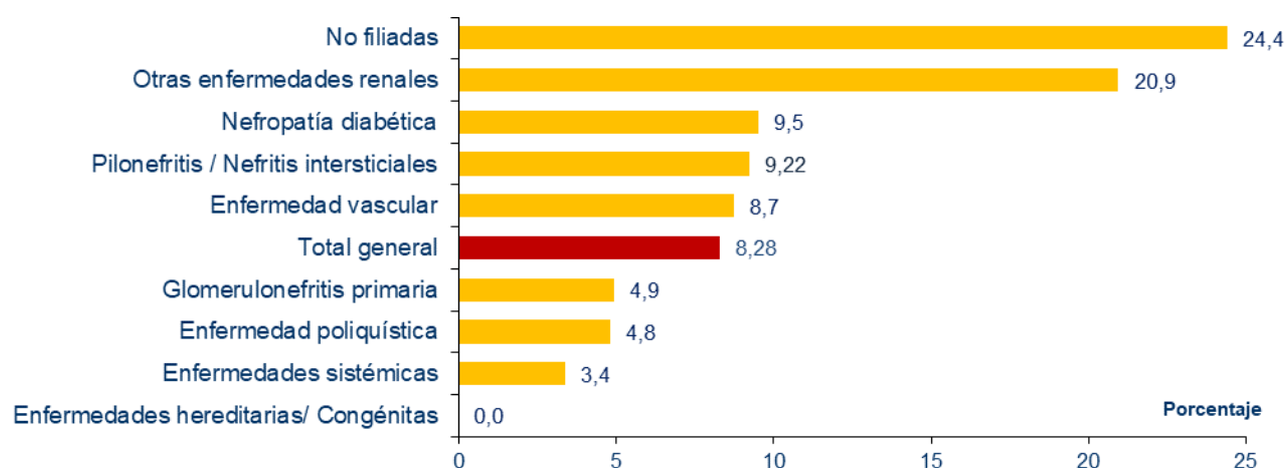
Por modalidad de tratamiento, la letalidad es mayor en hemodiálisis de forma general y menor en diálisis peritoneal y trasplante. Por modalidad y grupos de edad, es mayor en la modalidad de hemodiálisis en todos los grupos de edad, excepto en el de 65-74 años, siendo mayor en la modalidad de trasplante (figura 41).

**Figura 41. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**  
**Letalidad según última modalidad de tratamiento por grupo de edad al fallecimiento.**  
**Porcentajes sobre el total de prevalentes en cada modalidad y grupo de edad.**



Por grupo de enfermedad renal, la mayor letalidad aparece entre los pacientes en los que la entrada en programa de tratamiento renal sustitutivo fue por "enfermedad no filiada" en el 24,4 %, seguida del grupo "otras enfermedades renales" en el 20,9 %, mientras que la menor letalidad aparece en el grupo por "enfermedades hereditarias/ congénitas" con el 0 % (figura 42).

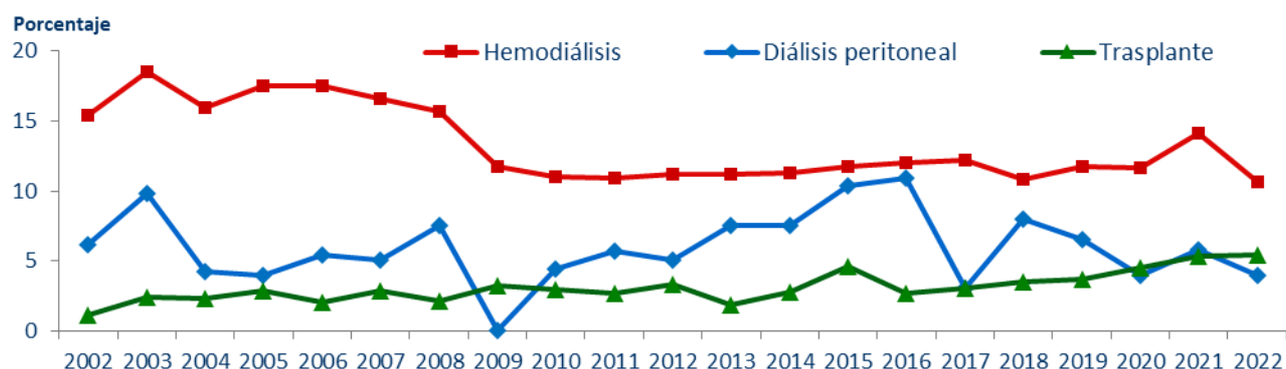
**Figura 42. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**  
**Letalidad según grupo de enfermedad renal primaria.**  
**Porcentajes sobre el total pacientes prevalentes en cada enfermedad.**



En las tablas incluidas en los anexos pueden consultarse el número de fallecidos y la letalidad por cada enfermedad renal primaria, así como las causas específicas de mortalidad en el año.

La letalidad es mayor entre los pacientes en tratamiento en la modalidad de hemodiálisis, a lo largo de toda la serie; en segundo lugar, aparece la letalidad en la modalidad de diálisis peritoneal y la menor letalidad se da en la modalidad de trasplante de forma general, observándose un cambio de tendencia a partir del año 2019, donde se observa un incremento de la letalidad por la modalidad de trasplante. (figura 43). Posiblemente ello esté influenciado por la mayor edad de los pacientes en hemodiálisis.

**Figura 43. Prevalencia anual de ERTS. Histórico.**  
Evolución de la letalidad por última modalidad de tratamiento.  
Porcentajes sobre el total de prevalentes en cada modalidad.



### 5.6. Salidas del registro.

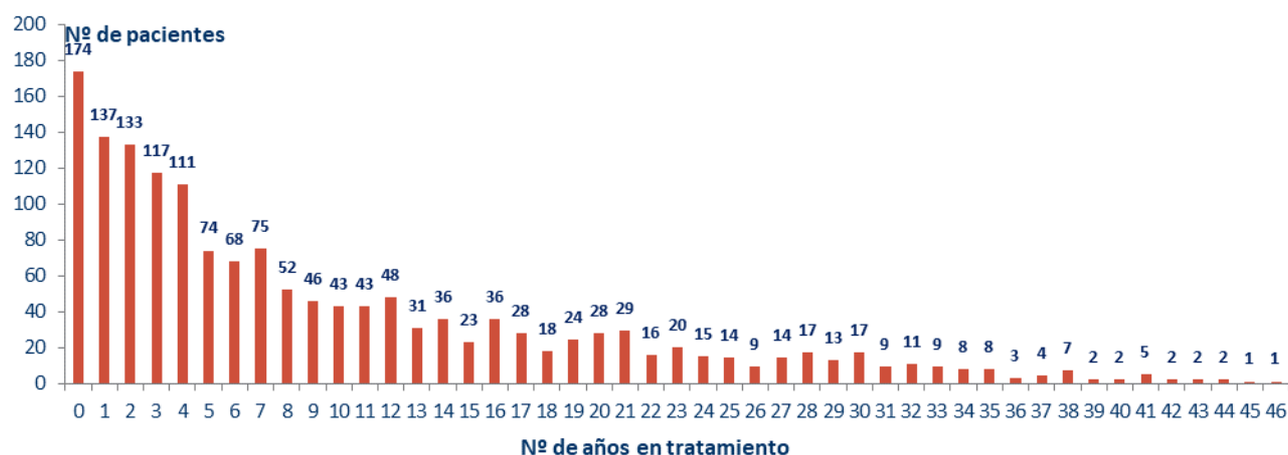
A lo largo de 2022, un total de 7 enfermos salieron del sistema de información. Las causas fueron: 2 por “traslado a otras comunidades autónomas”, 2 por “recuperación de la función renal”, y 3 por “indicación clínica de cese del tratamiento”.

### 5.7. Tiempo en tratamiento.

La media de años en tratamiento es de 9,64 años, contando por años completos de tratamiento, y hasta el día 31 de diciembre de 2022, o hasta la fecha de salida del registro en su caso, y la mediana de 23 años, con una desviación típica de 9,75.

Del total de pacientes, 137 se encontraban en su primer año en tratamiento sustitutivo, mientras que en el polo opuesto se encontraban 93 pacientes que llevan 30 o más años en tratamiento, siendo el máximo los 46 años en tratamiento de uno de los pacientes (figura 44).

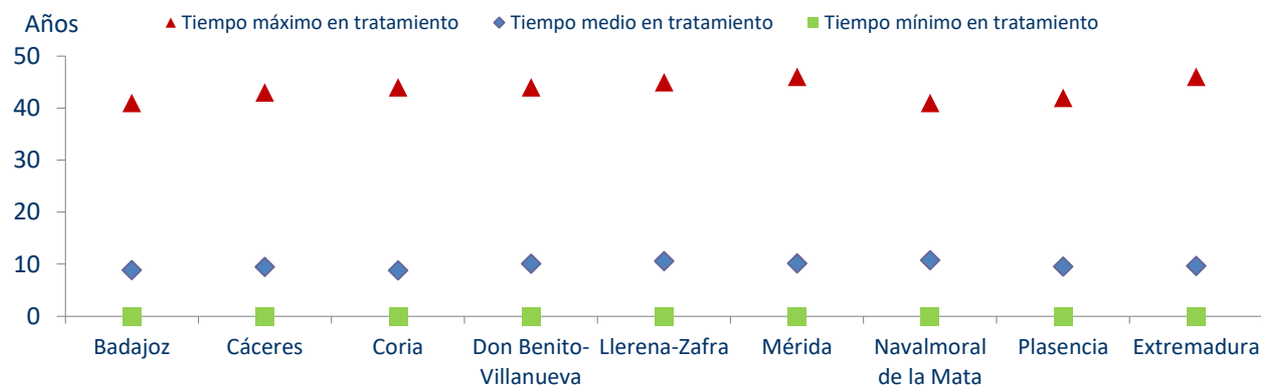
**Figura 44. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**  
Años en tratamiento (hasta la salida del registro o hasta el 31 de diciembre).



Según el área de salud de residencia (ver tablas en anexos), el tiempo medio en tratamiento oscila entre los 10,75 años en el área de Navalmoral de la Mata y los 8,80 años en el área de Coria; con unos tiempos máximos entre los 46 años en el área de Mérida y de 45 años en el área de Llerena-Zafra (figura 45);

Estos valores máximos de tiempo en tratamiento no se corresponden con mayores tasas de prevalencia en las correspondientes áreas (figuras 29 y 30).

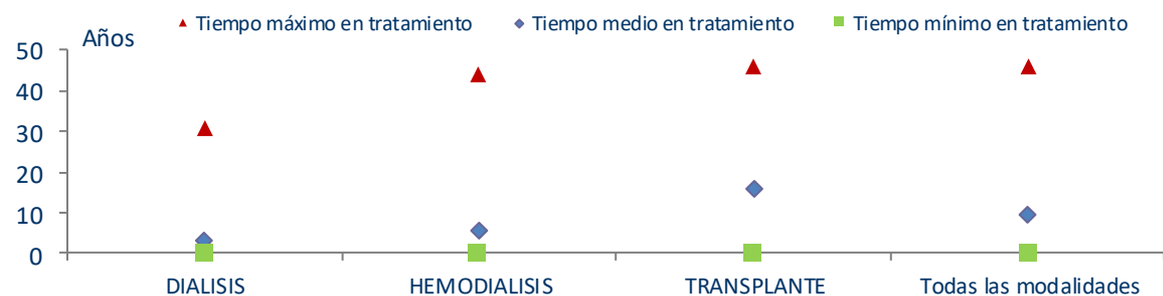
**Figura 45. Prevalencia anual de ETRS. Año 2022.**  
**Años en tratamiento por áreas de salud de residencia.**  
**Tiempo medio, máximo y mínimo en años cumplidos.**  
 (hasta salida del registro o hasta el 31 de diciembre de 2022).



Según la modalidad de tratamiento sustitutivo, el tiempo medio en tratamiento es mayor en los pacientes cuya última modalidad de tratamiento es trasplante, con 15,72 años, seguida de los pacientes cuya última modalidad era hemodiálisis, con 5,52 años, y en último lugar figuran los de modalidad actual de diálisis peritoneal, con 2,92 años.

El mismo orden se presenta en el tiempo máximo en tratamiento con valores de 46 años para los pacientes con trasplante como última modalidad de tratamiento, 44 para los pacientes en hemodiálisis y 31 para los pacientes en diálisis peritoneal (figura 46).

**Figura 46. Prevalencia anual de ETRS. Año 2022.**  
**Años en tratamiento, según última modalidad de tratamiento.**  
**Tiempo medio, máximo y mínimo en años cumplidos.**  
 (hasta salida del registro o hasta el 31 de diciembre de 2022).



## 5.8. Marcadores de infección viral.

Por lo que respecta a los marcadores de infección por los distintos virus de Hepatitis y VIH, en el momento del inicio del tratamiento renal sustitutivo en 153 pacientes no consta ese dato; del resto: 1.369 pacientes no presentaban ningún marcador vírico positivo y 100 pacientes presentaban algún marcador positivo.

Entre los pacientes con algún marcador positivo: 23 pacientes presentaban marcadores positivos a la Hepatitis B, 57 pacientes positivos a Hepatitis C, 20 pacientes positivos a VIH. 14 de los casos fueron positivo a Hepatitis B y C conjuntamente y 15 a Hepatitis C y VIH.

### 5.9. Factores sociales.

En las tablas incluidas en los anexos adjuntos puede consultarse la situación laboral al inicio del tratamiento de los 1.595 pacientes de los que se conoce el dato. En cuanto al nivel de instrucción, el 41,8 % del total, indica poseer "estudios primarios" seguidos de la categoría "enseñanzas medias" con un 17,7 % (figura 47).

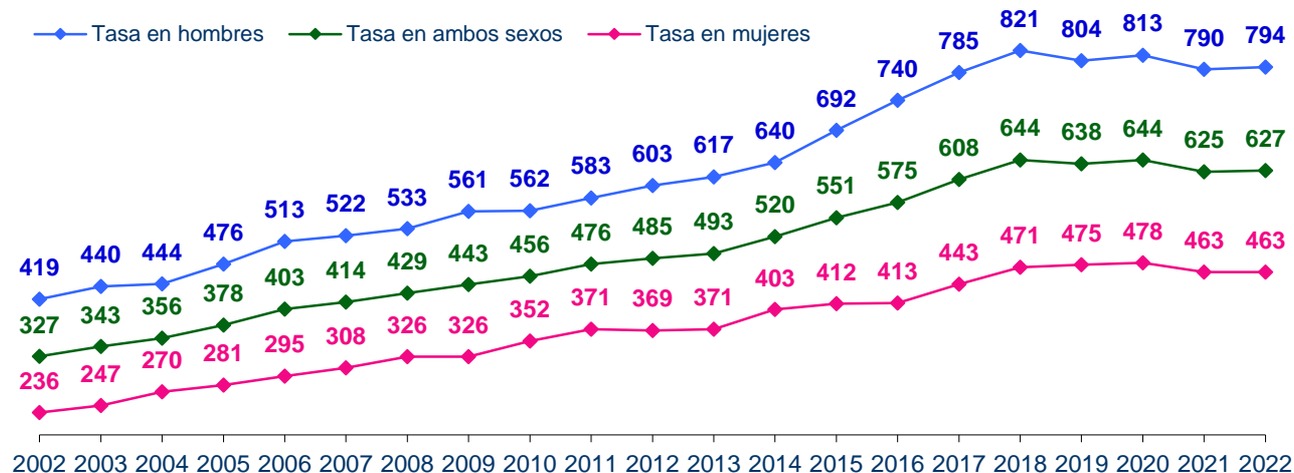
**Figura 47. Prevalencia anual de ERTS. Año 2022.**  
**Nivel de instrucción al inicio del tratamiento, por sexo. Porcentajes sobre el total de cada sexo.**



### 6. Prevalencia anual de pacientes trasplantados.

A lo largo de todo el año natural de 2022 hubo un total de 661 pacientes en trasplante como última modalidad de tratamiento, lo que supone una tasa anual de trasplantados de 627 pacientes por millón de habitantes. La tasa de prevalencia de enfermos en modalidad de trasplante se ha incrementado en un 91,7 % de 2002 a 2022 (figura 48). La tendencia al aumento ha sido constante durante todo el periodo en todas las áreas, estabilizándose la misma, con valores similares en los últimos 4 años. Ajustada por edad según población estándar europea, la tasa para Extremadura es de 488 ppm (ver tabla en anexos).

**Figura 48. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico.**  
**Evolución de las tasas por sexo y total de población. Casos por millón.**



## 6.1. Variables de lugar y persona.

La tasa de pacientes en modalidad de trasplante según sexo se mantiene superior en hombres que en mujeres, como en todos los años anteriores (figura 48). Por áreas de salud de residencia de los pacientes, en 2022 el área de salud con mayor prevalencia de trasplantados fue la de Mérida, con una tasa cruda de 840 ppm y una tasa ajustada por edad de 687 ppm y (figura 49).

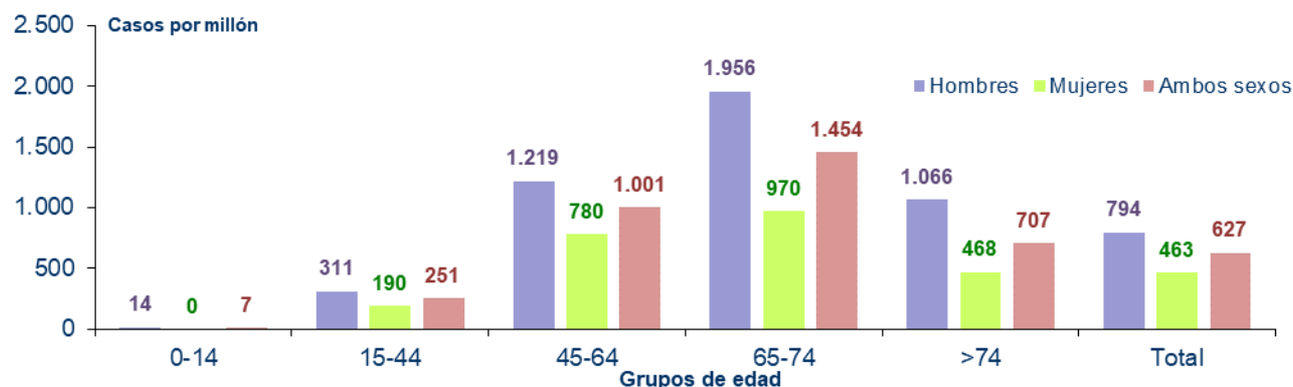
**Figura 49. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
Tasas cruda y ajustada por edad, por área de salud de residencia. Casos por millón.



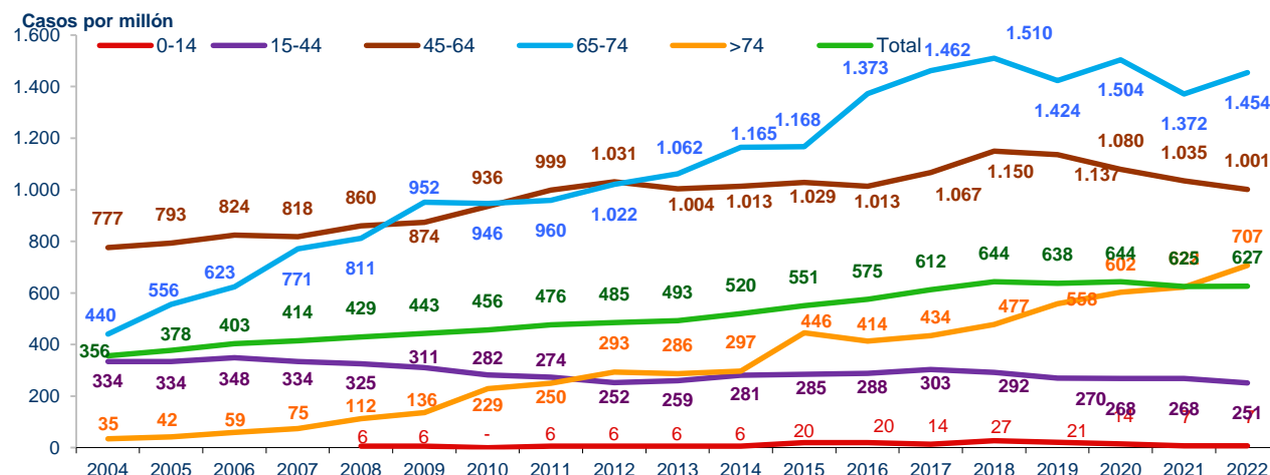
Cruzando las variables género y áreas de salud, la mayor prevalencia aparece en los hombres residentes en el área de Coria con una tasa de 1.127,77 ppm, y la menor en mujeres residentes en el área de Coria con 186,92 ppm (ver tablas en anexos).

Según la **edad actual** de los casos (a fecha 31 de diciembre, o al momento de la salida del registro en su caso), la mayor prevalencia de trasplantes aparece en el grupo de edad de 65-74 años, con una tasa de 1.454 ppm, seguida del grupo de 45-64 años con 1.001 ppm (figura 50). Esta distribución se ha venido manteniendo similar en los últimos años (figura 51) y, con alguna diferencia, entre hombres y mujeres (figura 48) y en las distintas áreas de salud (ver tablas en anexos).

**Figura 50. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
Tasas específicas por grupos de **edad actual** y sexo. Casos por millón.



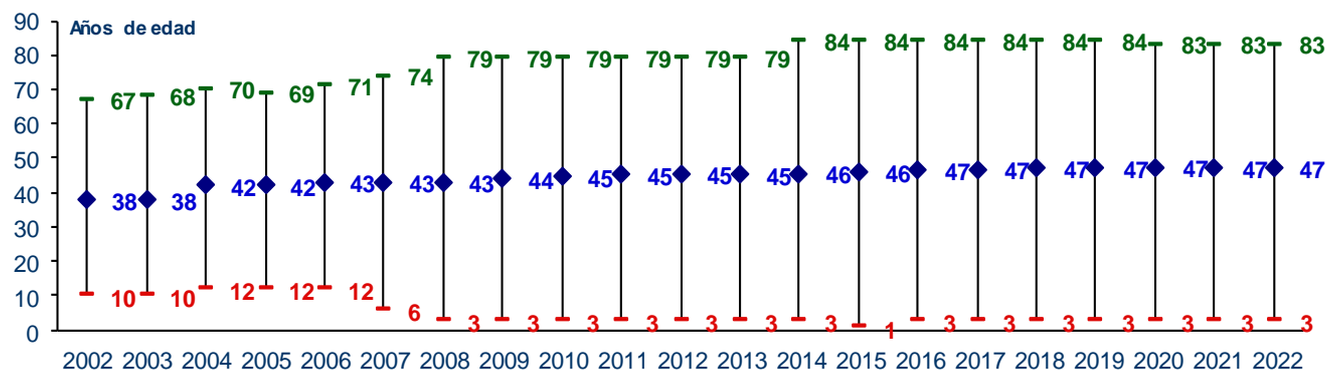
**Figura 51. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de las tasas por grupo de edad actual. Casos por millón.**



La edad en el momento del trasplante de los pacientes (del injerto actual en el caso de más de un injerto), presentaba una media de 47 años cumplidos, con límites entre 3 años y 83 años. Por género, la media era de 47 años para ambos sexos, y los límites entre 3 y 83 para hombres, y en mujeres con límites entre 3 y 82. La mayor parte de los enfermos trasplantados, el 47,35 %, tenía una edad en el momento del trasplante de entre 45-64 años, seguidos por el grupo de edad de 15-44, con el 38,88 %. Sólo 12 pacientes tenían menos de 14 años al recibir el injerto, y 9 más de 74 años.

La edad media que presentaban los pacientes en el momento del trasplante se mantiene en los 47 años, similar a los últimos años de la serie (figura 52).

**Figura 52. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de la edad al trasplante (\*) en años cumplidos. Media y límites superior e inferior.**

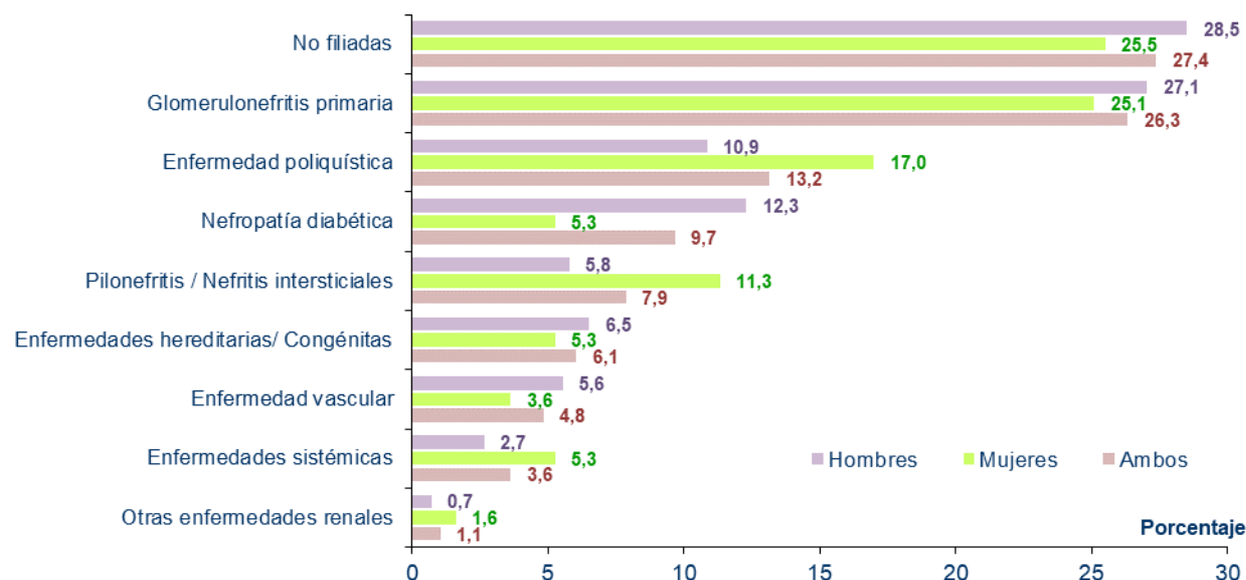


Nota: (\*) edad en el momento del último injerto, en caso de haber recibido más de uno.

## 6.2. Enfermedad renal primaria.

En más de la tercera parte de los pacientes con trasplante se desconoce la etiología que dio lugar a la insuficiencia renal, en el resto, y por grupos de enfermedades, la etiología más frecuente es la "glomerulonefritis primaria", que ocasionó la entrada en más de la cuarta parte de los pacientes con un 26,3 %, seguida de la "enfermedad poliquística", en el 13,2 % de los casos, y de la "nefropatía diabética" en el 9,7% (figura 53). En las tablas incluidas en los anexos pueden consultarse las enfermedades específicas que originaron la entrada en el programa de tratamiento renal sustitutivo por grupos de edad y en el total de pacientes.

**Figura 53. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
**Enfermedad inicial de los pacientes en trasplante. Porcentajes sobre el total de cada sexo.**



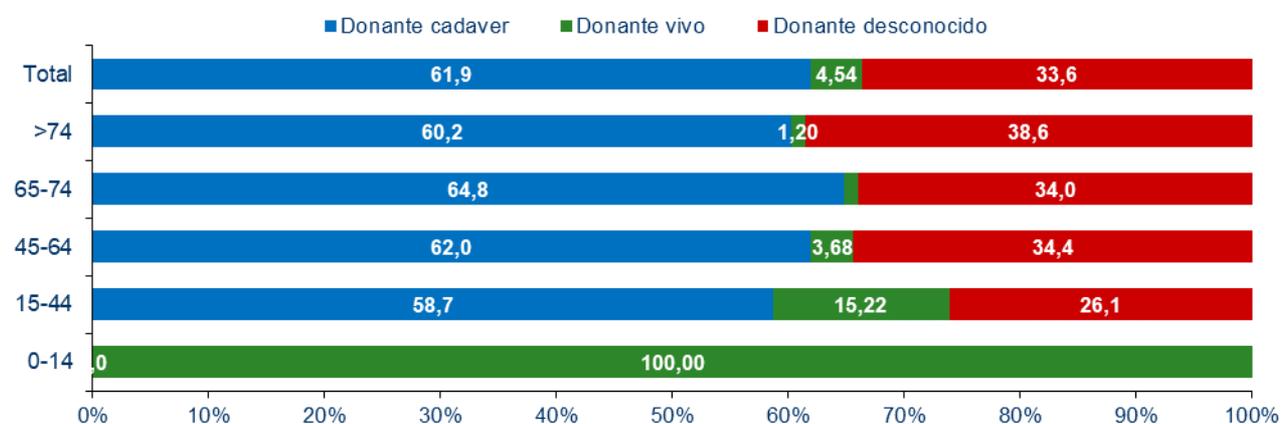
### 6.3. Procedencia del injerto.

No podemos analizar la procedencia del injerto en la mayoría de los pacientes, al no figurar ese dato en los pacientes más antiguos; de aquellos en los que si figura la misma, en su mayor parte es de donante cadáver, siendo aún mínimo el número de injertos que proceden de donantes vivos, con la excepción del grupo de edad de 0-14 años, grupo en el que el 100 % de los casos proceden de donante vivo (figuras 54 y 55). En los últimos años se aprecia una tendencia creciente en el número de injertos procedentes de donante vivo y un descenso en el número de injertos de procedencia desconocida (figura 56).

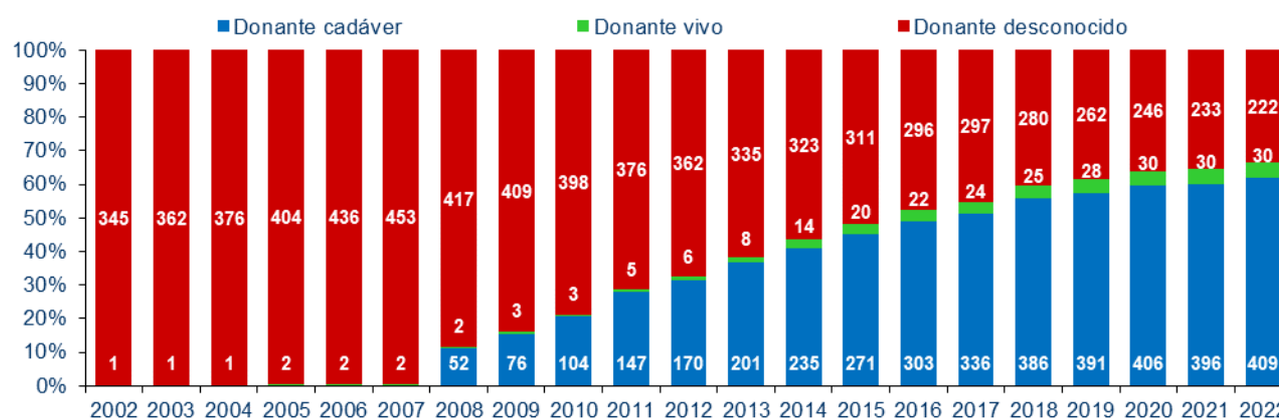
**Figura 54. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
**Procedencia de injerto por sexo. Porcentajes sobre el total de cada grupo.**



**Figura 55. Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Año 2022.**  
**Procedencia de injerto por grupo de edad actual. Porcentajes sobre el total de cada grupo.**



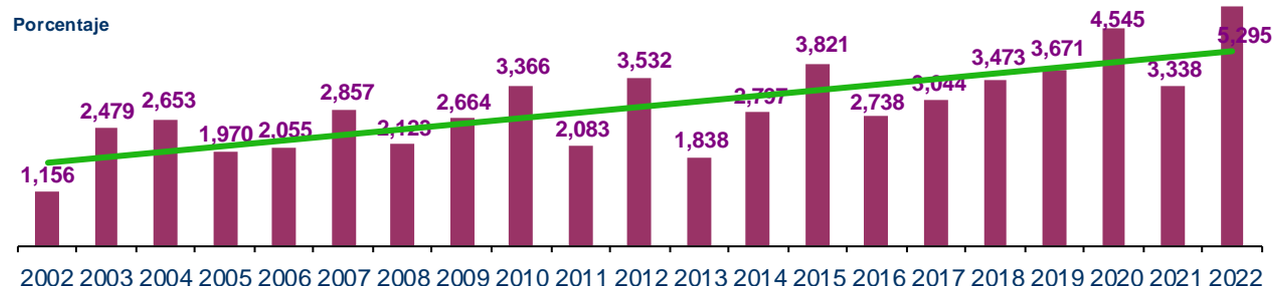
**Figura 56. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico.**  
Evolución de la procedencia de injerto. Números y porcentajes sobre el total de trasplantados cada año.



## 6.4. Mortalidad y letalidad.

A lo largo de 2022, de los 661 enfermos prevalentes en tratamiento en la modalidad de trasplante, fallecieron un total de 35 personas. Ello supone una tasa de letalidad sobre el total de pacientes prevalentes en esta modalidad del 5,3 % (figura 57). En las tablas incluidas en los anexos pueden consultarse las causas específicas de fallecimiento.

**Figura 57. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Evolución de la letalidad anual.**  
Porcentaje sobre el total de pacientes en modalidad de trasplante cada año y línea de tendencia.



## 6.5. Factores sociales de los pacientes en trasplante.

De los 661 pacientes que a lo largo de 2022 tenían trasplante como última modalidad de tratamiento, 388 se encontraban en situación laboral de "no activos" en el momento de iniciar el tratamiento sustitutivo, mientras que 159 pacientes estaban en situación laboral de "activos" y en 114 casos no consta el dato en ficha. En las tablas incluidas en los anexos puede consultarse la situación laboral de los pacientes.

En cuanto al nivel de instrucción, el mayor porcentaje del total corresponde a pacientes con "estudios primarios" seguido de "enseñanzas medias", tanto para ambos géneros como para cada sexo por separado. No consta esta variable en 65 casos (figura 58).

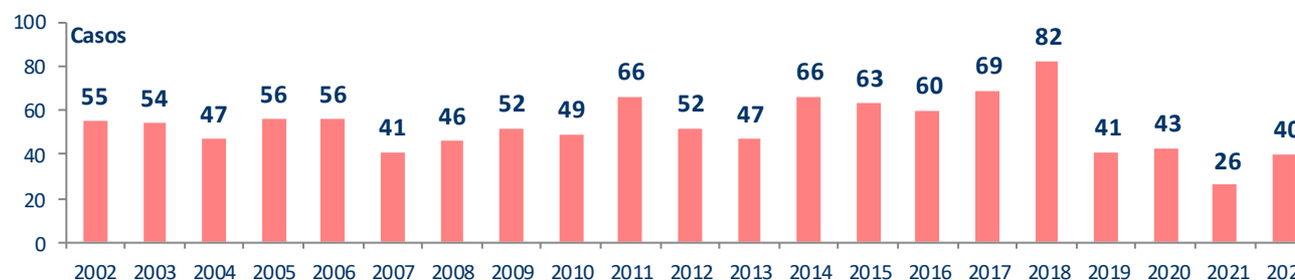
**Figura 58. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022**  
**Nivel de instrucción al inicio del tratamiento. Porcentajes sobre el total de cada sexo.**



## 6.6. Trasplantes realizados.

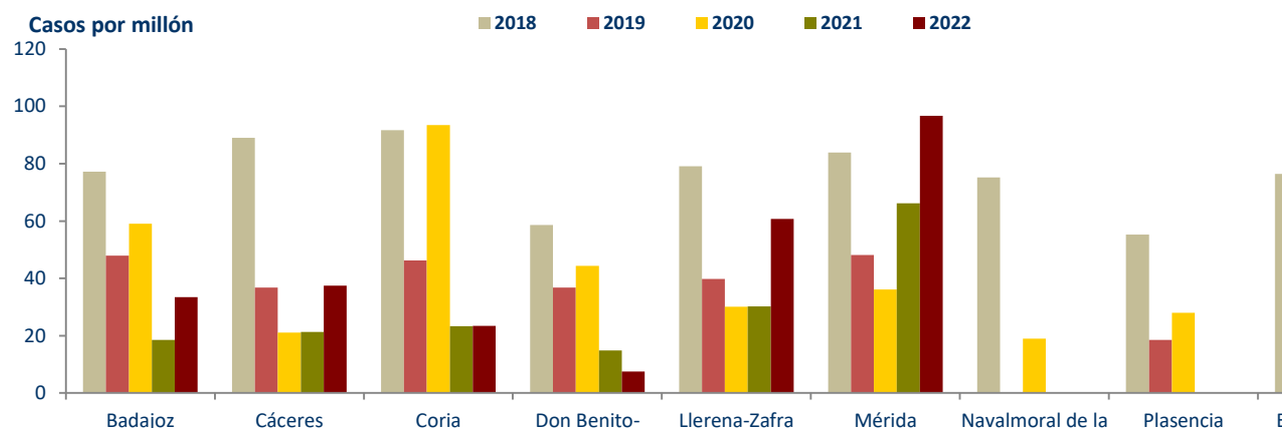
El número de injertos realizados en el año 2022 en el total de enfermos prevalentes fue de 40.(figura 59).

**Figura 59. Trasplantes realizados cada año en el total de pacientes prevalentes. Histórico.**  
**Números absolutos.**

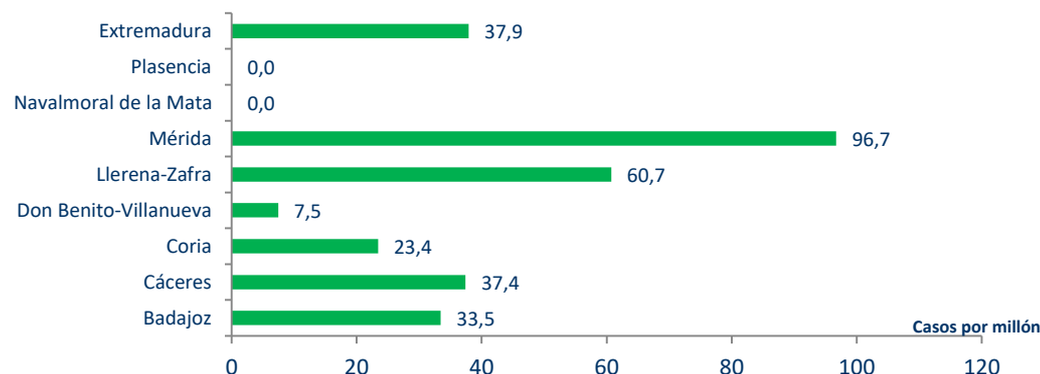


Se aprecian notables diferencias entre las diferentes áreas de salud, y en los diferentes años de la serie, en el número y en las tasas de los trasplantes realizados (figura 60 y tablas en anexos).

**Figura 60. Trasplantes realizados en el total de pacientes prevalentes. Último quinquenio.**  
**Tasas por millón de habitantes, por área de salud de residencia.**



**Figura 61. Trasplantes realizados en el total de pacientes prevalentes. Año 2022.**  
Tasas por millón de habitantes, por área de salud de residencia.

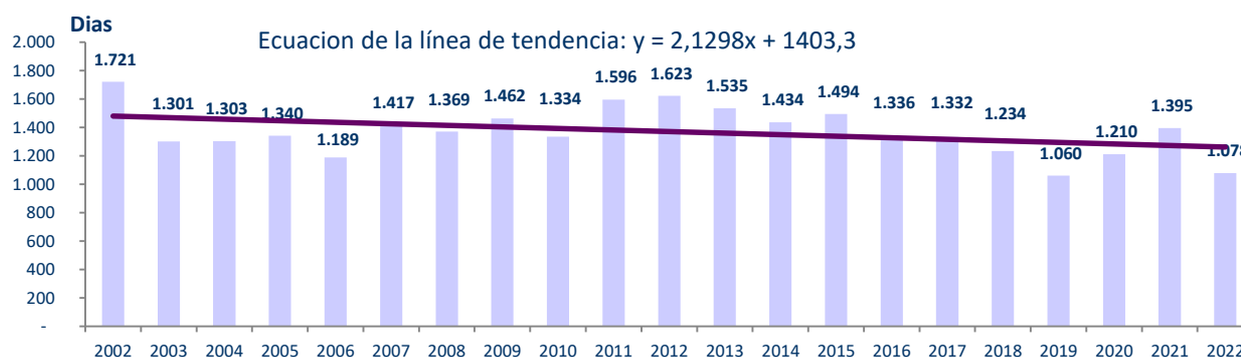


### 6.7. Tiempo en espera para el trasplante.

Los pacientes trasplantados por primera vez durante 2022 que habían iniciado el tratamiento sustitutivo en modalidades de diálisis esperaron para este primer trasplante desde el inicio del tratamiento sustitutivo una media de 1.078 días (3,0 años). (figura 62).

**Figura 62. Tiempo esperado para el trasplante según año en que se realiza el trasplante. Histórico.**  
Media de espera desde el inicio del tratamiento renal sustitutivo hasta el primer trasplante, en días.

(Pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis, peritoneal o hemodiálisis, y que posteriormente han recibido algún trasplante).

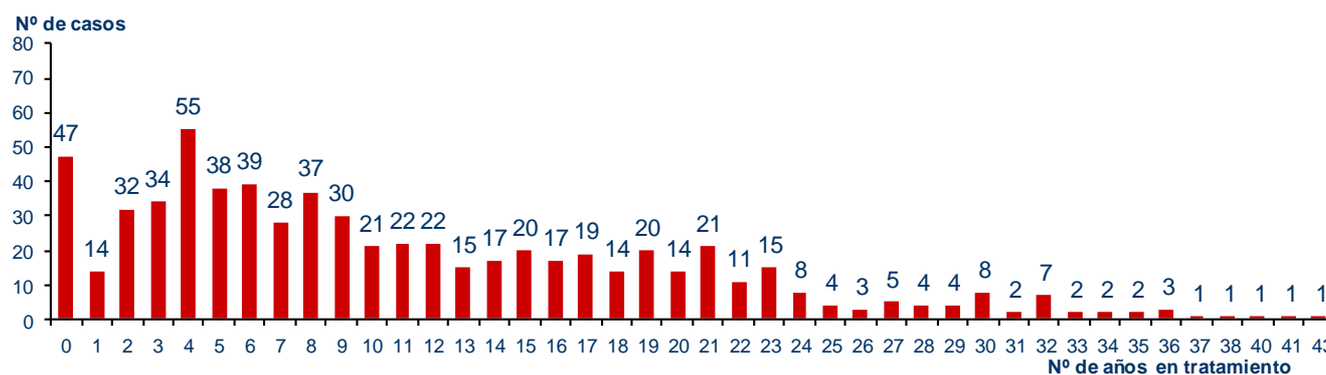


Hay que tener presente que puede haber un cierto sesgo en los primeros años de la serie porque los pacientes trasplantados y fallecidos antes de 2002 no se han tenido en cuenta para los cálculos, al no tenerlos registrados (no eran casos prevalentes cuando empezó a funcionar el Sistema en 2002) y que tampoco se cuentan los pacientes que fallecen antes de recibir el trasplante.

### 6.8. Tiempo de supervivencia de los injertos.

La supervivencia de los injertos (referida siempre al último injerto de cada paciente) de los 661 enfermos cuyo último tratamiento renal sustitutivo fue el trasplante, oscila entre menos de un año y 43 años cumplidos, con una media de 14,0 años. (figura 63).

**Figura 63. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
Tiempo de supervivencia de los injertos.

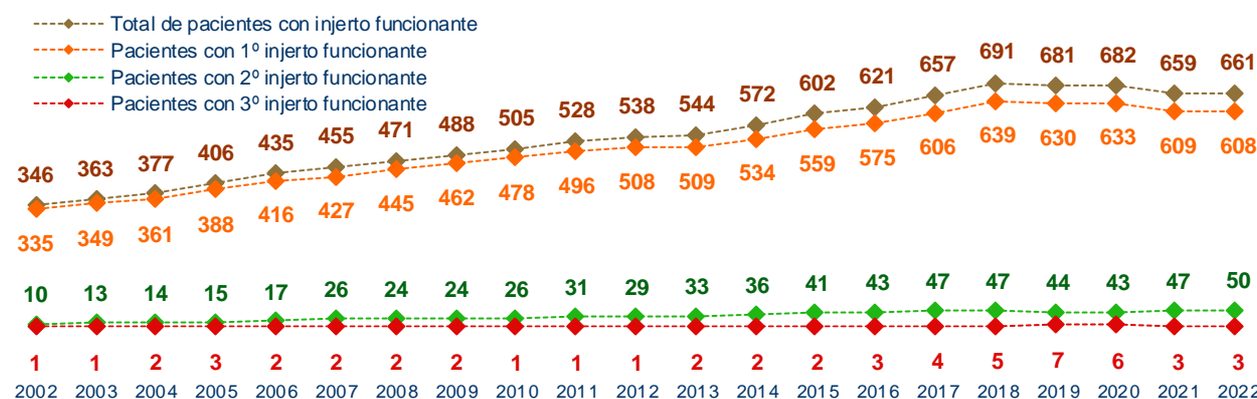


## 6.9. Injertos fracasados.

De los 661 enfermos que se encontraban en el año 2022 en tratamiento renal sustitutivo en la modalidad de trasplante como última modalidad, para 608 de ellos se trataba del primer injerto realizado, mientras que 50 pacientes habían tenido un injerto previo que había fracasado, y otros 3 contaban con una historia de dos fracasos anteriores (figura 63) lo que supone un total de 56 injertos fracasados entre los pacientes actualmente en esta modalidad. Hay un total de 175 injertos fracasados, de los que 120 actualmente se encuentran en la modalidad de diálisis. Así, en el conjunto de los 1.595 enfermos prevalentes durante el año 2022 en cualquier modalidad de tratamiento renal sustitutivo, un total de 175 pacientes habían tenido algún fracaso de injertos previos. Por lo tanto, el total de injertos practicados en los 1.595 enfermos prevalentes es de 836, de los que habían fracasado un total de 175 injertos, lo que supone una tasa acumulada de fracasos del 20,93 % (ver tabla en anexos).

En general cada año el número pacientes prevalentes en modalidad de trasplante que mantiene el primer injerto funcional ha venido aumentando (figura 64).

**Figura 64. Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Evolución de injertos funcionantes anualmente. Números absolutos.**



## 6.10. Modalidad actual de los pacientes con injertos fracasados.

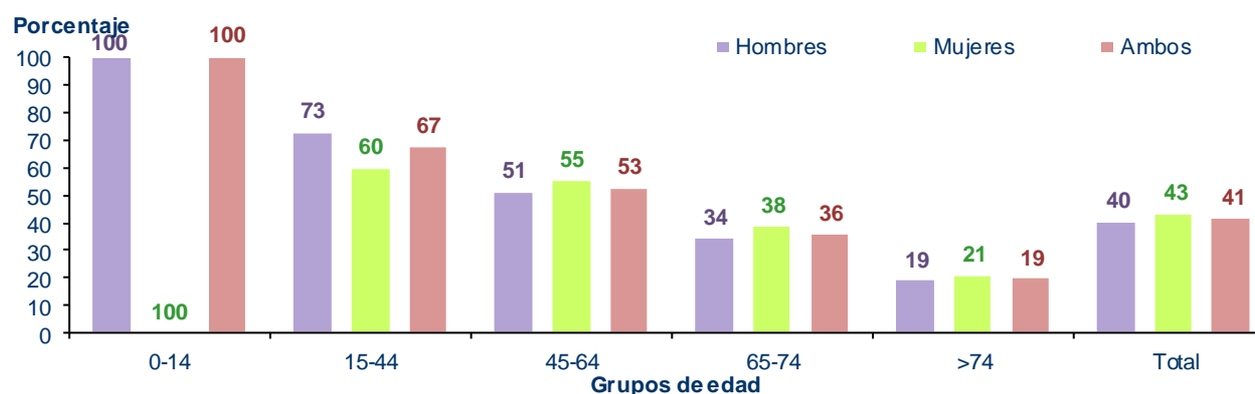
De los 175 pacientes prevalentes durante 2022 que habían presentado fracaso de injertos anteriores, la actual (o última) modalidad de tratamiento es:

- 55 pacientes continuaban en modalidad de trasplante con nuevos injertos.
- 2 habían pasado a la modalidad de diálisis peritoneal.
- 118 habían pasado a tratamiento por hemodiálisis.

## 6.11. Pacientes en modalidad de trasplante a 31 de diciembre.

A fecha de 31 de diciembre de 2022, un total de 626 pacientes estaban en la modalidad de trasplante, lo que representa el 41,18 % del total de pacientes prevalentes en ese momento, siendo este porcentaje algo mayor en mujeres que en hombres. A medida que aumenta la edad, disminuye el porcentaje de pacientes prevalentes en la modalidad de trasplante. (figura 65).

**Figura 65. Pacientes en modalidad de trasplante a 31 de diciembre de 2022.**  
**Porcentaje de trasplantados sobre población a riesgo, por edad actual y sexo.**  
 (A riesgo = total enfermos prevalentes en cualquier modalidad de tratamiento).



## 6.12. Pacientes en lista de espera a 31 de diciembre.

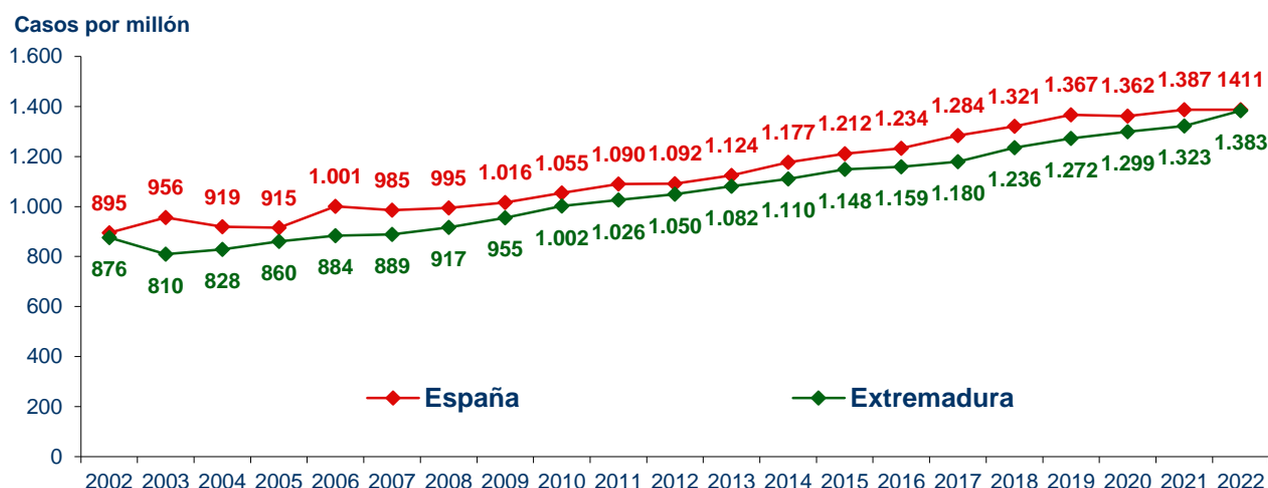
A fecha de 31 de diciembre de 2022, figuran 57 pacientes en lista de espera para trasplante lo que supone el 6,60 % de todos los pacientes en modalidades de diálisis; los mayores porcentajes de pacientes en lista se dan en las áreas de salud de Don Benito-Villanueva con el 9,60 %, seguida de Plasencia con el 8,86 %; el valor más bajo se da en el área de Coria con el 0 %. Globalmente hay mayor porcentaje de pacientes en lista de espera entre las mujeres que entre los hombres (7,26 % frente a un 6,25 %), este patrón no es igual en todas las áreas de salud (ver tablas en anexos).

Esos 57 pacientes, llevaban en tratamiento sustitutivo una media de 8,3 años (3.013 días) con un mínimo de 1,4 años y un máximo de 34 años en tratamiento (ver tabla en anexos).

## 7. Prevalencia a 31 de diciembre.

A fecha de 31 de diciembre de 2022 el total de pacientes que se encontraban ese día en tratamiento renal sustitutivo en Extremadura era de 1.459, lo que se corresponde con una tasa de 1.383 casos por millón de habitantes. El número de pacientes se ha incrementado desde el inicio del registro en 2002, en un 65 %; manteniéndose las tasas siempre en valores inferiores a lo estimado para el conjunto del Estado en todos los años, mostrando la misma tendencia ascendente en toda la serie (figura 66).

**Figura 66. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico.**  
**Evolución de la tasa por millón de habitantes en Extremadura y en España.**



## 7.1. Variables de lugar y persona.

El 31 de diciembre de 2022, la mayor prevalencia la presentaba el área de salud de Coria, y la menor el área de Navalmoral de la Mata, con diferente distribución al contemplar la prevalencia de periodo anual, tanto para la tasa cruda como ajustada por edad (figura 67). El 64,02 % de los pacientes prevalentes a 31 de diciembre eran hombres. Esta mayor prevalencia de hombres se da en todas las áreas de salud, con mayor o menor diferencia entre sexos (figura 68).

**Figura 67. Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre de 2022. Tasas cruda y ajustada por edad, por área de salud de residencia.**

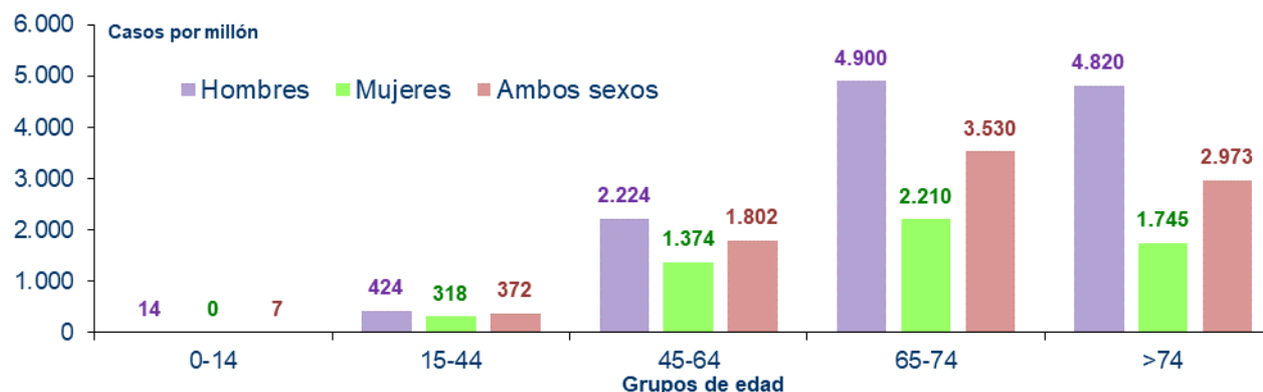


Por grupos de **edad actual** (a 31 de diciembre de 2022) y sexo, las mayores prevalencias se dan en hombres en todos los grupos de edad, (figura 69).

**Figura 68. Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre de 2022. Tasas por sexo según área de residencia y total.**



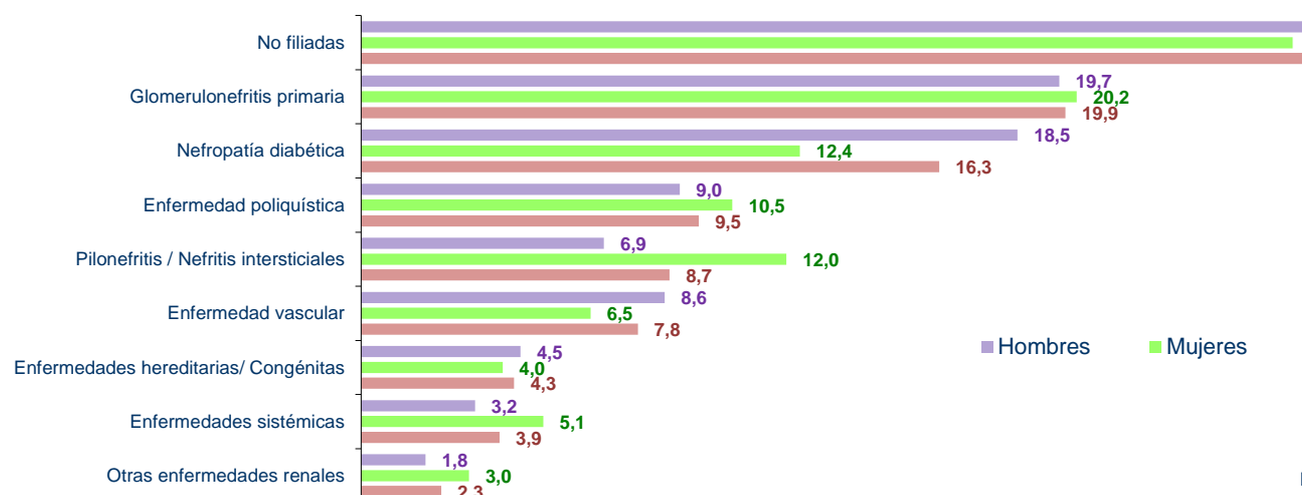
**Figura 69. Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre de 2022. Tasas por grupos de edad actual para cada sexo y total.**



## 7.2. Enfermedad renal primaria.

En más de la cuarta parte de los casos la etiología figura como "no filiada", siendo ésta la más frecuente, con el 27,28 % del total de casos, seguida de la "glomerulonefritis primaria" en el 19,88 % y de la "nefropatía diabética" en el 16,31 % de los casos. (figura 70).

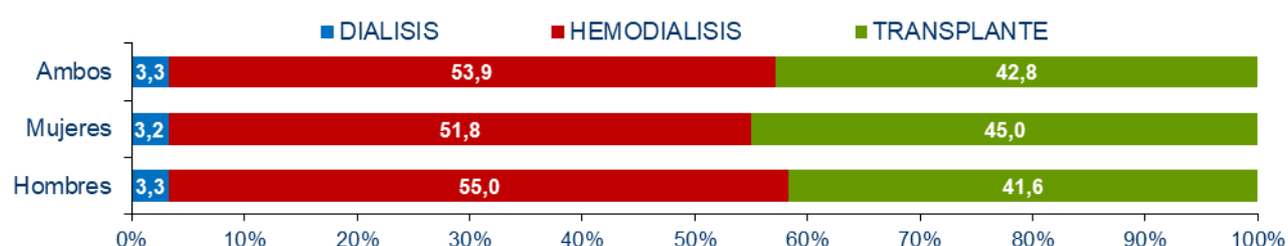
**Figura 70. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre de 2022.  
Enfermedad renal primaria por sexo. Porcentajes sobre el total de cada sexo.**



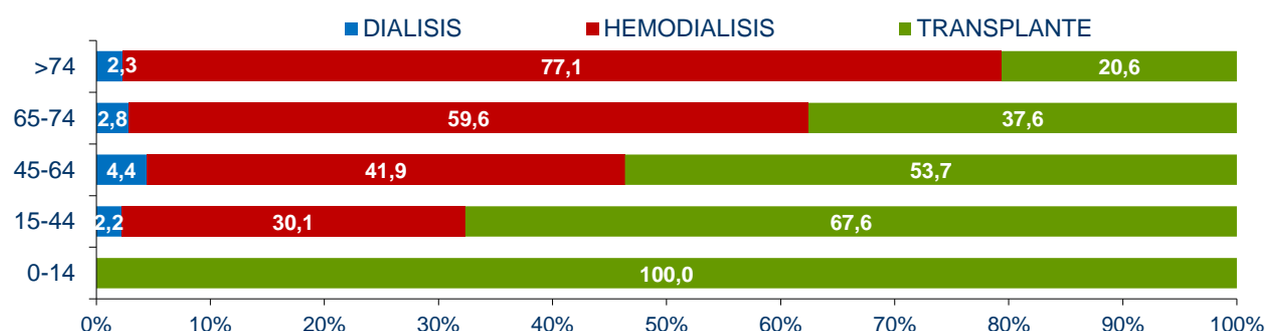
## 7.3. Modalidad de tratamiento a 31 de diciembre.

De los pacientes que se encontraban en tratamiento renal sustitutivo al 31 de diciembre de 2022, el 42,8% se encontraban en la modalidad de trasplante; el 53,9 % en la modalidad de hemodiálisis; y el 3,3 % de los pacientes se encontraban en la modalidad de diálisis peritoneal. La distribución porcentual de las tres modalidades de tratamiento es similar en ambos sexos (figura 71). De forma general, a mayor edad, mayor es la proporción de pacientes en la modalidad de hemodiálisis y menor la de los que se encuentran trasplantados (figura 72).

**Figura 71. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre de 2022.  
Modalidad de tratamiento por sexo y total. Porcentajes sobre total de cada grupo.**

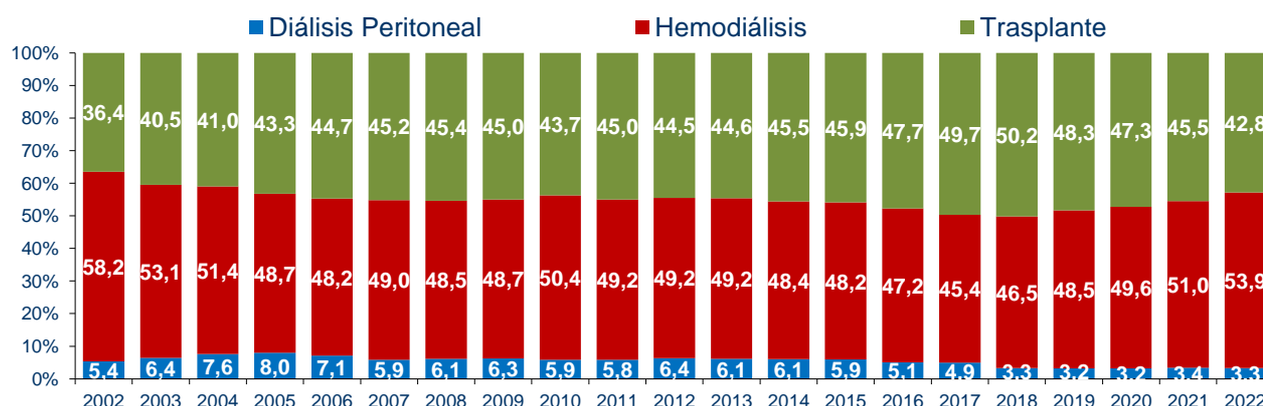


**Figura 72. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre de 2022.  
Modalidad de tratamiento por grupo de edad. Porcentajes sobre el total de cada grupo.**



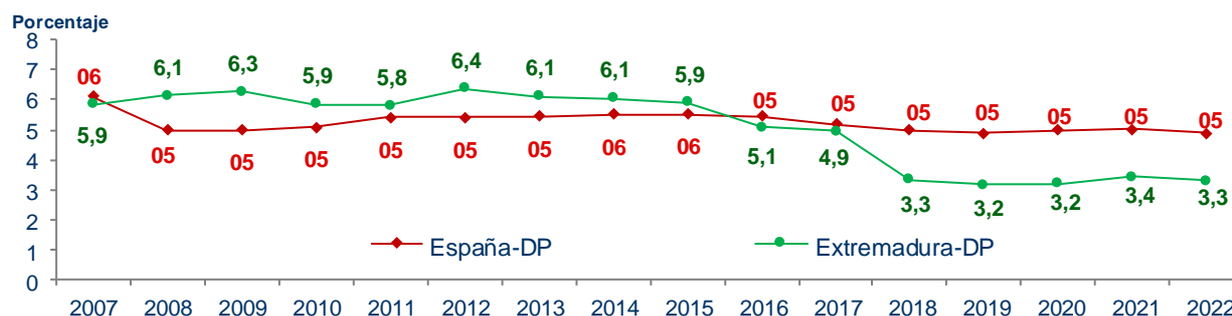
La **proporción** de pacientes en todas las modalidades de tratamiento, tienen una tendencia estable a lo largo de la serie histórica (figura 73).

**Figura 73. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de la modalidad de tratamiento. Distribución porcentual.**



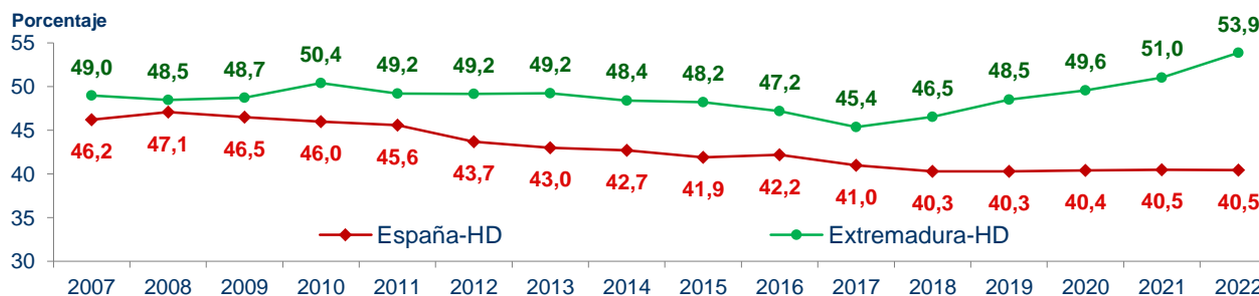
Comparando con los datos nacionales, la **proporción** de pacientes en la modalidad de diálisis peritoneal en Extremadura venía siendo algo superior a la nacional, hasta los siete últimos años (figura 74).

**Figura 74. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de los casos en modalidad de diálisis peritoneal (DP). Porcentajes sobre total de pacientes prevalentes, Extremadura y España.**



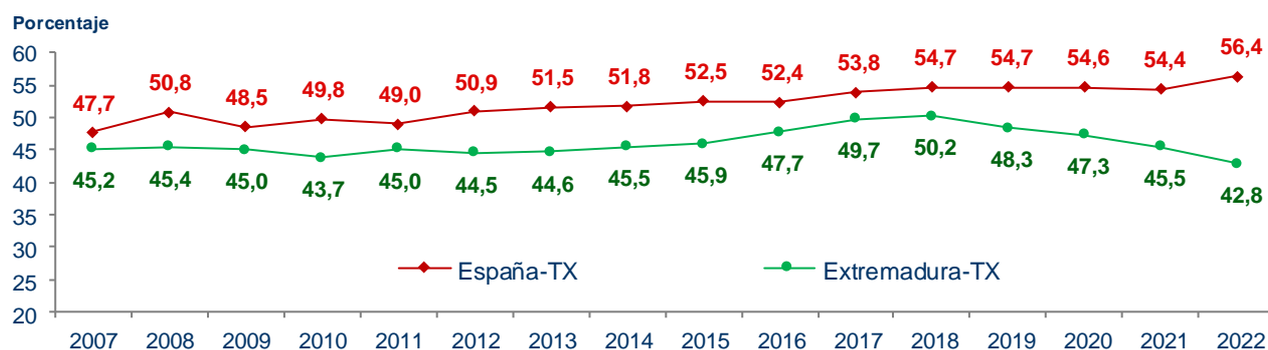
En la modalidad de hemodiálisis la proporción en Extremadura es superior a la nacional en toda la serie (figura 75).

**Figura 75. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de los casos en modalidad de hemodiálisis (HD). Porcentajes sobre total de pacientes prevalentes, Extremadura y España.**



En la modalidad de trasplante la proporción en Extremadura en relación con la de España ha sido siempre inferior (figura 76).

**Figura 76. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico.**  
**Evolución de los casos en modalidad de trasplante (TX).**  
**Porcentajes sobre total de pacientes prevalentes, Extremadura y España.**

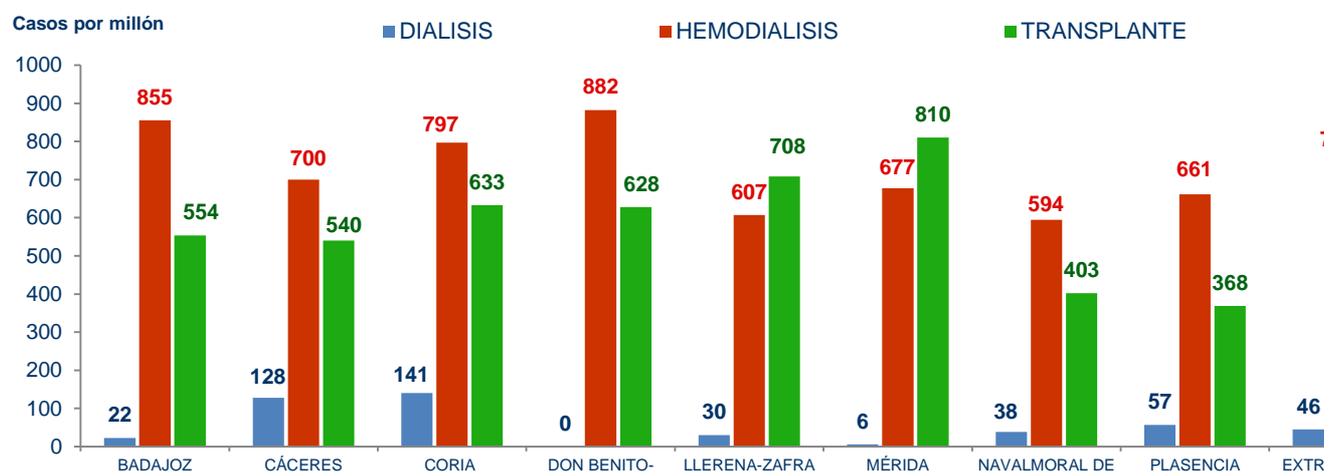


En lo que se refiere a las **tasas de prevalencia** de los distintos tratamientos, se muestran considerables diferencias en las diferentes áreas de salud, siendo la hemodiálisis la más frecuente en Don Benito-Villanueva, y la menos frecuente en Navalmoral de la Mata (figura 77).

En 2022, en todas las áreas la modalidad menos frecuente es la diálisis peritoneal, si bien también presentan grandes diferencias entre áreas, oscilando sus valores entre 0,0 ppm en las áreas de Don Benito- Villanueva y 141 ppm en el área de Coria (figura 77).

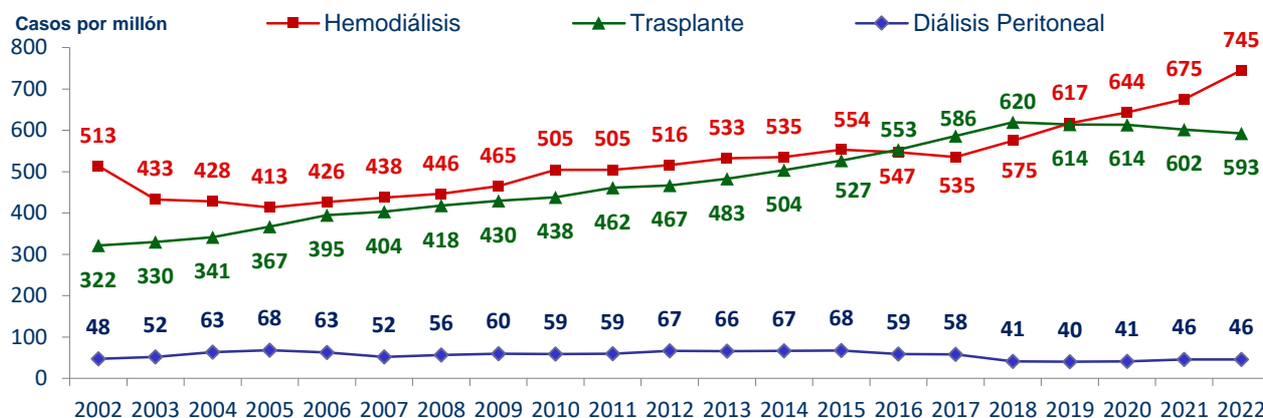
Mucha menor diferencia se aprecia en los valores de las tasas de pacientes en modalidad de trasplante, que oscilan entre los 810 ppm del área de salud de Mérida y los 368 ppm del área de Plasencia. (figura 77).

**Figura 77. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Año 2022.**  
**Tasas por modalidades de tratamiento por áreas de salud de residencia y total de Extremadura.**  
**Casos por millón de habitantes.**



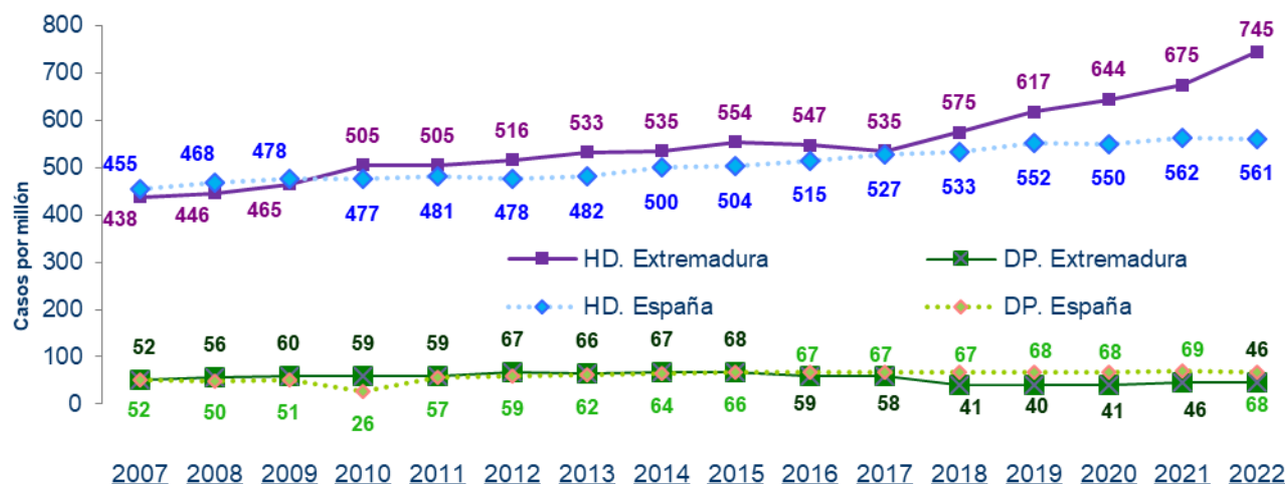
En Extremadura, la tasa de pacientes en la modalidad de hemodiálisis presenta una clara tendencia al alza prácticamente continuada a lo largo de la serie histórica, mientras que las tasas de diálisis peritoneal y trasplante se han mantenido más o menos estables hasta 2015 y 2018, disminuyendo ambas desde entonces (figura 78).

**Figura 78. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Histórico. Evolución de las tasas de las modalidades de tratamiento. Casos por millón de habitantes.**



Comparándolas con las tasas de prevalencia nacionales, de forma general la modalidad de hemodiálisis en Extremadura presenta valores algo superiores a las nacionales, mientras que las de la modalidad de diálisis peritoneal son similares a las nacionales hasta el año 2015, siendo ligeramente inferiores a estas a partir de dicho año (figura 79).

**Figura 79. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Extremadura y España. Tasas anuales en las modalidades de Hemodiálisis (HD) y Diálisis peritoneal (DP). Casos por millón de habitantes.**



Por el contrario, en la modalidad de trasplante las tasas de prevalencia nacional presentan valores superiores a las de Extremadura en toda la serie (figura 80).

**Figura 80. Prevalencia de ERTS a 31 de diciembre. Extremadura y España. Tasas anuales en la modalidad de trasplante. Casos por millón de habitantes.**



---

## **Anexos.**

---

Anexo I. Tablas de incidencia anual.

Anexo II. Tablas de prevalencia del periodo anual.

Anexo III. Tablas de pacientes prevalentes en modalidad de trasplante.

Anexo IV. Tablas de prevalencia a 31 de diciembre.

## Anexo I: Tablas de incidencia anual.

**Tabla 1.1.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.**  
Casos por área de salud de residencia y total por año.

Área de salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	32	30	24	30	40	23	28	27	38	29	35	35	33	32	23	26	45	34	42	52	48
Cáceres	26	28	33	29	20	28	27	22	32	21	21	29	15	22	23	27	33	43	28	21	33
Coria	6	8	5	1	8	8	10	6	8	6	7	9	7	7	11	8	11	6	5	4	8
Don Benito-Villanueva	16	19	20	22	19	13	20	23	17	14	12	15	17	21	18	17	19	22	19	15	26
Llerena-Zafra	9	13	24	9	16	8	23	7	13	14	24	13	17	25	11	11	9	13	8	16	14
Mérida	21	21	10	20	24	23	18	21	19	17	23	17	13	24	20	14	23	18	14	28	29
Navalmoral de la Mata	5	8	7	9	9	6	6	5	10	6	4	7	8	7	3	7	9	6	7	1	3
Plasencia	17	16	13	10	11	5	14	8	12	10	7	11	14	14	11	9	9	12	27	3	9
<b>Total Extremadura</b>	<b>132</b>	<b>143</b>	<b>136</b>	<b>130</b>	<b>147</b>	<b>114</b>	<b>146</b>	<b>119</b>	<b>149</b>	<b>117</b>	<b>133</b>	<b>136</b>	<b>124</b>	<b>152</b>	<b>120</b>	<b>119</b>	<b>158</b>	<b>154</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>170</b>

**Tabla 1.2.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.**  
Tasas crudas por millón de habitantes, por área de salud de residencia y total por año.

Área de salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	126,00	118,20	94,50	115,40	165,20	85,99	103,58	99,09	138,47	105,01	126,74	126,76	119,88	116,80	84,20	95,34	165,51	125,57	155,12	192,55	178,46
Cáceres	137,80	148,30	174,80	150,20	160,80	143,45	136,08	110,71	160,86	105,69	105,69	147,11	76,39	112,78	118,57	140,32	172,71	227,18	147,93	111,87	176,39
Coria	123,40	164,60	102,90	20,50	153,20	161,54	210,39	126,98	169,20	128,15	149,51	194,50	152,44	153,76	244,63	180,71	252,17	140,28	116,90	93,10	187,44
Don Benito-Villanueva	114,00	135,40	142,50	156,40	150,90	91,60	140,40	161,45	118,97	98,06	84,05	105,60	120,60	149,98	129,49	123,38	139,14	162,50	140,34	111,57	194,33
Llerena-Zafra	85,90	124,00	228,90	86,50	147,10	74,93	215,50	65,64	122,05	132,51	227,15	123,93	162,56	240,92	106,83	107,85	89,05	130,40	80,25	161,04	141,69
Mérida	134,80	134,80	64,20	125,60	134,90	141,72	108,60	125,60	112,88	100,03	135,33	99,61	76,42	142,04	118,37	83,63	137,83	108,23	84,18	168,59	175,33
Navalmoral de la Mata	94,20	150,80	131,90	161,10	102,60	109,34	109,83	91,40	181,81	108,73	72,48	127,24	146,24	128,77	55,60	130,29	169,30	113,91	132,89	19,03	57,50
Plasencia	150,20	141,30	114,80	88,00	96,80	44,67	125,08	70,82	105,39	88,57	62,00	98,35	125,32	125,78	99,30	82,10	82,84	112,02	252,04	28,22	85,02
<b>Total Extremadura</b>	<b>124,70</b>	<b>135,10</b>	<b>128,50</b>	<b>120,90</b>	<b>135,30</b>	<b>104,59</b>	<b>133,00</b>	<b>107,95</b>	<b>134,57</b>	<b>105,58</b>	<b>120,02</b>	<b>123,19</b>	<b>112,76</b>	<b>139,07</b>	<b>110,32</b>	<b>110,19</b>	<b>147,27</b>	<b>144,74</b>	<b>140,98</b>	<b>132,14</b>	<b>161,17</b>

**Tabla 1.3.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.**  
Casos y tasas por millón de habitantes cruda y ajustada por edad, según sexo y área de salud de residencia.

Áreas de salud	Casos			Tasa cruda			Tasa ajustada por edad		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Badajoz	27	21	48	204,25	153,53	178,46	152,98	114,26	131,16
Cáceres	25	8	33	272,88	83,79	176,39	180,40	57,99	115,15
Coria	4	4	8	187,96	186,92	187,44	150,14	125,26	139,55
Don Benito- Villanueva	17	9	26	255,72	133,71	194,33	153,80	90,68	118,13
Llerena- Zafra	10	4	14	203,53	80,53	141,69	137,57	59,26	97,00
Mérida	17	12	29	208,08	143,37	175,33	143,16	98,13	117,25
Navalmoral de la Mata	3	0	3	113,71	0,00	57,50	63,51	0,00	31,47
Plasencia	6	3	9	113,91	56,40	85,02	70,62	52,64	61,11
<b>Extremadura</b>	<b>109</b>	<b>61</b>	<b>170</b>	<b>209,03</b>	<b>114,38</b>	<b>161,17</b>	<b>140,79</b>	<b>80,99</b>	<b>108,47</b>

Tabla 1.4.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.  
Evolución del índice de masculinidad, según número absoluto de casos y según tasas por millón de habitantes.

Año	Nº de casos en hombres	Nº de casos en mujeres	Nº de casos en ambos sexos	Índice de masculinidad según casos (casos hombres / casos mujeres)	Tasa en hombres	Tasa en mujeres	Tasa en ambos sexos	Índice de masculinidad según tasas (tasa hombres / tasa mujeres)
2002	67	65	132	1,03	127,6	121,8	124,7	1,05
2003	81	62	143	1,31	154,3	116,2	135,1	1,33
2004	79	57	136	1,39	150,5	106,8	128,5	1,41
2005	57	73	130	0,78	97,2	123,2	120,9	0,79
2006	90	57	147	1,58	166,6	104,4	135,3	1,6
2007	71	43	114	1,65	131,1	78,4	104,6	1,67
2008	88	58	146	1,52	127,8	88,3	133	1,45
2009	70	49	119	1,43	127,8	88,31	107,9	1,45
2010	98	51	149	1,92	178,3	91,48	134,6	1,95
2011	76	41	117	1,85	138	73,4	105,5	1,88
2012	86	47	133	1,83	156,3	84,3	120	1,85
2013	97	39	136	2,49	177	70,2	123,2	2,52
2014	83	41	124	2,02	152,1	74	112,8	2,06
2015	91	61	152	1,49	167,9	110,7	139,1	1,52
2016	78	42	120	1,86	144,6	76,6	110,3	1,89
2017	79	40	119	1,98	147,65	73,41	110,19	2,01
2018	99	59	158	1,68	186,35	108,93	147,27	1,68
2019	92	62	154	1,48	174,1	115,0	144,2	1,51
2020	103	47	150	2,19	195,7	87,4	141,0	2,24
2021	87	53	140	1,64	166,0	99,0	132,1	1,68
2022	109	61	170	1,79	209,0	114,4	161,2	1,83

Tabla 1.5.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Casos por grupo de edad y área de salud de residencia, según sexo.

Áreas de salud	Hombres					TOTAL
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	
Badajoz	0	4	9	5	9	27
Cáceres	0	2	8	7	8	25
Coría	0	1	1	2	0	4
Don Benito- Villanueva	0	0	4	6	7	17
Llerena- Zafra	0	1	3	3	3	10
Mérida	0	1	4	4	8	17
Navalmoral de la Mata	0	0	0	2	1	3
Plasencia	0	0	2	3	1	6
<b>Extremadura</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>109</b>

Áreas de salud	Mujeres					Total
	0-14	15-44	15-44	45-64	65-74	
Badajoz	0	3	9	4	5	21
Cáceres	0	1	3	2	2	8
Coría	0	1	1	0	2	4
Don Benito- Villanueva	0	0	5	2	2	9
Llerena- Zafra	0	1	0	2	1	4
Mérida	0	1	4	3	4	12
Navalmoral de la Mata	0	0	0	0	0	0
Plasencia	0	1	1	1	0	3
<b>Extremadura</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>61</b>

Áreas de salud	Ambos sexos					Total
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	
Badajoz	0	7	18	9	14	48
Cáceres	0	3	11	9	10	33
Coria	0	2	2	2	2	8
Don Benito- Villanueva	0	0	9	8	9	26
Llerena- Zafra	0	2	3	5	4	14
Mérida	0	2	8	7	12	29
Navalmoral de la Mata	0	0	0	2	1	3
Plasencia	0	1	3	4	1	9
<b>Extremadura</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>53</b>	<b>170</b>

Tabla 1.6.- Incidencia anual de ETRS. Extremadura. Año 2022.

**Tasas** específicas por millón de habitantes, por grupo de edad al inicio del tratamiento y área de salud de residencia, según sexo.

Área de salud	Hombres					Total
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	
Badajoz	0,0	81,1	222,7	397,6	884,6	204,2
Cáceres	0,0	62,8	269,3	715,4	915,8	272,9
Coria	0,0	143,5	145,0	765,7	0,0	188,0
Don Benito- Villanueva	0,0	0,0	193,5	843,4	1159,7	255,7
Llerena- Zafra	0,0	58,4	187,3	586,9	628,5	203,5
Mérida	0,0	32,5	160,3	535,7	1298,3	208,1
Navalmoral de la Mata	0,0	0,0	0,0	675,0	406,5	113,7
Plasencia	0,0	0,0	116,7	496,5	167,5	113,9
<b>Extremadura</b>	<b>0,0</b>	<b>48,2</b>	<b>188,9</b>	<b>596,2</b>	<b>789,1</b>	<b>209,0</b>

Área de salud	Mujeres					Total
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	
Badajoz	0,0	62,2	219,5	290,7	322,5	153,5
Cáceres	0,0	32,9	99,8	192,2	144,2	83,8
Coria	0,0	155,7	155,2	0,0	526,5	186,9
Don Benito- Villanueva	0,0	0,0	250,6	273,6	221,8	133,7
Llerena- Zafra	0,0	61,1	0,0	400,8	138,5	80,5
Mérida	0,0	33,2	161,4	371,7	445,5	143,4
Navalmoral de la Mata	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plasencia	0,0	60,2	61,3	171,8	0,0	56,4
<b>Extremadura</b>	<b>0,0</b>	<b>44,6</b>	<b>142,3</b>	<b>251,5</b>	<b>226,9</b>	<b>114,4</b>

Área de salud	Ambos sexos					Total
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	
Badajoz	0,0	71,8	221,1	341,8	545,2	178,5
Cáceres	0,0	48,2	184,0	445,7	442,4	176,4
Coria	0,0	149,4	149,9	382,6	313,7	187,4
Don Benito- Villanueva	0,0	0,0	221,5	554,6	597,9	194,3
Llerena- Zafra	0,0	59,7	95,7	495,0	333,5	141,7
Mérida	0,0	32,8	160,9	450,5	792,6	175,3
Navalmoral de la Mata	0,0	0,0	0,0	353,7	167,8	57,5
Plasencia	0,0	29,4	89,7	337,2	68,6	85,0
<b>Extremadura</b>	<b>0,0</b>	<b>46,5</b>	<b>165,8</b>	<b>420,7</b>	<b>451,5</b>	<b>161,2</b>

Tabla 1.7.- Incidencia anual de ETRS. Extremadura. Año 2022.

Edad de los casos al inicio del tratamiento.

Media, mínima, máxima y mediana en años cumplidos y número de casos por área de salud de residencia y sexo.

Estadístico	Badajoz	Cáceres	Coria	Don Benito-Villanueva	Llerena-Zafra	Mérida	Navalmoral de la Mata	Plasencia	Extremadura
<b>Hombres</b>									
Edad media	63	67	57	71	68	69	71	70	67
Desv. estándar	18	13	18	10	13	13	9	11	14
Edad mínima	23	32	33	45	40	35	65	57	23
Edad máxima	83	89	72	87	86	84	81	88	89
Mediana	68	71	62	73	71	74	68	71	71
<b>Nº de casos</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>109</b>
<b>Mujeres</b>									
Edad media	60	66	65	66	68	66	0	56	64
Desv. estándar	16	14	19	10	21	13	0	13	15
Edad mínima	26	41	40	52	38	42	0	42	26
Edad máxima	89	82	80	84	88	83	0	68	89
Mediana	60	66	70	61	74	67	0	59	62
<b>Nº de casos</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>61</b>
<b>Ambos sexos</b>									
Edad media	62	67	61	70	68	67	71	65	66
Desv. estándar	17	13	18	10	15	13	9	13	14
Edad mínima	23	32	33	45	38	35	65	42	23
Edad máxima	89	89	80	87	88	84	81	88	89
Mediana	64	70	66	72	72	68	68	68	69
<b>Nº de casos</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>170</b>

Tabla 1.8.- Incidencia anual de ETRS. Extremadura. Histórico.

Evolución de la edad al inicio del tratamiento. Media, mínima y máxima, en años cumplidos.

Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Edad media	61	62	64	65	64	63	63	65	63	63	63	64	64	66	65	63	64	65	65	66	66
Edad mínima	18	15	17	20	20	21	22	17	17	17	21	17	23	10	22	13	15	12	22	12	23
Edad máxima	88	85	89	88	87	89	92	88	88	90	87	88	87	87	86	89	85	92	93	89	89
<b>Nº de casos</b>	<b>132</b>	<b>143</b>	<b>136</b>	<b>130</b>	<b>147</b>	<b>114</b>	<b>146</b>	<b>119</b>	<b>149</b>	<b>117</b>	<b>133</b>	<b>136</b>	<b>124</b>	<b>152</b>	<b>120</b>	<b>119</b>	<b>158</b>	<b>154</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>170</b>

Tabla 1.9.- Incidencia anual de ETRS. Extremadura. Año 2022.

Enfermedad renal primaria agrupada, por sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Enfermedad renal primaria agrupada	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Enfermedad poliquística	3	3	6	2,75	4,92	3,53
Enfermedad vascular	17	6	23	15,60	9,84	13,53
Enfermedades hereditarias/ congénitas	3	3	6	2,75	4,92	3,53
Enfermedades sistémicas	5	4	9	4,59	6,56	5,29
Glomerulonefritis primaria	18	10	28	16,51	16,39	16,47
Nefropatía diabética	21	9	30	19,27	14,75	17,65
Pielonefritis / nefritis intersticiales	14	10	24	12,84	16,39	14,12
Otras enfermedades renales	5	4	9	4,59	6,56	5,29
No filiadas	23	12	35	21,10	19,67	20,59
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>109</b>	<b>61</b>	<b>170</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabla 1.10.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Enfermedad renal primaria agrupada por grupo de edad. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo.

Enfermedad renal primaria agrupada	Casos						Porcentajes					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Enfermedad poliquística	0	0	5	1	0	6	0	0,0	9,3	2,2	0,0	3,5
Enfermedad vascular	0	0	7	2	14	23	0	0,0	13,0	4,3	26,4	13,5
Enfermedades hereditarias/ congénitas	0	2	4	0	0	6	0	11,8	7,4	0,0	0,0	3,5
Enfermedades sistémicas	0	2	2	3	2	9	0	11,8	3,7	6,5	3,8	5,3
Glomerulonefritis primaria	0	5	9	6	8	28	0	29,4	16,7	13,0	15,1	16,5
Nefropatía diabética	0	3	8	10	9	30	0	17,6	14,8	21,7	17,0	17,6
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	0	1	8	11	4	24	0	5,9	14,8	23,9	7,5	14,1
Otras enfermedades renales	0	3	2	4	0	9	0	17,6	3,7	8,7	0,0	5,3
No filiadas	0	1	9	9	16	35	0	5,9	16,7	19,6	30,2	20,6
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>53</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabla 1.11.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022. Enfermedad renal primaria por sexo. Casos y porcentajes de enfermedades sobre el total de cada sexo.

Enfermedad renal primaria	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Riñones poliquisticos tipo adulto (dominante)	3	3	6	2,75	4,92	3,53
Total Enfermedad poliquistica	3	3	6	2,75	4,92	3,53
Enfermedad vascular de tipo no especificado	2	1	3	1,83	1,64	1,76
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	10	5	15	9,17	8,20	8,82
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	3	0	3	2,75	0,00	1,76
Total Enfermedad vascular	17	6	23	15,60	9,84	13,53
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	1	2	3	0,92	3,28	1,76
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0	1	1	0,00	1,64	0,59
Riñones poliquisticos infantiles (recesivo)	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	3	3	6	2,75	4,92	3,53
Amiloidosis	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Lupus eritematoso diseminado	0	3	3	0,00	4,92	1,76
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	2	0	2	1,83	0,00	1,18
Otras enfermedades multisistémicas	0	1	1	0,00	1,64	0,59
Síndrome de Goodpasture	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschowitz	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Total Enfermedades sistémicas	5	4	9	4,59	6,56	5,29
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	3	0	3	2,75	0,00	1,76
Glomerulonefritis diabética/Nefropatía diabética	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	1	2	3	0,92	3,28	1,76
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	6	3	9	5,50	4,92	5,29
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	5	3	8	4,59	4,92	4,71
Nefropatía membranosa	2	2	4	1,83	3,28	2,35
Total Glomerulonefritis primaria	18	10	28	16,51	16,39	16,47
Diabetes	21	9	30	19,27	14,75	17,65
Total Nefropatía diabética	21	9	30	19,27	14,75	17,65
Nefritis tubulointersticial (no Pielonefritis)	2	3	5	1,83	4,92	2,94
Nefrocalcinosis	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Nefropatía debida a Ciclosporina A	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Nefropatía debida a drogas analgésicas	0	1	1	0,00	1,64	0,59
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	2	3	5	1,83	4,92	2,94
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	6	1	7	5,50	1,64	4,12
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	1	1	2	0,92	1,64	1,18
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	0	1	1	0,00	1,64	0,59
Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales	14	10	24	12,84	16,39	14,12
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	1	2	3	0,92	3,28	1,76
Otras patologías renales identificadas	1	1	2	0,92	1,64	1,18
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	2	1	3	1,83	1,64	1,76
Tumor renal	1	0	1	0,92	0,00	0,59
Total Otras enfermedades renales	5	4	9	4,59	6,56	5,29
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	18	9	27	16,51	14,75	15,88
No consta en ficha	5	3	8	4,59	4,92	4,71
Total No filiadas	13	12	35	11,93	19,67	20,59
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>109</b>	<b>61</b>	<b>170</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Tabla 1.12.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.**  
**Enfermedad renal primaria por grupo de edad. Casos y porcentajes de enfermedades sobre el total de cada grupo.**

Enfermedad Renal Inicial	Casos						Porcentajes					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Riñones poliquísticos tipo adulto (dominante)	0	0	5	1	0	6	0	0,00	9,26	2,17	0,00	3,53
Total Enfermedad poliquística	0	0	5	1	0	6	0	0,00	9,26	2,17	0,00	3,53
Enfermedad vascular de tipo no especificado	0	0	2	0	1	3	0	0,00	3,70	0,00	1,89	1,76
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión	0	0	0	0	1	1	0	0,00	0,00	0,00	1,89	0,59
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	0	0	2	2	11	15	0	0,00	3,70	4,35	20,75	8,82
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	0	0	1	0	0	1	0	0,00	1,85	0,00	0,00	0,59
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	0	0	2	0	1	3	0	0,00	3,70	0,00	1,89	1,76
Total Enfermedad vascular	0	0	7	2	14	23	0	0,00	12,96	4,35	26,42	13,53
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	0	1	0	0	0	1	0	5,88	0,00	0,00	0,00	0,59
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	0	0	3	0	0	3	0	0,00	5,56	0,00	0,00	1,76
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0	0	1	0	0	1	0	0,00	1,85	0,00	0,00	0,59
Riñones poliquísticos infantiles (recesivo)	0	1	0	0	0	1	0	5,88	0,00	0,00	0,00	0,59
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	0	2	4	0	0	6	0	11,76	7,41	0,00	0,00	3,53
Amiloidosis	0	0	0	1	0	1	0	0,00	0,00	2,17	0,00	0,59
Lupus eritematoso diseminado	0	1	1	1	0	3	0	5,88	1,85	2,17	0,00	1,76
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	0	0	0	0	2	2	0	0,00	0,00	0,00	3,77	1,18
Otras enfermedades multisistémicas	0	0	1	0	0	1	0	0,00	1,85	0,00	0,00	0,59
Síndrome de Goodpasture	0	0	0	1	0	1	0	0,00	0,00	2,17	0,00	0,59
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschcowitz	0	1	0	0	0	1	0	5,88	0,00	0,00	0,00	0,59
Total Enfermedades sistémicas	0	2	2	3	2	9	0	11,76	3,70	6,52	3,77	5,29
Glomerulosclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	0	1	1	1	0	3	0	5,88	1,85	2,17	0,00	1,76
Glomerulonefritis diabética/Nefropatía diabética	0	0	0	0	1	1	0	0,00	0,00	0,00	1,89	0,59
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	0	2	1	0	0	3	0	11,76	1,85	0,00	0,00	1,76
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	0	1	2	2	4	9	0	5,88	3,70	4,35	7,55	5,29
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	0	1	3	1	3	8	0	5,88	5,56	2,17	5,66	4,71
Nefropatía membranosa	0	0	2	2	0	4	0	0,00	3,70	4,35	0,00	2,35
Total Glomerulonefritis primaria	0	5	9	6	8	28	0	29,41	16,67	13,04	15,09	16,47
Diabetes	0	3	8	10	9	30	0	17,65	14,81	21,74	16,98	17,65
Total Nefropatía diabética	0	3	8	10	9	30	0	17,65	14,81	21,74	16,98	17,65
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	0	0	1	4	0	5	0	0,00	1,85	8,70	0,00	2,94
Nefrocalcinosis	0	0	1	0	0	1	0	0,00	1,85	0,00	0,00	0,59

Nefropatía debida a Ciclosporina A	0	0	0	1	0	1	0	0,00	0,00	2,17	0,00	0,59
Nefropatía debida a drogas analgésicas	0	0	0	0	1	1	0	0,00	0,00	0,00	1,89	0,59
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	0	0	1	3	1	5	0	0,00	1,85	6,52	1,89	2,94
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0	0	0	0	1	1	0	0,00	0,00	0,00	1,89	0,59
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	0	0	4	2	1	7	0	0,00	7,41	4,35	1,89	4,12
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	0	1	1	0	0	2	0	5,88	1,85	0,00	0,00	1,18
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	0	0	0	1	0	1	0	0,00	0,00	2,17	0,00	0,59
<b>Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>5,88</b>	<b>14,81</b>	<b>23,91</b>	<b>7,55</b>	<b>14,12</b>
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	0	2	0	1	0	3	0	11,76	0,00	2,17	0,00	1,76
Otras patologías renales identificadas	0	1	1	0	0	2	0	5,88	1,85	0,00	0,00	1,18
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0	0	0	3	0	3	0	0,00	0,00	6,52	0,00	1,76
Tumor renal	0	0	1	0	0	1	0	0,00	1,85	0,00	0,00	0,59
<b>Total Otras enfermedades renales</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>17,65</b>	<b>3,70</b>	<b>8,70</b>	<b>0,00</b>	<b>5,29</b>
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	0	1	7	8	11	27	0	5,88	12,96	17,39	20,75	15,88
No consta en ficha	0	0	2	1	4	7	0	0,00	3,70	2,17	7,55	4,12
<b>Total No filiadas</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>5,88</b>	<b>16,67</b>	<b>19,57</b>	<b>30,19</b>	<b>20,59</b>
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>53</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 1.13.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.**  
**Enfermedad renal primaria agrupada.**  
**Distribución porcentual anual. Porcentajes de cada grupo de enfermedades sobre el total de casos anuales.**

Grupo enf. renal primaria	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Enfermedad poliquística	4,41	9,23	10,88	5,3	5,5	7,6	5,4	7,7	10,5	0,0	6,5	8,6	6,7	8,4	11,4	7,1	6,0	3,6	3,5
Enfermedad vascular	9,56	8,46	12,93	14,9	8,9	12,6	9,4	12,0	0,8	8,1	12,1	15,8	12,5	10,1	5,1	8,4	6,0	11,4	13,5
Enfermedades hereditarias/ congénitas	0,74	0	1,36	1,8	1,4	0,8	2,0	0	6,8	12,5	2,4	1,3	0,8	0,8	0,6	5,8	0,0	2,1	3,5
Enfermedades sistémicas	3,68	2,31	4,08	5,3	4,1	3,4	2,7	2,6	5,3	3,7	3,2	5,3	3,3	4,2	4,4	1,9	2,7	1,4	5,3
Glomerulonefritis primaria	19,85	12,31	14,29	16,7	23,3	14,3	9,4	12,8	11,3	5,9	12,9	13,8	14,2	16,0	14,6	13,0	13,3	13,6	16,5
Nefropatía diabética	22,79	26,92	14,97	18,4	27,4	23,5	32,9	28,2	25,6	33,8	22,6	21,7	28,3	24,4	25,9	24,0	32,7	21,4	17,6
Pielonefritis / nefritis intersticiales	9,56	6,15	11,56	11,4	6,8	8,4	8,7	6,0	15,0	7,4	10,5	5,9	8,3	10,1	8,2	6,5	7,3	7,9	14,1
Otras enfermedades renales	1,47	0,77	1,36	2,6	2,1	1,7	0,7	0,0	3,0	2,2	1,6	2,0	2,5	4,2	1,9	2,6	3,3	7,1	5,3
No filiadas	27,94	33,85	28,57	23,7	20,5	27,7	28,9	30,8	21,8	26,5	28,2	25,7	23,3	21,8	27,8	30,5	28,7	31,4	20,6
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>100</b>																		

**Tabla 1.14.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.**  
**Enfermedad renal primaria agrupada. Tasas de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. TODAS LAS EDADES.**

Grupo enf. renal primaria	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Enfermedad poliquística	9,3	11,2	5,6	12,0	14,7	4,6	7,3	8,2	7,2	8,1	8,1	10,0	7,3	11,9	7,4	9,3	16,8	10,3	8,5	4,7	5,7
Enfermedad vascular	9,3	4,7	11,2	10,1	16,6	15,5	11,8	13,6	12,6	12,6	12,6	15,4	13,6	22,0	13,8	11,1	7,5	12,2	8,5	15,1	21,8
Enfermedades hereditarias/ congénitas	1,9	1,9	0,9	0,0	1,8	2,7	1,8	0,9	2,7	0,0	0,9	0,0	2,7	1,8	0,9	0,9	0,9	8,4	0,0	2,8	5,7
Enfermedades sistémicas	3,7	10,2	5,6	3,7	5,5	5,5	5,5	3,6	3,6	2,7	6,3	4,5	3,6	7,3	3,7	4,6	6,5	2,8	3,8	1,9	8,5
Glomerulonefritis primaria	21,4	21,4	24,2	13,8	20,3	17,3	31,0	15,4	12,6	13,5	13,5	7,2	14,6	19,2	15,6	17,6	21,4	18,7	18,8	17,9	26,5
Nefropatía diabética	29,8	31,7	29,8	32,3	19,3	19,1	36,4	25,4	44,3	29,7	30,7	41,7	25,5	30,2	31,3	26,9	38,2	34,7	46,1	28,3	28,4
Pielonefritis / nefritis intersticiales	13,0	13,0	12,1	7,4	15,6	11,8	9,1	9,1	11,7	6,3	18,0	9,1	11,8	8,2	9,2	11,1	12,1	9,4	10,3	10,4	22,8
Otras enfermedades renales	3,7	0,0	3,7	0,9	1,8	2,7	2,7	1,8	0,9	0,0	3,6	2,7	1,8	2,7	2,8	4,6	2,8	3,7	4,7	9,4	8,5
No filiadas	28,9	40,0	33,5	40,6	37,7	24,6	27,3	29,9	38,8	32,5	26,2	32,6	31,8	35,7	25,7	24,1	41,0	44,0	40,4	41,5	33,2
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>121</b>	<b>134</b>	<b>126</b>	<b>120</b>	<b>133</b>	<b>103</b>	<b>133</b>	<b>107</b>	<b>134</b>	<b>105</b>	<b>120</b>	<b>123</b>	<b>112</b>	<b>139</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>147</b>	<b>144</b>	<b>141</b>	<b>132</b>	<b>161</b>

**Tabla 1.15.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.**  
**Enfermedad renal primaria agrupada.**

**Tasas** de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. Grupo de edad de **15 a 44 años**.

Grupo enf. renal primaria	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Enfermedad poliquística	6,2	4,2	0,0	0,0	6,3	2,1	8,5	2,1	4,3	2,2	6,7	0,0	0,0	4,7	2,4	5,0	5,1	5,2	5,3	0,0	0,0
Enfermedad vascular	2,1	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	2,2	2,2	2,3	0,0	4,7	2,4	0,0	2,5	5,2	0,0	2,7	0,0
Enfermedades hereditarias/ congénitas	4,2	4,2	2,1	0,0	2,1	2,1	0,0	2,1	2,2	0,0	2,2	0,0	2,3	2,4	2,4	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	5,5
Enfermedades sistémicas	4,2	6,3	0,0	4,2	4,2	2,1	0,0	2,1	2,2	0,0	4,5	6,8	4,6	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	2,6	0,0	5,5
Glomerulonefritis primaria	12,5	20,9	8,4	2,1	8,4	12,7	12,7	2,1	6,5	11,0	8,9	2,3	4,6	2,4	7,3	12,4	12,7	7,8	0,0	5,4	13,7
Nefropatía diabética	4,2	6,3	4,2	4,2	2,1	2,1	10,6	0,0	6,5	6,6	13,4	13,7	7,0	4,7	4,8	7,4	0,0	2,6	7,9	2,7	8,2
Pielonefritis / nefritis intersticiales	10,4	0,0	6,3	2,1	6,3	6,4	4,2	2,1	6,5	4,4	2,2	2,3	0,0	2,4	2,4	0,0	5,1	0,0	0,0	2,7	2,7
Otras enfermedades renales	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	8,2
No filiadas	12,5	4,2	10,5	6,3	14,8	6,4	6,4	8,6	15,2	11,0	2,2	2,3	7,0	0,0	2,4	5,0	10,2	5,2	2,6	5,4	2,7
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>58,3</b>	<b>46,1</b>	<b>33,6</b>	<b>21,0</b>	<b>44,3</b>	<b>36,1</b>	<b>42,5</b>	<b>21,4</b>	<b>43,3</b>	<b>37,2</b>	<b>42,3</b>	<b>29,6</b>	<b>25,5</b>	<b>21,4</b>	<b>24,2</b>	<b>32,3</b>	<b>35,6</b>	<b>33,8</b>	<b>18,5</b>	<b>24,2</b>	<b>46,5</b>

**Tabla 1.16.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.**  
**Enfermedad renal primaria agrupada.**

**Tasas** de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. Grupo de edad de **45 a 64 años**.

Grupo enf. renal primaria	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Enfermedad poliquística	13,8	22,6	26,3	33,8	28,8	3,8	3,8	26,3	14,6	25,0	3,5	27,3	16,8	26,5	13,1	22,6	35,1	25,3	18,7	9,3	15,4
Enfermedad vascular	9,2	4,5	4,4	12,7	12,4	11,5	19,2	15,0	14,6	17,8	13,9	13,7	6,7	26,5	13,1	9,7	12,8	12,6	6,2	9,3	21,5
Enfermedades hereditarias/ congénitas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	9,3	12,3
Enfermedades sistémicas	4,6	4,5	8,8	4,2	8,2	3,8	11,5	7,5	7,3	7,1	3,5	0,0	0,0	10,0	6,5	6,5	16,0	6,3	9,4	3,1	6,1
Glomerulonefritis primaria	46,1	27,1	43,8	38,0	28,8	23,0	61,5	30,0	18,3	7,1	17,4	6,8	26,9	26,5	32,7	22,6	38,3	18,9	34,3	37,1	27,6
Nefropatía diabética	27,6	49,7	30,7	29,5	8,2	23,0	42,2	37,5	65,8	35,7	48,8	58,0	30,3	39,8	35,9	35,5	47,9	25,3	46,8	37,1	24,6
Pielonefritis / nefritis intersticiales	13,8	27,1	4,4	0,0	28,8	11,5	11,5	7,5	7,3	7,1	17,4	13,7	13,5	10,0	6,5	12,9	12,8	22,1	18,7	15,5	24,6
Otras enfermedades renales	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	3,8	3,8	3,8	0,0	0,0	10,5	3,4	0,0	3,3	0,0	3,2	0,0	6,3	9,4	6,2	6,1
No filiadas	23,0	36,1	30,7	38,0	45,3	30,7	46,1	22,5	43,9	32,1	38,3	41,0	30,3	39,8	29,4	29,0	31,9	53,7	40,6	18,6	27,6
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>138</b>	<b>172</b>	<b>149</b>	<b>156</b>	<b>165</b>	<b>111</b>	<b>204</b>	<b>150</b>	<b>179</b>	<b>132</b>	<b>153</b>	<b>164</b>	<b>128</b>	<b>182</b>	<b>137</b>	<b>142</b>	<b>194</b>	<b>176</b>	<b>184</b>	<b>145</b>	<b>166</b>

Tabla 1.17.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.

Enfermedad renal primaria agrupada.

Tasas de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. Grupo de edad de 65 a 74 años.

Grupo enf. renal primaria	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Enfermedad poliquística	34,2	43,4	0,0	27,7	37,2	20,0	20,0	0,0	10,2	0,0	42,3	10,5	20,4	10,0	20,2	0,0	19,2	9,6	9,5	18,8	9,1
Enfermedad vascular	8,5	8,7	35,8	37,0	74,4	20,0	20,0	40,5	30,5	51,6	42,3	52,6	61,3	20,0	30,3	39,2	28,8	19,1	47,6	28,2	18,3
Enfermedades hereditarias/ congénitas	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	9,8	0,0	19,1	0,0	0,0	0,0
Enfermedades sistémicas	8,5	52,1	17,9	9,2	9,3	30,1	10,0	0,0	10,2	10,3	10,6	10,5	10,2	20,0	20,2	9,8	9,6	9,6	0,0	0,0	27,4
Glomerulonefritis primaria	42,7	34,7	80,6	46,2	65,1	50,1	90,2	40,5	50,9	20,6	63,5	42,1	30,7	79,8	10,1	49,0	38,5	76,4	38,1	18,8	54,9
Nefropatía diabética	128,2	138,9	152,3	157,1	83,7	100,2	120,2	101,3	183,2	72,2	95,2	105,1	81,8	129,7	111,0	88,3	115,4	114,7	152,3	94,0	91,5
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	42,7	43,4	44,8	37,0	18,6	40,1	20,0	30,4	40,7	10,3	84,6	10,5	40,9	29,9	20,2	29,4	19,2	19,1	19,0	9,4	100,6
Otras enfermedades renales	25,6	0,0	17,9	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0	10,1	29,4	19,2	0,0	19,0	28,2	36,6
No filiadas	68,4	130,2	98,6	138,6	55,8	40,1	70,1	91,1	122,1	103,2	52,9	73,6	132,9	119,8	70,6	78,5	144,2	152,9	133,3	131,6	82,3
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>359</b>	<b>451</b>	<b>448</b>	<b>453</b>	<b>354</b>	<b>321</b>	<b>361</b>	<b>304</b>	<b>448</b>	<b>268</b>	<b>391</b>	<b>305</b>	<b>399</b>	<b>419</b>	<b>293</b>	<b>333</b>	<b>394</b>	<b>420</b>	<b>419</b>	<b>329</b>	<b>421</b>

Tabla 1.18.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.

Enfermedad renal primaria agrupada.

Tasas de incidencia acumulada anual por grupo de enfermedades. Casos por millón. Grupo de edad mayor de 74 años.

Grupo enf. renal primaria	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Enfermedad poliquística	0,0	0,0	0,0	20,3	19,7	9,3	9,3	9,0	8,8	8,6	8,4	16,8	8,5	17,1	8,5	8,6	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Enfermedad vascular	65,7	32,3	62,9	30,4	69,1	102,6	55,9	63,2	61,6	25,9	42,1	59,0	59,5	102,8	59,4	43,1	0,0	42,9	16,9	76,3	119,3
Enfermedades hereditarias/ congénitas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,7	8,6	0,0	0,0	0,0
Enfermedades sistémicas	0,0	10,8	21,0	0,0	9,9	9,3	18,6	9,0	0,0	0,0	25,3	8,4	8,5	25,7	0,0	8,6	8,7	0,0	0,0	8,5	17,0
Glomerulonefritis primaria	21,9	32,3	31,4	0,0	39,5	18,6	28,0	36,1	8,8	51,8	0,0	8,4	25,5	25,7	25,5	17,2	17,4	25,7	42,3	25,4	68,2
Nefropatía diabética	98,6	43,1	62,9	91,2	88,8	37,3	111,9	72,3	88,0	112,2	42,1	109,5	67,9	51,4	84,9	51,7	121,5	137,3	126,9	50,9	76,7
Pielonefritis / nefritis intersticiales	11,0	32,3	41,9	30,4	49,3	28,0	28,0	36,1	35,2	17,3	50,6	33,7	42,5	17,1	42,4	43,1	43,4	8,6	25,4	33,9	34,1
Otras enfermedades renales	0,0	0,0	21,0	0,0	9,9	9,3	9,3	0,0	8,8	0,0	8,4	16,8	0,0	17,1	17,0	0,0	8,7	17,2	0,0	25,4	0,0
No filiadas	131,4	194,0	136,2	172,3	167,8	111,9	74,6	126,5	105,6	103,5	101,1	134,8	84,9	128,5	93,4	60,3	130,2	102,9	126,9	186,6	136,3
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>329</b>	<b>345</b>	<b>377</b>	<b>345</b>	<b>454</b>	<b>326</b>	<b>345</b>	<b>352</b>	<b>317</b>	<b>319</b>	<b>278</b>	<b>387</b>	<b>306</b>	<b>386</b>	<b>331</b>	<b>233</b>	<b>364</b>	<b>343</b>	<b>338</b>	<b>407</b>	<b>452</b>

Tabla 1.19.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Presencia de enfermedad asociada por sexo y grupo de edad al INICIO. Número de pacientes con alguna enfermedad asociada, y porcentajes sobre el total de pacientes de cada grupo.

Grupo de edad	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Hombres</b>						
Total pacientes incidentes	0	9	31	32	37	109
Nº de Pacientes SIN enfermedad asociada	0	4	4	2	5	15
<b>Nº de Pacientes CON enfermedad asociada</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>94</b>
Porcentaje SIN enfermedad asociada	0	44,44	12,9	6,25	13,51	13,76
<b>Porcentaje CON enfermedad asociada</b>	<b>0</b>	<b>55,56</b>	<b>87,1</b>	<b>93,75</b>	<b>86,49</b>	<b>86,24</b>
<b>Mujeres</b>						
Total pacientes incidentes	0	8	23	14	16	61
Nº de Pacientes SIN enfermedad asociada	0	1	5	0	2	8
<b>Nº de Pacientes CON enfermedad asociada</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
Porcentaje SIN enfermedad asociada	0	0	21,7	0	12,50	13,11
<b>Porcentaje CON enfermedad asociada</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>78,3</b>	<b>100,00</b>	<b>87,50</b>	<b>86,89</b>
<b>Ambos sexos</b>						
Total pacientes incidentes	0	17	54	46	53	170
Nº de Pacientes SIN enfermedad asociada	0	5	9	2	7	23
<b>Nº de Pacientes CON enfermedad asociada</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>147</b>
Porcentaje SIN enfermedad asociada	0	29,41	16,7	4,35	13,21	13,53
<b>Porcentaje CON enfermedad asociada</b>	<b>0</b>	<b>70,59</b>	<b>83,3</b>	<b>95,65</b>	<b>86,79</b>	<b>86,47</b>

Tabla 1.20.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento.

Número de pacientes con alguna o varias enfermedades asociadas de cada grupo, y porcentajes sobre el total de pacientes (\*).

Grupo de enfermedad asociada	Pacientes	Porcentaje
Enfermedades sistémicas	135	79,41
Factores cardíacos	54	31,76
Factores sociales	8	4,71
Factores vasculares	40	23,53
Hepatopatías	6	3,53
Otros	36	21,18
<b>Total pacientes con enfermedad asociada</b>	<b>147</b>	<b>86,47</b>
SIN factor riesgo (factor en blanco)	23	13,53
<b>Total pacientes incidentes</b>	<b>170</b>	<b>100</b>

(\*) El número de enfermedades y la suma de porcentajes exceden el número de pacientes y el 100% por haber pacientes que presentan varias enfermedades.

Tabla 1.21.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento.

Número de enfermedades de cada grupo por sexo y porcentajes sobre el total de enfermedades presentadas en cada sexo.

Grupo de enfermedades asociadas	Número			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Enfermedades sistémicas	189	95	284	58,88	69,85	62,14
Factores cardíacos	55	19	74	17,13	13,97	16,19
Factores sociales	10	3	13	3,12	2,21	2,84
Factores vasculares	37	6	43	11,53	4,41	9,41
Hepatopatías	6	1	7	1,87	0,74	1,53
Otros	24	12	36	7,48	8,82	7,88
<b>Total de enfermedades en el total de pacientes incidentes</b>	<b>321</b>	<b>136</b>	<b>457</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Nota: el número de enfermedades excede el número de pacientes por haber pacientes que presentan varias enfermedades.

Tabla 1.22.- Incidencia anual de ERTRS. Extremadura. Año 2022.

Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento.

Número de enfermedades de cada grupo por edad y porcentajes sobre el total de enfermedades presentadas en cada grupo de edad.

Grupo de enfermedades asociadas	Número						Porcentajes					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Enfermedades sistémicas	0	21	88	84	91	284	0,0	65,6	62,0	64,1	59,9	62,1
Factores cardíacos	0	6	16	17	35	74	0,0	18,8	11,3	13,0	23,0	16,2
Factores sociales	0	2	6	5	0	13	0,0	6,3	4,2	3,8	0,0	2,8
Factores vasculares	0	1	17	11	14	43	0,0	3,1	12,0	8,4	9,2	9,4
Hepatopatías	0	1	3	3	0	7	0,0	3,1	2,1	2,3	0,0	1,5
Otros	0	1	12	11	12	36	0,0	3,1	8,5	8,4	7,9	7,9
<b>Total de enfermedades en el total de pacientes incidentes</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>142</b>	<b>131</b>	<b>152</b>	<b>457</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Nota: el número de enfermedades excede el número de pacientes por haber casos que presentan varias enfermedades.

Tabla 1.23.- Incidencia anual de ERTRS. Extremadura. Año 2022.

Pacientes en consulta de PREDIÁLISIS por área de salud de residencia y sexo.

Casos y porcentajes sobre el total de casos en cada área.

Área de salud	Total de casos incidentes			Casos en prediálisis			Porcentajes en prediálisis		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Badajoz	27	21	48	17	13	30	62,96	61,90	62,50
Cáceres	25	8	33	18	7	25	72,00	87,50	75,76
Coria	4	4	8	0	1	1	0,00	25,00	12,50
Don Benito- Villanueva	17	9	26	12	7	19	70,59	77,78	73,08
Llerena- Zafra	10	4	14	8	2	10	80,00	50,00	71,43
Mérida	17	12	29	11	8	19	64,71	66,67	65,52
Navalmoral de la Mata	3	0	3	3	0	3	100,00	0,0	100,00
Plasencia	6	3	9	3	1	4	50,00	33,33	44,44
<b>Extremadura</b>	<b>109</b>	<b>61</b>	<b>170</b>	<b>72</b>	<b>39</b>	<b>111</b>	<b>66,06</b>	<b>63,93</b>	<b>65,29</b>

Tabla 1.24.- Incidencia anual de ERTRS. Extremadura. Año 2022.

Pacientes en consulta de PREDIÁLISIS por grupo de edad al inicio del seguimiento y sexo.

Casos y porcentajes sobre el total de casos en cada grupo de edad.

Grupo de edad	Total de casos incidentes			Casos en prediálisis			Porcentajes en prediálisis		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-44	9	8	17	6	2	8	66,67	25,00	47,06
45-64	31	23	54	22	14	36	70,97	60,87	66,67
65-74	32	14	46	22	11	33	68,75	78,57	71,74
>74	37	16	53	22	12	34	59,46	75,00	64,15
<b>Total</b>	<b>109</b>	<b>61</b>	<b>170</b>	<b>72</b>	<b>39</b>	<b>111</b>	<b>66,06</b>	<b>63,93</b>	<b>65,29</b>

Tabla 1.25.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Pacientes en consulta de PREDIÁLISIS. Modalidad de tratamiento de inicio.  
Casos por área de salud de residencia y porcentajes sobre el total de cada área.

Área de salud	Casos				Porcentajes			
	Diálisis peritoneal	Hemodiálisis	Trasplante	Total en prediálisis	Diálisis peritoneal	Hemodiálisis	Trasplante	Total en prediálisis
Badajoz	0	29	1	30	0,00	96,67	3,33	100,00
Cáceres	7	18	0	25	28,00	72,00	0,00	100,00
Coria	0	1	0	1	0,00	100,00	0,00	100,00
Don Benito-Villanueva	0	18	1	19	0,00	94,74	5,26	100,00
Llerena-Zafra	1	9	0	10	10,00	90,00	0,00	100,00
Mérida	0	19	0	19	0,00	100,00	0,00	100,00
Navalmoral de la Mata	1	2	0	3	33,33	66,67	0,00	100,00
Plasencia	0	4	0	4	0,00	100,00	0,00	100,00
<b>Extremadura</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>111</b>	<b>8,11</b>	<b>90,09</b>	<b>1,80</b>	<b>100,00</b>

Tabla 1.26.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Pacientes en consulta de PREDIÁLISIS. Tiempo en prediálisis hasta inicio de tratamiento (\*).  
Media, desviación típica, mínima, máxima y mediana en días y número de casos, por área de salud de residencia y sexo.

Estadístico	Badajoz	Cáceres	Coria	Don Benito-Villanueva	Llerena-Zafra	Mérida	Navalmoral de la Mata	Plasencia	Extremadura
<b>Hombres</b>									
Media	637	769	-	1.469	1.091	400	1.544	59	818
Desviación típica	926	636	-	1.970	955	294	1.569	89	1.080
Mínimo	3	21	-	20	111	238	434	7	3
Máximo	3.517	2.645	-	5.741	2.830	1.258	2.653	162	5.741
<b>Nº de casos</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>72</b>
<b>Mujeres</b>									
Media	790	796	887	628	373	872	-	-	759
Desviación típica	572	393	-	330	101	1.106	-	-	629
Mínimo	183	241	887	179	301	112	-	-	112
Máximo	1.649	1.136	887	983	444	3.280	-	-	3.280
<b>Nº de casos</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>39</b>
<b>Ambos sexos</b>									
Media	704	777	887	1.142	947	599	1.544	59	797
Desviación típica	784	567	-	1.581	896	762	1.569	89	942
Mínimo	3	21	887	20	111	112	434	7	3
Máximo	3.517	2.645	887	5.741	2.830	3.280	2.653	162	5.741
<b>Nº de casos</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>111</b>

(\*) Nota: en 3 pacientes no consta la fecha de inicio de la prediálisis, 1 mujer y 2 hombres.

Tabla 1.27.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Riesgo relativo de mortalidad en el año, según pacientes incluidos o no en consulta de PREDIÁLISIS.

Todos los casos	Casos	Fallecidos	Letalidad	R.R
<b>NO</b> incluidos en prediálisis	59	14	23,7	4,39
<b>SI</b> incluidos en prediálisis	111	6	5,4	1

Tabla 1.28.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Pacientes en consulta de PREDIÁLISIS por enfermedad renal inicial y sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Enfermedad renal	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Riñones poliquísticos tipo adulto (dominante)	3	3	6	4,2	7,7	5,4
Total Enfermedad poliquística	3	3	6	4,2	7,7	5,4
Enfermedad vascular de tipo no especificado	1	1	2	1,4	2,6	1,8
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	9	5	14	12,5	12,8	12,6
Total Enfermedad vascular	10	6	16	13,9	15,4	14,4
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	1	1	2	1,4	2,6	1,8
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0	1	1	0,0	2,6	0,9
Riñones poliquísticos infantiles (recesivo)	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	3	2	5	4,2	5,1	4,5
Lupus eritematoso diseminado	0	1	1	0,0	2,6	0,9
Otras enfermedades multisistémicas	0	1	1	0,0	2,6	0,9
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschcowitz	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Total Enfermedades sistémicas	1	2	3	1,4	5,1	2,7
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	3	0	3	4,2	0,0	2,7
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	0	2	2	0,0	5,1	1,8
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	6	2	8	8,3	5,1	7,2
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Nefropatía membranosa	2	2	4	2,8	5,1	3,6
Total Glomerulonefritis primaria	12	6	18	16,7	15,4	16,2
Diabetes	17	7	24	23,6	17,9	21,6
Total Nefropatía diabética	17	7	24	23,6	17,9	21,6
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	1	2	3	1,4	5,1	2,7
Nefrocalcinosis	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Nefropatía debida a Ciclosporina A	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Nefropatía debida a drogas analgésicas	0	1	1	0,0	2,6	0,9
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	2	1	3	2,8	2,6	2,7
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	2	0	2	2,8	0,0	1,8
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	0	1	1	0,0	2,6	0,9
Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales	9	5	14	12,5	12,8	12,6
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Total Otras enfermedades renales	1	0	1	1,4	0,0	0,9
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	14	7	21	19,4	17,9	18,9
No consta en ficha	2	1	3	2,8	2,6	2,7
Total No filiadas	16	8	24	22,2	20,5	21,6
<b>Total general</b>	<b>72</b>	<b>39</b>	<b>111</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Tabla 1.29.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Pacientes en consulta de PREDIÁLISIS por enfermedad renal inicial y grupo de edad. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo.

ENFERMEDAD_RENAL_INIC	Casos						Porcentajes					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	TOTAL	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	TOTAL
Riñones poliquísticos tipo adulto (dominante)	0	0	5	1	0	6	0	0,0	13,9	3,0	0,0	5,4
Total Enfermedad poliquística	0	0	5	1	0	6	0	0,0	13,9	3,0	0,0	5,4
Enfermedad vascular de tipo no especificado	0	0	1	0	1	2	0	0,0	2,8	0,0	2,9	1,8
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	0	0	2	2	10	14	0	0,0	5,6	6,1	29,4	12,6
Total Enfermedad vascular	0	0	3	2	11	16	0	0,0	8,3	6,1	32,4	14,4
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	0	1	0	0	0	1	0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,9
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	0	0	2	0	0	2	0	0,0	5,6	0,0	0,0	1,8
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0	0	1	0	0	1	0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,9
Riñones poliquísticos infantiles (recesivo)	0	1	0	0	0	1	0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,9
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	0	2	3	0	0	5	0	25,0	8,3	0,0	0,0	4,5
Lupus eritematoso diseminado	0	0	0	1	0	1	0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,9
Otras enfermedades multisistémicas	0	0	1	0	0	1	0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,9
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschowitz	0	1	0	0	0	1	0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,9
Total Enfermedades sistémicas	0	1	1	1	0	3	0	12,5	2,8	3,0	0,0	2,7
Glomerulosclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	0	1	1	1	0	3	0	12,5	2,8	3,0	0,0	2,7
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	0	1	1	0	0	2	0	12,5	2,8	0,0	0,0	1,8
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	0	0	2	2	4	8	0	0,0	5,6	6,1	11,8	7,2
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	0	0	1	0	0	1	0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,9
Nefropatía membranosa	0	0	2	2	0	4	0	0,0	5,6	6,1	0,0	3,6
Total Glomerulonefritis primaria	0	2	7	5	4	18	0	25,0	19,4	15,2	11,8	16,2
Diabetes	0	2	7	8	7	24	0	25,0	19,4	24,2	20,6	21,6
Total Nefropatía diabética	0	2	7	8	7	24	0	25,0	19,4	24,2	20,6	21,6
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	0	0	0	3	0	3	0	0,0	0,0	9,1	0,0	2,7
Nefrocalcinosis	0	0	1	0	0	1	0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,9
Nefropatía debida a Ciclosporina A	0	0	0	1	0	1	0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,9
Nefropatía debida a drogas analgésicas	0	0	0	0	1	1	0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,9
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	0	0	0	2	1	3	0	0,0	0,0	6,1	2,9	2,7
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0	0	0	0	1	1	0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,9
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	0	0	2	0	0	2	0	0,0	5,6	0,0	0,0	1,8
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	0	0	1	0	0	1	0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,9
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	0	0	0	1	0	1	0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,9
Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales	0	0	4	7	3	14	0	0,0	11,1	21,2	8,8	12,6
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0	0	0	1	0	1	0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,9
Total Otras enfermedades renales	0	0	0	1	0	1	0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,9
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	0	1	5	7	8	21	0	12,5	13,9	21,2	23,5	18,9
No consta en ficha	0	0	1	1	1	3	0	0,0	2,8	3,0	2,9	2,7
Total No filiadas	0	1	6	8	9	24	0	12,5	16,7	24,2	26,5	21,6
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>111</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Tabla 1.30.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura y España. Histórico.  
Modalidad de inicio de tratamiento. Tasas por millón de habitantes.

Modalidad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>EXTREMADURA</b>																					
D. Peritoneal	10,3	16,8	15,8	16,6	18,4	10,9	19,1	16,3	15,4	17,1	15,3	16,3	19,1	16,5	13,8	13,9	13,0	12,2	16,0	12,3	9,5
Hemodiálisis	110,9	117,3	110,7	104,3	115,1	92,0	113,9	91,6	119,2	88,3	104,7	106,9	93,7	122,6	96,5	96,3	134,2	132,1	124,1	119,9	149,8
Trasplante	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,00	1,9
<b>Todas las modalidades</b>	<b>121,1</b>	<b>134,1</b>	<b>126,5</b>	<b>120,9</b>	<b>133,5</b>	<b>103,8</b>	<b>133,0</b>	<b>107,9</b>	<b>134,6</b>	<b>105,5</b>	<b>120,0</b>	<b>123,2</b>	<b>112,8</b>	<b>139,1</b>	<b>110,3</b>	<b>110,2</b>	<b>147,3</b>	<b>144,2</b>	<b>141,0</b>	<b>132,1</b>	<b>161,2</b>
<b>ESPAÑA</b>																					
D. Peritoneal	--	--	--	--	17,2	15,1	15,5	16,0	16,5	18,3	19,8	21,2	22,0	22,7	23,7	24,2	24,5	24,1	22,4	25,1	24,6
Hemodiálisis	--	--	--	--	111,6	110,1	110,3	107,2	100,8	99,2	96,5	98,1	105,9	104,8	111,5	109,9	116,8	119,4	111,5	117,6	117,6
Trasplante	--	--	--	--	1,8	2,2	2,3	3,4	3,8	3,6	4,6	5,4	6,2	6,8	6,8	6,9	6,7	8,4	6,1	6,8	7,8
<b>Todas las modalidades</b>	<b>132,0</b>	<b>132,0</b>	<b>127,0</b>	<b>126,0</b>	<b>130,6</b>	<b>127,4</b>	<b>128,1</b>	<b>126,5</b>	<b>121,1</b>	<b>102,7</b>	<b>120,6</b>	<b>124,7</b>	<b>133,6</b>	<b>134,3</b>	<b>141,9</b>	<b>141,0</b>	<b>148,1</b>	<b>151,9</b>	<b>140,0</b>	<b>149,5</b>	<b>150,0</b>

Tabla 1.31.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Modalidad de tratamiento inicial por sexo. Casos, porcentajes y tasas por millón de habitantes.

Tratamiento	Casos			Porcentajes			Tasas por millón		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
D. Peritoneal	9	1	10	8,3	1,6	5,9	17,26	1,88	9,48
Hemodiálisis	99	59	158	90,8	96,7	92,9	189,85	110,63	149,79
Trasplante	1	1	2	0,9	1,6	1,2	1,92	1,88	1,90
<b>Todas las modalidades</b>	<b>109</b>	<b>61</b>	<b>170</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>209,03</b>	<b>114,38</b>	<b>161,17</b>

Tabla 1.32.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Modalidad de tratamiento inicial por grupo de edad. Casos y porcentajes sobre el total de cada por grupo.

Tratamiento	Casos						Porcentajes					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
D. Peritoneal	0	2	2	3	3	10	0,00	11,76	3,70	6,52	5,66	5,88
Hemodiálisis	0	15	50	43	50	158	0,00	88,24	92,59	93,48	94,34	92,94
Trasplante	0	0	2	0	0	2	0,00	0,00	3,70	0,00	0,00	1,18
<b>Todas las modalidades</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>53</b>	<b>170</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 1.33.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.**  
**Modalidad de tratamiento inicial (\*) por sexo y área de salud de residencia.**  
**Números absolutos y porcentajes sobre el total de cada sexo en cada área.**

Área de salud	Diálisis peritoneal			Hemodiálisis			Trasplante			Total		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
<b>Números absolutos</b>												
Badajoz	0	0	0	27	20	47	0	1	1	27	21	48
Cáceres	7	1	8	18	7	25	0	0	0	25	8	33
Coria	0	0	0	4	4	8	0	0	0	4	4	8
Don Benito-Villanueva	0	0	0	16	9	25	1	0	1	17	9	26
Llerena-Zafra	1	0	1	9	4	13	0	0	0	10	4	14
Mérida	0	0	0	17	12	29	0	0	0	17	12	29
Navalmoral de la Mata	1	0	1	2	0	2	0	0	0	3	0	3
Plasencia	0	0	0	6	3	9	0	0	0	6	3	9
<b>Extremadura</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>99</b>	<b>59</b>	<b>158</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>109</b>	<b>61</b>	<b>170</b>
<b>Porcentajes</b>												
Badajoz	0,0	0,0	0,0	100,0	95,2	97,9	0,0	4,8	2,1	100	100	100
Cáceres	28,0	12,5	24,2	72,0	87,5	75,8	0,0	0,0	0,0	100	100	100
Coria	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100	100	100
Don Benito-Villanueva	0,0	0,0	0,0	94,1	100,0	96,2	5,9	0,0	3,8	100	100	100
Llerena-Zafra	10,0	0,0	7,1	90,0	100,0	92,9	0,0	0,0	0,0	100	100	100
Mérida	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100	100	100
Navalmoral de la Mata	33,3	0,0	33,3	66,7	0,0	66,7	0,0	0,0	0,0	100	100	100
Plasencia	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100	100	100
<b>Extremadura</b>	<b>8,3</b>	<b>1,6</b>	<b>5,9</b>	<b>90,8</b>	<b>96,7</b>	<b>92,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Tabla 1.34.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.**  
**Modalidad de tratamiento inicial (\*) por sexo y área de salud de residencia.**  
**Tasas por millón de habitantes por sexo y área de salud de residencia.**

Área de salud	Diálisis peritoneal			Hemodiálisis			Trasplante		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Badajoz	0,00	0,00	0,00	204,25	146,22	174,74	0,00	7,31	3,72
Cáceres	76,41	10,47	42,76	196,47	73,32	133,63	0,00	0,00	0,00
Coria	0,00	0,00	0,00	187,96	186,92	187,44	0,00	0,00	0,00
Don Benito-Villanueva	0,00	0,00	0,00	240,67	133,71	186,86	15,04	0,00	7,47
Llerena-Zafra	20,35	0,00	10,12	183,18	80,53	131,57	0,00	0,00	0,00
Mérida	0,00	0,00	0,00	208,08	143,37	175,33	0,00	0,00	0,00
Navalmoral de la Mata	37,90	0,00	19,17	75,80	0,00	38,33	0,00	0,00	0,00
Plasencia	0,00	0,00	0,00	113,91	56,40	85,02	0,00	0,00	0,00
<b>Extremadura</b>	<b>17,26</b>	<b>1,88</b>	<b>9,48</b>	<b>189,85</b>	<b>110,63</b>	<b>149,79</b>	<b>1,92</b>	<b>1,88</b>	<b>1,90</b>

Tabla 1.35.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Pacientes que inician el tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional.  
Casos por área de salud de residencia y porcentajes sobre el total de cada área.

Área de salud	Total pacientes en hemodiálisis	SIN acceso funcional	CON acceso funcional	Porcentaje CON acceso funcional
Badajoz	47	23	24	51,06
Cáceres	25	3	22	88,00
Coria	8	2	6	75,00
Don Benito-Villanueva	25	17	8	32,00
Llerena-Zafra	13	3	10	76,92
Mérida	29	17	12	41,38
Navalmoral de la Mata	2	1	1	50,00
Plasencia	9	5	4	44,44
<b>Extremadura</b>	<b>158</b>	<b>71</b>	<b>87</b>	<b>55,06</b>

Tabla 1.36. Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Pacientes en consulta de PREDIÁLISIS que inician el tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional. Casos por área de salud de residencia y porcentajes sobre el total de cada área.

Área de salud	Total pacientes en prediálisis que inician tratamiento en hemodiálisis	Pacientes en prediálisis SIN acceso funcional al inicio de la hemodiálisis	Pacientes en prediálisis CON acceso funcional al inicio de la hemodiálisis	Porcentaje CON acceso funcional
Badajoz	29	10	19	65,52
Cáceres	18	2	16	88,89
Coria	1	1	0	0,00
Don Benito-Villanueva	18	10	8	44,44
Llerena-Zafra	9	2	7	77,78
Mérida	19	7	12	63,16
Navalmoral de la Mata	2	1	1	50,00
Plasencia	4	2	2	50,00
<b>Extremadura</b>	<b>100</b>	<b>35</b>	<b>65</b>	<b>65,00</b>

Tabla 1.37.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Pacientes que inician tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional por grupos de edad.  
Casos por grupo de edad y porcentajes sobre el total de cada grupo.

Grupo de edad	Total pacientes en hemodiálisis	SIN acceso funcional	CON acceso funcional	Porcentaje CON acceso funcional
0-14	0	0	0	0
15-44	15	7	8	53,33
45-64	50	20	30	60,00
65-74	43	20	23	53,49
>74	50	24	26	52,00
<b>Total</b>	<b>158</b>	<b>71</b>	<b>87</b>	<b>55,06</b>

**Tabla 1.38.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura 2022.**  
Pacientes que inician tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional.  
Tipo de acceso por área de salud de residencia. Casos y porcentajes sobre el total de cada área.

Área de salud	Casos				Porcentajes			
	Catéter permanente	FAVI	No consta	Total	Catéter permanente	FAVI	No consta	Total
Badajoz	4	13	7	24	16,67	54,17	29,17	27,59
Cáceres	7	10	5	22	31,82	45,45	22,73	25,29
Coría	2	3	1	6	33,33	50,00	16,67	6,90
Don Benito-Villanueva	4	2	2	8	50,00	25,00	25,00	9,20
Llerena-Zafra	2	6	2	10	20,00	60,00	20,00	11,49
Mérida	3	6	3	12	25,00	50,00	25,00	13,79
Navalmoral de la Mata	0	1	0	1	0,00	0,00	0,00	1,15
Plasencia	2	1	1	4	50,00	25,00	25,00	4,60
<b>Extremadura</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>87</b>	<b>27,59</b>	<b>48,28</b>	<b>24,14</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 1.39.- Incidencia anual de ERTS. Histórico.**  
Pacientes que inician el tratamiento en la modalidad de hemodiálisis con acceso vascular funcional, por provincia de residencia.  
Casos con acceso funcional y porcentajes sobre el total de pacientes en modalidad inicial de hemodiálisis.

Provincia	Año	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	Casos	37	18	33	24	29	20	27	35	30	33	41	52	53	66	54
	Porcentaje	45,7	25,7	39,8	35,3	33,0	25,6	36,5	36,1	42,9	48,5	43,2	61,2	63,9	62,9	47,4
Cáceres	Casos	15	12	23	10	10	13	13	24	16	25	34	44	29	14	33
	Porcentaje	34,1	38,7	46,9	33,3	35,7	32,5	44,8	66,7	45,7	69,4	69,4	78,6	58,0	63,6	75,0
Extremadura	Casos	52	30	56	34	39	33	40	59	46	58	75	96	82	80	87
	Porcentaje	41,6	29,7	42,4	34,7	33,6	28,0	38,8	44,4	43,8	55,8	52,1	68,1	61,7	63,0	55,06

**Tabla 1.40.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.**  
Marcadores de infección por los virus de la hepatitis B, C y VIH al inicio del tratamiento.  
Casos y porcentajes sobre el total de incidentes.

Marcador	Hepatitis B Positivo	Hepatitis C Positivo	VIH Positivo	Negativo a los 3
Nº pacientes	13	13	13	154
Porcentaje	7,65	7,65	7,65	90,59

**Tabla 1.41.- Incidencia de ERTS. Histórico.**  
Evolución de los marcadores de infección por los virus de la hepatitis B, C y VIH al inicio del tratamiento.  
Porcentajes sobre el total de incidentes de cada año.

Marcador	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hepatitis B Positivo	0,8	1,40	0,7	0,0	1,4	2,6	0,0	0,0	1,3	0,9	2,3	0,7	0,0	1,3	0,0	1,7	0,0	0,00	2,7	0,7	7,6
Hepatitis C Positivo	1,5	1,40	0,0	4,6	1,4	4,4	2,1	0,8	3,4	2,6	4,5	5,1	4,8	2,0	5,0	2,5	2,5	1,9	2,0	0,7	7,6
VIH Positivo	0,76	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,9	1,5	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	1,3	0,0	0,7	2,1	7,6
Negativo a los 3	94,7	95,8	99,3	95,4	97,9	93,9	97,9	99,2	94,6	95,7	94,0	94,1	95,2	96,7	95,0	95,8	96,8	98,0	94,0	96,4	90,6

**Tabla 1.42.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.**  
Causa de fallecimiento por sexo  
Número de fallecidos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Causa de fallecimiento	Fallecidos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos sexos	Hombres	Mujeres	Ambos sexos
Caquexia	1	0	1	7,69	0,00	5,00
Enfermedad maligna tumores sólidos (excepto las inducidas)	0	1	1	0,00	14,29	5,00
Infecciones pulmonares (bacterianas)	0	1	1	0,00	14,29	5,00
Infecciones pulmonares (virales)	1	0	1	7,69	0,00	5,00
Otras causas de insuficiencia cardíaca	1	0	1	7,69	0,00	5,00
Otras causas de muerte conocidas	1	0	1	7,69	0,00	5,00
Parada cardíaca de causa desconocida	1	0	1	7,69	0,00	5,00
Peritonitis (no esclerosante)	1	0	1	7,69	0,00	5,00
Septicemia	2	1	3	15,38	14,29	15,00
No consta	5	4	9	38,46	57,14	45,00
<b>Total general</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 1.43.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.**  
Letalidad según modalidad de tratamiento inicial.  
Número de fallecidos y letalidad en porcentaje sobre población a riesgo.

Tratamiento	Fallecidos	Población a riesgo	Letalidad %
Diálisis peritoneal	0	10	0,00
Hemodiálisis	20	158	12,66
Trasplante	0	2	0,00
<b>Todas las modalidades</b>	<b>20</b>	<b>170</b>	<b>11,76</b>

*n.c.: no calculable por ser denominador cero*

**Tabla 1.44.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.**  
Evolución de la letalidad según modalidad de tratamiento inicial.  
Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentaje.

Modalidad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Población a riesgo</b>																					
D. Peritoneal	11	18	17	18	20	12	21	18	17	19	17	18	21	134	15	15	14	13	17	13	10
Hemodiálisis	119	126	119	113	125	101	125	101	132	98	116	118	103	18	105	104	144	141	132	127	158
Trasplante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
<b>Total</b>	<b>130</b>	<b>144</b>	<b>136</b>	<b>131</b>	<b>145</b>	<b>114</b>	<b>146</b>	<b>119</b>	<b>149</b>	<b>117</b>	<b>133</b>	<b>136</b>	<b>124</b>	<b>152</b>	<b>120</b>	<b>119</b>	<b>158</b>	<b>154</b>	<b>150</b>	<b>140</b>	<b>170</b>
<b>Fallecidos</b>																					
D. Peritoneal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
Hemodiálisis	12	20	13	13	16	12	15	6	8	7	10	9	5	9	5	6	10	11	7	7	20
Trasplante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Letalidad (%)</b>																					
D. Peritoneal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,76	0,0	6,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hemodiálisis	10,1	15,9	10,9	11,5	12,8	11,9	12,0	5,94	6,06	7,14	8,62	7,63	4,85	6,7	4,8	5,8	6,9	7,8	5,3	5,5	12,7
Trasplante	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
<b>Total</b>	<b>9,2</b>	<b>13,9</b>	<b>9,6</b>	<b>9,9</b>	<b>11,0</b>	<b>10,5</b>	<b>10,3</b>	<b>5,0</b>	<b>5,4</b>	<b>5,9</b>	<b>7,5</b>	<b>6,6</b>	<b>4,8</b>	<b>5,9</b>	<b>5,0</b>	<b>5,9</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>	<b>4,7</b>	<b>5,0</b>	<b>11,8</b>

*n.c.: no calculable por ser denominador cero*

**Tabla 1.45.- Incidencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.**  
**Letalidad según grupo de enfermedad renal inicial.**  
**Número de fallecidos y letalidad en porcentaje sobre población a riesgo en cada grupo de enfermedad.**

Grupo de enfermedad renal primaria	Fallecidos	Población a riesgo	Letalidad %
Enfermedad poliquística	0	6	0,0
Enfermedad vascular	3	20	15,0
Enfermedades hereditarias/ Congénitas	0	6	0,0
Enfermedades sistémicas	1	8	12,5
Glomerulonefritis primaria	3	25	12,0
Nefropatía diabética	1	29	3,4
Pilonefritis / Nefritis intersticiales	3	21	14,3
Otras enfermedades renales	9	35	25,7
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>150</b>	<b>13,3</b>

## Anexo II: Tablas de prevalencia anual.

**Tabla 2.1.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.**  
**Evolución del número de casos anuales por área de salud de residencia y total.**

Área de salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	228	240	236	246	259	255	254	263	288	303	316	317	326	331	337	332	348	357	370	391	426
Cáceres	179	183	196	212	204	211	220	204	223	220	222	223	210	215	219	223	237	260	270	261	271
Coria	38	43	40	38	40	44	47	49	51	54	54	59	64	64	65	68	76	74	73	71	74
Don Benito-Villanueva	120	126	126	132	141	146	151	168	173	184	182	185	194	209	204	211	210	216	220	217	228
Llerena-Zafra	96	100	112	101	105	112	127	121	121	119	134	136	145	163	159	154	153	152	142	141	148
Mérida	148	152	138	148	163	173	177	187	196	205	219	223	220	227	227	224	236	237	236	229	263
Navalmoral de la Mata	39	46	45	51	55	54	52	53	53	50	50	55	58	62	61	63	69	70	71	63	61
Plasencia	99	110	118	115	110	97	104	98	103	104	102	105	110	113	113	117	116	121	133	126	124
<b>Extremadura</b>	<b>947</b>	<b>1.000</b>	<b>1.011</b>	<b>1.043</b>	<b>1.077</b>	<b>1.092</b>	<b>1.132</b>	<b>1.143</b>	<b>1.208</b>	<b>1.239</b>	<b>1.279</b>	<b>1.303</b>	<b>1.327</b>	<b>1.384</b>	<b>1.385</b>	<b>1.392</b>	<b>1.445</b>	<b>1.487</b>	<b>1515</b>	<b>1.499</b>	<b>1.595</b>

**Tabla 2.2.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.**  
**Evolución de las tasas crudas por millón de habitantes por área de salud de residencia y total.**

Área de salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	898	945	930	947	977	953	940	965	1.049	1.097	1.144	1.148	1.184	1.208	1.234	1.217	1.280	1.317	1370	1.454	1.584
Cáceres	948	970	1.038	1.098	1.047	1.081	1.109	1.027	1.121	1.107	1.117	1.131	1.069	1.102	1.129	1.159	1.240	1.367	1438	1.395	1.449
Coria	782	885	823	780	826	888	989	1.037	1.079	1.153	1.153	1.275	1.394	1.406	1.446	1.536	1.742	1.713	1699	1.664	1.734
Don Benito-Villanueva	855	898	898	939	1.001	1.029	1.060	1.179	1.211	1.289	1.275	1.302	1.376	1.493	1.467	1.531	1.538	1.590	1636	1.622	1.704
Llerena-Zafra	916	954	1.068	970	1.006	1.049	1.190	1.135	1.136	1.126	1.268	1.296	1.387	1.571	1.544	1.510	1.514	1.514	1429	1.427	1.498
Mérida	950	976	886	929	999	1.066	1.068	1.119	1.164	1.206	1.289	1.307	1.293	1.343	1.343	1.338	1.414	1.425	1421	1.385	1.590
Navalmoral de la Mata	735	867	848	913	983	984	952	969	964	906	906	1.000	1.060	1.141	1.131	1.173	1.298	1.324	1351	1.208	1.169
Plasencia	875	972	1.042	1.012	968	867	929	868	905	921	903	939	985	1.015	1.020	1.067	1.068	1.122	1251	1.190	1.171
<b>Extremadura</b>	<b>895</b>	<b>945</b>	<b>955</b>	<b>970</b>	<b>991</b>	<b>995</b>	<b>1.031</b>	<b>1.037</b>	<b>1.091</b>	<b>1.118</b>	<b>1.154</b>	<b>1.180</b>	<b>1.207</b>	<b>1.266</b>	<b>1.273</b>	<b>1.289</b>	<b>1.347</b>	<b>1.393</b>	<b>1430</b>	<b>1.421</b>	<b>1.512</b>

Tabla 2.3.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Casos y tasas cruda y ajustada por edad, por millón de habitantes, según sexo y área de salud de residencia.

Área de salud	Casos			Tasa cruda			Tasa ajustada por edad		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Badajoz	279	147	426	2.110,53	1.074,73	1.583,80	1.570,58	739,98	1.130,83
Cáceres	180	91	271	1.964,70	953,15	1.448,50	1.333,58	613,45	954,36
Coria	56	18	74	2.631,46	841,12	1.733,79	1.669,19	489,28	1.076,07
Don Benito- Villanueva	129	99	228	1.940,43	1.470,81	1.704,16	1.327,31	1.058,52	1.180,25
Llerena- Zafra	95	53	148	1.933,57	1.066,96	1.497,88	1.322,34	758,77	1.029,57
Mérida	159	104	263	1.946,12	1.242,52	1.590,07	1.495,69	903,36	1.184,52
Navalmoral de la Mata	41	20	61	1.553,97	775,52	1.169,19	1.022,39	573,66	791,11
Plasencia	75	49	124	1.423,85	921,28	1.171,35	959,35	661,34	811,81
<b>Extremadura</b>	<b>1014</b>	<b>581</b>	<b>1.595</b>	<b>1.944,53</b>	<b>1.089,42</b>	<b>1.512,17</b>	<b>1.370,13</b>	<b>753,66</b>	<b>1.048,30</b>

Tabla 2.4.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.  
Evolución del índice de masculinidad (IM), según número absoluto de casos y según tasas por millón de habitantes.

Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Casos Ambos sexos</b>	947	1.000	1.011	1.043	1.077	1.092	1.132	1.143	1.208	1.239	1.279	1.303	1.327	1.384	1.385	1.392	1.445	1.487	1515	1.499	1.595
<b>Casos Hombres</b>	549	575	580	593	621	635	663	671	720	743	778	804	825	856	863	871	905	923	951	939	1.014
<b>Casos Mujeres</b>	398	425	431	450	456	457	469	472	488	496	501	499	502	528	522	521	540	564	564	560	581
<b>ÍM de los casos</b>	1,38	1,35	1,35	1,32	1,36	1,39	1,41	1,42	1,48	1,50	1,55	1,61	1,64	1,62	1,65	1,67	1,68	1,64	1,69	1,68	1,75
<b>Tasa Ambos sexos</b>	895	945	955	970	991	995	1.031	1.037	1.091	1.118	1.154	1.180	1.207	1.266	1.273	1.289	1.347	1.393	1430	1.415	1.512
<b>Tasa Hombres</b>	1.046	1.095	1.105	1.000	1.149	1.162	1.214	1.226	1.310	1.350	1.414	1.467	1.512	1.579	1.600	1.628	1.704	1.746	1815	1.792	1.945
<b>Tasa Mujeres</b>	746	797	808	831	835	829	850	851	875	889	898	898	906	958	952	956	997	1.046	1053	1.046	1.089
<b>ÍM de las tasas</b>	1,40	1,38	1,37	1,20	1,38	1,40	1,43	1,44	1,50	1,52	1,57	1,63	1,67	1,65	1,68	1,70	1,71	1,67	1,72	1,71	1,78

Tabla 2.5.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Casos por grupos de edad ACTUAL y área de salud de residencia, según

Área de salud	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Hombres</b>						
Badajoz	0	26	102	76	75	279
Cáceres	0	12	77	43	48	180
Coria	0	5	18	18	15	56
Don Benito- Villanueva	0	7	43	50	29	129
Llerena-Zafra	0	7	41	22	25	95
Mérida	1	16	63	40	39	159
Navalmoral de la Mata	0	3	13	12	13	41
Plasencia	0	4	33	26	12	75
<b>Extremadura</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>390</b>	<b>287</b>	<b>256</b>	<b>1.014</b>
<b>Mujeres</b>						
Badajoz	0	16	49	36	46	147
Cáceres	0	5	39	22	25	91
Coria	0	2	5	3	8	18
Don Benito- Villanueva	0	10	42	27	20	99

Llerena-Zafra	0	5	22	15	11	53
Mérida	0	9	45	24	26	104
Navalmoral de la Mata	0	3	9	3	5	20
Plasencia	0	8	21	6	14	49
<b>Extremadura</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>232</b>	<b>136</b>	<b>155</b>	<b>581</b>
<b>Ambos sexos</b>						
Badajoz	0	42	151	112	121	426
Cáceres	0	17	116	65	73	271
Coria	0	7	23	21	23	74
Don Benito- Villanueva	0	17	85	77	49	228
Llerena-Zafra	0	12	63	37	36	148
Mérida	1	25	108	64	65	263
Navalmoral de la Mata	0	6	22	15	18	61
Plasencia	0	12	54	32	26	124
<b>Extremadura</b>	<b>1</b>	<b>138</b>	<b>622</b>	<b>423</b>	<b>411</b>	<b>1.595</b>

Tabla 2.6.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Tasas específicas (ppm) por grupos de edad ACTUAL y área de salud de residencia, según sexo.

Área de Salud	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Hombres</b>						
Badajoz	0,0	527,4	2.524,4	6.044,2	7.371,7	2.110,5
Cáceres	0,0	376,8	2.591,6	4.394,5	5.494,5	1.964,7
Coria	0,0	717,7	2.610,2	6.891,3	5.820,7	2.631,5
Don Benito- Villanueva	0,0	293,2	2.079,9	7.028,4	4.804,5	1.940,4
Llerena- Zafra	0,0	408,8	2.559,5	4.303,6	5.237,8	1.933,6
Mérida	80,9	520,0	2.525,4	5.356,9	6.329,1	1.946,1
Navalmoral de la Mata	0,0	324,4	1.565,1	4.049,9	5.284,6	1.554,0
Plasencia	0,0	229,8	1.924,9	4.303,2	2.010,4	1.423,9
<b>Extremadura</b>	<b>14,2</b>	<b>428,9</b>	<b>2.376,6</b>	<b>5.347,6</b>	<b>5.459,9</b>	<b>1.944,5</b>
<b>Mujeres</b>						
Badajoz	0,0	331,9	1.195,1	2.616,1	2.967,2	1.074,7
Cáceres	0,0	164,6	1.296,9	2.114,2	1.802,5	953,1
Coria	0,0	311,5	775,8	1.146,8	2.105,8	841,1
Don Benito- Villanueva	0,0	440,3	2.105,4	3.693,1	2.218,3	1.470,8
Llerena- Zafra	0,0	305,5	1.436,4	3.006,0	1.523,1	1.067,0
Mérida	0,0	298,7	1.815,6	2.974,0	2.896,0	1.242,5
Navalmoral de la Mata	0,0	351,2	1.163,8	1.114,8	1.429,4	775,5
Plasencia	0,0	481,8	1.287,4	1.030,8	1.625,1	921,3
<b>Extremadura</b>	<b>0,0</b>	<b>323,4</b>	<b>1.435,5</b>	<b>2.443,1</b>	<b>2.198,6</b>	<b>1.089,4</b>
<b>Ambos sexos</b>						
Badajoz	0,0	430,7	1.854,9	4.252,9	4.712,4	1.583,8
Cáceres	0,0	273,2	1.940,4	3.219,3	3.229,2	1.448,5
Coria	0,0	522,9	1.724,0	4.016,8	3.607,3	1.733,8
Don Benito- Villanueva	0,0	364,9	2.092,4	5.338,0	3.255,4	1.704,2
Llerena- Zafra	0,0	358,3	2.010,5	3.662,6	3.001,3	1.497,9
Mérida	41,5	410,5	2.171,6	4.119,2	4.293,3	1.590,1
Navalmoral de la Mata	0,0	337,2	1.371,7	2.653,0	3.021,1	1.169,2
Plasencia	0,0	352,8	1.614,1	2.697,5	1.782,8	1.171,3
<b>Extremadura</b>	<b>7,3</b>	<b>377,2</b>	<b>1.909,7</b>	<b>3.868,8</b>	<b>3.501,2</b>	<b>1.512,2</b>

Tabla 2.7.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Edad ACTUAL de los casos.

Media, mediana, desviación estándar, mínima y máxima, en años cumplidos, por áreas de salud de residencia y sexo.

Estadístico	Badajoz	Cáceres	Coria	Don Benito-Villanueva	Llerena-Zafra	Mérida	Navalmoral de la Mata	Plasencia	Extremadura
<b>Hombres</b>									
Edad media	64	65	65	66	65	63	66	64	65
Mediana	66	65	67	69	63	64	68	65	65
Desviación estándar	15	14	15	12	13	14	13	11	14
Edad mínima	19	24	21	27	30	12	40	31	12
Edad máxima	95	95	92	92	91	92	87	88	95
Nº de casos	279	180	56	129	95	159	41	75	1.014
<b>Mujeres</b>									
Edad media	64	66	68	63	63	64	61	62	64
Mediana	67	65	67	63	64	64	61	60	65
Desviación estándar	16	13	16	15	15	13	14	15	15
Edad mínima	16	27	33	18	20	36	37	28	16
Edad máxima	94	91	89	90	88	92	82	91	94
Nº de casos	147	91	18	99	53	104	20	49	581
<b>Ambos sexos</b>									
Edad media	64	65	66	65	65	64	65	63	64
Mediana	67	65	67	66	64	64	66	64	65
Desviación estándar	15	14	15	13	14	14	13	13	14
Edad mínima	16	24	21	18	20	12	37	28	12
Edad máxima	95	95	92	92	91	92	87	91	95
Nº de casos	426	271	74	228	148	263	61	124	1.595

Tabla 2.8.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.

Evolución de la edad ACTUAL de los casos.

Media, mínima y máxima, en años cumplidos.

Año	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Edad media	58	58	60	59	59	59	60	60	61	61	62	62	62	62	63	63	63	64	64
Edad mínima	15	16	18	16	6	7	8	9	10	11	12	5	6	7	8	9	10	11	12
Edad máxima	90	90	92	90	92	90	90	91	92	93	94	95	94	95	96	97	94	94	95
Nº de casos	1.011	1.043	1.077	1.092	1.132	1.143	1.208	1.239	1.279	1.303	1.327	1.384	1.385	1.392	1.445	1.487	1.515	1.499	1.595

Tabla 2.9.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Edad al INICIO del tratamiento de los casos.

Media, mediana, desviación estándar, mínima y máxima, en años cumplidos, por área de salud de residencia y sexo.

Área de Salud	Badajoz	Cáceres	Coria	Don Benito-Villanueva	Llerena-Zafra	Mérida	Navalmoral de la Mata	Plasencia	Extremadura
<b>Hombres</b>									
Edad media	55	55	56	55	55	52	56	55	55
Mediana	58	56	56	58	56	53	57	57	56
Desviación estándar	19	18	17	17	17	19	17	16	18
Edad mínima	11	2	15	5	15	1	18	6	1
Edad máxima	93	92	84	87	86	84	82	88	93
Nº de casos	279	180	56	129	95	159	41	75	1.014
<b>Mujeres</b>									
Edad media	55	56	59	52	50	54	49	51	53
Mediana	59	59	62	54	48	52	49	53	56
Desviación estándar	20	19	22	20	20	17	18	20	19
Edad mínima	5	7	5	13	3	11	18	7	3
Edad máxima	89	89	86	84	88	84	79	84	89

Nº de casos	147	91	18	99	53	104	20	49	581
Ambos sexos									
Edad media	55	55	57	54	53	53	54	53	54
Mediana	59	57	56	56	54	52	54	56	56
Desviación estándar	19	19	18	18	18	18	18	18	18
Edad mínima	5	2	5	5	3	1	18	6	1
Edad máxima	93	92	86	87	88	84	82	88	93
Nº de casos	426	271	74	228	148	263	61	124	1.595

Tabla 2.10.- Prevalencia anual de ERTRS. Extremadura. Histórico.  
Evolución de la edad al INICIO del tratamiento de los casos.  
Media, mínima y máxima, en años cumplidos.

Año	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Edad Media	51	52	51	52	52	51	51	52	52	52	52	53	53	53	53	53	53	53	53	54
Edad mínima	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Edad máxima	88	89	89	89	90	92	88	88	90	90	90	90	88	93	93	89	92	93	93	93
Nº de casos	1.000	1.011	1.043	1.077	1.092	1.132	1.143	1.208	1.239	1.279	1.303	1.327	1.384	1.385	1.392	1.445	1.487	1515	1.499	1.595

Tabla 2.11.- Prevalencia anual de ERTRS. Extremadura. Año 2022.  
Enfermedad renal primaria, agrupada, por sexo. Casos y porcentajes de cada grupo de enfermedades, sobre el total de pacientes de cada sexo.

Enfermedad renal primaria agrupada	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Enfermedad poliquística	84	62	146	8,3	10,7	9,15
Enfermedad vascular	88	38	126	8,7	6,5	7,90
Enfermedades hereditarias/ congénitas	42	21	63	4,1	3,6	3,95
Enfermedades sistémicas	31	28	59	3,1	4,8	3,70
Glomerulonefritis primaria	195	110	305	19,2	18,9	19,12
Nefropatía diabética	185	78	263	18,2	13,4	16,49
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	72	69	141	7,1	11,9	8,84
Otras enfermedades renales	25	18	43	2,5	3,1	2,70
No filiadas	292	157	449	28,8	27,0	28,15
Todas las enfermedades	1.014	581	1595	100	100	100

Tabla 2.12.- Prevalencia anual de ERTRS. Extremadura. Año 2022.  
Enfermedad renal primaria, agrupada, por grupo de edad al INICIO del tratamiento y total.  
Número de casos y porcentajes sobre el total de cada grupo.

Enfermedad renal primaria agrupada	Grupo de edad al inicio del tratamiento					Total
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	
Casos						
Enfermedad poliquística	0	37	90	14	5	146
Enfermedad vascular	0	15	51	23	37	126
Enfermedades hereditarias/ congénitas	10	35	15	2	1	63
Enfermedades sistémicas	2	28	17	7	5	59
Glomerulonefritis primaria	6	116	122	39	22	305
Nefropatía diabética	0	44	95	68	56	263
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	3	39	54	26	19	141
Otras enfermedades renales	2	7	15	12	7	43
No filiadas	4	119	150	88	88	449
Todas las enfermedades	27	440	609	279	240	1.595

Porcentajes						
Enfermedad poliquística	0,0	8,4	14,8	5,0	2,1	9,2
Enfermedad vascular	0,0	3,4	8,4	8,2	15,4	7,9
Enfermedades hereditarias/ congénitas	37,0	8,0	2,5	0,7	0,4	3,9
Enfermedades sistémicas	7,4	6,4	2,8	2,5	2,1	3,7
Glomerulonefritis primaria	22,2	26,4	20,0	14,0	9,2	19,1
Nefropatía diabética	0,0	10,0	15,6	24,4	23,3	16,5
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	11,1	8,9	8,9	9,3	7,9	8,8
Otras enfermedades renales	7,4	1,6	2,5	4,3	2,9	2,7
No filiadas	14,8	27,0	24,6	31,5	36,7	28,2
Todas las enfermedades	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabla 2.13.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Enfermedad renal primaria por sexo. Número de casos y porcentajes sobre los totales de cada sexo.

Enfermedad	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Riñones poliquísticos tipo adulto (dominante)	84	62	146	8,3	10,7	9,2
Total Enfermedad poliquística	84	62	146	8,3	10,7	9,2
Enfermedad vascular de tipo no especificado	16	6	22	1,6	1,0	1,4
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	54	29	83	5,3	5,0	5,2
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	12	2	14	1,2	0,3	0,9
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	4	1	5	0,4	0,2	0,3
Otras enfermedades vasculares renales clasificables	2	0	2	0,2	0,0	0,1
Total Enfermedad vascular	88	38	126	8,7	6,5	7,9
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	5	1	6	0,5	0,2	0,4
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	3	6	9	0,3	1,0	0,6
Enfermedad quística renal de otro tipo especificado	1	0	1	0,1	0,0	0,1
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	10	5	15	1,0	0,9	0,9
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	1	3	4	0,1	0,5	0,3
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	14	4	18	1,4	0,7	1,1
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	4	2	6	0,4	0,3	0,4
Otra Nefropatía hereditaria	3	0	3	0,3	0,0	0,2
Riñones poliquísticos infantiles (recesivo)	1	0	1	0,1	0,0	0,1
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	42	21	63	4,1	3,6	3,9
Amiloidosis	2	2	4	0,2	0,3	0,3
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	3	2	5	0,3	0,3	0,3
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	1	0	1	0,1	0,0	0,1
Glomerulonefritis por crioglobulinemia	0	1	1	0,0	0,2	0,1
Lupus eritematoso diseminado	4	15	19	0,4	2,6	1,2
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	7	2	9	0,7	0,3	0,6
Púrpura de Schönlein-Henoch	3	0	3	0,3	0,0	0,2
Síndrome de Goodpasture	6	0	6	0,6	0,0	0,4
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschcowitz	5	5	10	0,5	0,9	0,6
Otras enfermedades multisistémicas	0	1	1	0,0	0,2	0,1
Total Enfermedades sistémicas	31	28	59	3,1	4,8	3,7
Enfermedad de depósitos densos. Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	1	0	1	0,1	0,0	0,1
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	17	15	32	1,7	2,6	2,0
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	4	3	7	0,4	0,5	0,4
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	34	18	52	3,4	3,1	3,3
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	11	4	15	1,1	0,7	0,9
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	49	22	71	4,8	3,8	4,5
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	20	17	37	2,0	2,9	2,3

Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	49	19	68	4,8	3,3	4,3
Nefropatía membranosa	10	12	22	1,0	2,1	1,4
<b>Total Glomerulonefritis primaria</b>	<b>195</b>	<b>110</b>	<b>305</b>	<b>19,2</b>	<b>18,9</b>	<b>19,1</b>
Diabetes	185	78	263	18,2	13,4	16,5
<b>Total Nefropatía diabética</b>	<b>185</b>	<b>78</b>	<b>263</b>	<b>18,2</b>	<b>13,4</b>	<b>16,5</b>
Gota	1	0	1	0,1	0,0	0,1
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	6	8	14	0,6	1,4	0,9
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	2	1	3	0,2	0,2	0,2
Nefropatía debida a Ciclosporina A	1	1	2	0,1	0,2	0,1
Nefropatía debida a drogas analgésicas	1	1	2	0,1	0,2	0,1
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	3	2	5	0,3	0,3	0,3
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	4	0	4	0,4	0,0	0,3
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	12	11	23	1,2	1,9	1,4
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	3	9	12	0,3	1,5	0,8
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	4	15	19	0,4	2,6	1,2
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	15	4	19	1,5	0,7	1,2
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	9	4	13	0,9	0,7	0,8
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	11	13	24	1,1	2,2	1,5
<b>Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales</b>	<b>72</b>	<b>69</b>	<b>141</b>	<b>7,1</b>	<b>11,9</b>	<b>8,8</b>
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	3	1	4	0,3	0,2	0,3
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	8	6	14	0,8	1,0	0,9
Tuberculosis	0	1	1	0,0	0,2	0,1
Tumor renal	6	1	7	0,6	0,2	0,4
Otras patologías renales identificadas	8	9	17	0,8	1,5	1,1
<b>Total Otras enfermedades renales</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>2,5</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	269	146	415	26,5	25,1	26,0
No consta en ficha	23	11	34	2,3	1,9	2,1
<b>Total No filiadas</b>	<b>292</b>	<b>157</b>	<b>449</b>	<b>28,8</b>	<b>27,0</b>	<b>28,2</b>
<b>Total</b>	<b>1014</b>	<b>581</b>	<b>1595</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Tabla 2.14. Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Enfermedad renal primaria por edad al INICIO del tratamiento y total. Número de casos en cada grupo de edad.

Enfermedad renal primaria.	Casos					Total
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	
Riñones poliquísticos tipo adulto (dominante)	0	37	90	14	5	146
<b>Total Enfermedad poliquística</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>146</b>
Enfermedad vascular de tipo no especificado	0	3	9	5	5	22
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	0	4	31	17	31	83
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	0	8	6	0	0	14
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	0	0	4	0	1	5
Otras enfermedades vasculares renales clasificables	0	0	1	1	0	2
<b>Total Enfermedad vascular</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>126</b>
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	3	2	1	0	0	6
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	4	4	1	0	0	9
Enfermedad quística renal de otro tipo especificado	0	0	1	0	0	1
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	0	3	9	2	1	15
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	2	1	1	0	0	4
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	0	18	0	0	0	18
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0	4	2	0	0	6
Otra Nefropatía hereditaria	1	2	0	0	0	3
Riñones poliquísticos infantiles (recesivo)	0	1	0	0	0	1
<b>Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>63</b>

Amiloidosis	0	1	1	2	0	4
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	0	0	3	0	2	5
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	0	1	0	0	0	1
Glomerulonefritis por crioglobulinemia	0	0	1	0	0	1
Lupus eritematoso diseminado	0	15	3	1	0	19
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	0	0	4	2	3	9
Púrpura de Schönlein-Henoch	0	3	0	0	0	3
Síndrome de Goodpasture	0	2	2	2	0	6
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschcowitz	2	6	2	0	0	10
Otras enfermedades multisistémicas	0	0	1	0	0	1
<b>Total Enfermedades sistémicas</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>59</b>
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	0	0	1	0	0	1
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	0	12	16	2	2	32
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	1	5	1	0	0	7
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	0	14	24	10	4	52
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	2	7	4	2	0	15
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	1	21	30	13	6	71
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	1	15	13	3	5	37
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	1	37	23	5	2	68
Nefropatía membranosa	0	5	10	4	3	22
<b>Total Glomerulonefritis primaria</b>	<b>6</b>	<b>116</b>	<b>122</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>305</b>
Diabetes	0	44	95	68	56	263
<b>Total Nefropatía diabética</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>95</b>	<b>68</b>	<b>56</b>	<b>263</b>
Gota	0	0	0	1	0	1
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	0	1	6	4	3	14
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	0	2	1	0	0	3
Nefropatía debida a Ciclosporina A	0	1	0	1	0	2
Nefropatía debida a drogas analgésicas	0	0	0	0	2	2
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	0	2	3	0	0	5
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	0	2	1	1	0	4
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	0	1	13	6	3	23
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0	4	4	3	1	12
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	1	11	6	1	0	19
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	0	2	7	5	5	19
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	1	7	3	1	1	13
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	1	6	10	3	4	24
<b>Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>141</b>
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	0	1	1	1	1	4
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0	2	4	6	2	14
Tuberculosis	0	1	0	0	0	1
Tumor renal	0	0	4	2	1	7
Otras patologías renales identificadas	2	3	6	3	3	17
<b>Total Otras enfermedades renales</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	2	114	140	85	74	415
No consta en ficha	2	5	10	3	14	34
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>119</b>	<b>150</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>449</b>
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>440</b>	<b>609</b>	<b>279</b>	<b>240</b>	<b>1.595</b>

Tabla 2.15.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Enfermedad renal primaria por edad al INICIO del tratamiento y total. Porcentajes sobre el total de cada grupo de edad.

Enfermedad renal primaria.	Casos					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Riñones poliquísticos tipo adulto (dominante)	0,0	8,4	14,8	5,0	2,1	9,2
<b>Total Enfermedad poliquística</b>	<b>0,0</b>	<b>8,4</b>	<b>14,8</b>	<b>5,0</b>	<b>2,1</b>	<b>9,2</b>
Enfermedad vascular de tipo no especificado	0,0	0,7	1,5	1,8	2,1	1,4
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	0,0	0,9	5,1	6,1	12,9	5,2
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	0,0	1,8	1,0	0,0	0,0	0,9
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	0,0	0,0	0,7	0,0	0,4	0,3
Otras enfermedades vasculares renales clasificables	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1
<b>Total Enfermedad vascular</b>	<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>8,4</b>	<b>8,2</b>	<b>15,4</b>	<b>7,9</b>
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	11,1	0,5	0,2	0,0	0,0	0,4
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	14,8	0,9	0,2	0,0	0,0	0,6
Enfermedad quística renal de otro tipo especificado	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	0,0	0,7	1,5	0,7	0,4	0,9
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	7,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	1,1
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0,0	0,9	0,3	0,0	0,0	0,4
Otra Nefropatía hereditaria	3,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2
Riñones poliquísticos infantiles (recesivo)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas</b>	<b>37,0</b>	<b>8,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>3,9</b>
Amiloidosis	0,0	0,2	0,2	0,7	0,0	0,3
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	0,0	0,0	0,5	0,0	0,8	0,3
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Glomerulonefritis por crioglobulinemia	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Lupus eritematoso diseminado	0,0	3,4	0,5	0,4	0,0	1,2
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	0,0	0,0	0,7	0,7	1,3	0,6
Púrpura de Schönlein-Henoch	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,2
Síndrome de Goodpasture	0,0	0,5	0,3	0,7	0,0	0,4
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschowitz	7,4	1,4	0,3	0,0	0,0	0,6
Otras enfermedades multisistémicas	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
<b>Total Enfermedades sistémicas</b>	<b>7,4</b>	<b>6,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,5</b>	<b>2,1</b>	<b>3,7</b>
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	0,0	2,7	2,6	0,7	0,8	2,0
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	3,7	1,1	0,2	0,0	0,0	0,4
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	0,0	3,2	3,9	3,6	1,7	3,3
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	7,4	1,6	0,7	0,7	0,0	0,9
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	3,7	4,8	4,9	4,7	2,5	4,5
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	3,7	3,4	2,1	1,1	2,1	2,3
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	3,7	8,4	3,8	1,8	0,8	4,3
Nefropatía membranosa	0,0	1,1	1,6	1,4	1,3	1,4
<b>Total Glomerulonefritis primaria</b>	<b>22,2</b>	<b>26,4</b>	<b>20,0</b>	<b>14,0</b>	<b>9,2</b>	<b>19,1</b>
Diabetes	0,0	10,0	15,6	24,4	23,3	16,5
<b>Total Nefropatía diabética</b>	<b>0,0</b>	<b>10,0</b>	<b>15,6</b>	<b>24,4</b>	<b>23,3</b>	<b>16,5</b>
Gota	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Nefritis tubulointersticial (no Pielonefritis)	0,0	0,2	1,0	1,4	1,3	0,9
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2
Nefropatía debida a Ciclosporina A	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,1
Nefropatía debida a drogas analgésicas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,3
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	0,0	0,5	0,2	0,4	0,0	0,3

Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	0,0	0,2	2,1	2,2	1,3	1,4
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0,0	0,9	0,7	1,1	0,4	0,8
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	3,7	2,5	1,0	0,4	0,0	1,2
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	0,0	0,5	1,1	1,8	2,1	1,2
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	3,7	1,6	0,5	0,4	0,4	0,8
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	3,7	1,4	1,6	1,1	1,7	1,5
<b>Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales</b>	<b>11,1</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>	<b>9,3</b>	<b>7,9</b>	<b>8,8</b>
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0,0	0,5	0,7	2,2	0,8	0,9
Tuberculosis	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Tumor renal	0,0	0,0	0,7	0,7	0,4	0,4
Otras patologías renales identificadas	7,4	0,7	1,0	1,1	1,3	1,1
<b>Total Otras enfermedades renales</b>	<b>7,4</b>	<b>1,6</b>	<b>2,5</b>	<b>4,3</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	7,4	25,9	23,0	30,5	30,8	26,0
No consta en ficha	7,4	1,1	1,6	1,1	5,8	2,1
<b>Total No filiadas</b>	<b>14,8</b>	<b>27,0</b>	<b>24,6</b>	<b>31,5</b>	<b>36,7</b>	<b>28,2</b>
<b>Total general</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Tabla 2.16.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento.

Número de pacientes con alguna o varias enfermedades asociada de cada grupo, y porcentajes sobre el total de pacientes (\*).

Grupo de enfermedad asociada	Pacientes	Porcentajes
Enfermedades sistémicas	1.130	70,85
Factores cardíacos	340	21,32
Factores vasculares	215	13,48
Factores sociales	73	4,58
Hepatopatías	73	4,58
Otros	286	17,93
<b>Total pacientes con enfermedad asociada</b>	<b>1.231</b>	<b>77,18</b>
Pacientes SIN enfermedad asociada	364	22,82
<b>Total pacientes prevalentes</b>	<b>1.595</b>	<b>100,00</b>

(\*) El número de enfermedades y la suma de porcentajes exceden el número de pacientes y el 100% por haber pacientes que presentan varias enfermedades.

Tabla 2.17.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento. Presencia de enfermedad asociada por sexo y grupo de edad al INCIO. Número de pacientes con alguna enfermedad asociada, y porcentajes sobre el total de pacientes prevalentes de cada grupo.

Grupo de edad	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Hombres</b>						
Total pacientes prevalentes	12	276	397	183	146	1.014
Nº de Pacientes SIN enfermedad asociada	8	136	53	7	11	215
Nº de Pacientes CON enfermedad asociada	4	140	344	176	135	799
Porcentaje SIN enfermedad asociada	66,67	49,28	13,35	3,83	7,53	21,20
Porcentaje CON enfermedad asociada	33,33	50,72	86,65	96,17	92,47	78,80
<b>Mujeres</b>						
Total pacientes prevalentes	15	164	212	96	94	581
Nº de Pacientes SIN enfermedad asociada	8	79	47	6	9	149
Nº de Pacientes CON factor de riesgo	7	85	165	90	85	432
Porcentaje SIN enfermedad asociada	53,33	48,17	22,17	6,25	9,57	25,65
Porcentaje CON enfermedad asociada	46,67	51,83	77,83	93,75	90,43	74,35
<b>Ambos sexos</b>						
Total pacientes prevalentes	27	440	609	279	240	1.595
Nº de Pacientes SIN enfermedad asociada	16	215	100	13	20	364
Nº de Pacientes CON enfermedad asociada	11	225	509	266	220	1.231
Porcentaje SIN enfermedad asociada	59,26	48,86	16,42	4,66	8,33	22,82
Porcentaje CON enfermedad asociada	40,74	51,14	83,58	95,34	91,67	77,18

Tabla 2.18.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento.

Número de enfermedades (\*) de cada grupo por sexo y porcentajes sobre el total de enfermedades presentadas en cada sexo.

Grupo de enfermedades asociadas	Número de enfermedades			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Enfermedades sistémicas	1.353	702	2.055	62,76	68,35	64,56
Factores cardíacos	311	133	444	14,42	12,95	13,95
Factores sociales	70	19	89	3,25	1,85	2,80
Factores vasculares	168	63	231	7,79	6,13	7,26
Hepatopatías	63	15	78	2,92	1,46	2,45
Otros	191	95	286	8,86	9,25	8,99
Total de enfermedades asociadas en el total de pacientes prevalentes	2.156	1.027	3.183	100	100	100

(\*) El número de enfermedades excede el número de pacientes por haber pacientes que presentan varias enfermedades.

Tabla 2.19.- Prevalencia anual de ERTS Extremadura. Año 2022.

Enfermedades asociadas al inicio del tratamiento por sexo y grupo de edad al INICIO.

Número de enfermedades en el total de pacientes prevalentes (\*) y porcentajes sobre el total de enfermedades en cada grupo.

Grupos de enfermedades		0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Números absolutos	<b>Hombres</b>						
	Enfermedades sistémicas	4	167	556	349	277	1.353
	Factores cardíacos	2	26	99	96	88	311
	Factores sociales	1	13	40	12	4	70
	Factores vasculares	-	11	69	45	43	168
	Hepatopatías	1	16	27	14	5	63
	Otros	2	19	86	46	38	191
	<b>Total enfermedades asociadas</b>	<b>10</b>	<b>252</b>	<b>877</b>	<b>562</b>	<b>455</b>	<b>2.156</b>
	<b>Mujeres</b>						
	Enfermedades sistémicas	5	104	246	172	175	702
	Factores cardíacos	1	9	41	37	45	133
	Factores sociales	-	7	9	2	1	19
	Factores vasculares	-	7	20	16	20	63
	Hepatopatías	1	1	6	4	3	15
	Otros	4	12	38	24	17	95
	<b>Total enfermedades asociadas</b>	<b>11</b>	<b>140</b>	<b>360</b>	<b>255</b>	<b>261</b>	<b>1.027</b>
	<b>Ambos sexos</b>						
	Enfermedades sistémicas	9	271	802	521	452	2.055
	Factores cardíacos	3	35	140	133	133	444
Factores sociales	1	20	49	14	5	89	
Factores vasculares	-	18	89	61	63	231	
Hepatopatías	2	17	33	18	8	78	
Otros	6	31	124	70	55	286	
<b>Total enfermedades asociadas</b>	<b>21</b>	<b>392</b>	<b>1.237</b>	<b>817</b>	<b>716</b>	<b>3.183</b>	
<b>Grupo de enfermedades</b>		<b>0-14</b>	<b>15-44</b>	<b>45-64</b>	<b>65-74</b>	<b>&gt;74</b>	<b>Total</b>
Porcentajes	<b>Hombres</b>						
	Enfermedades sistémicas	40,0	66,3	63,4	62,1	60,9	62,8
	Factores cardíacos	20,0	10,3	11,3	17,1	19,3	14,4
	Factores sociales	10,0	5,2	4,6	2,1	0,9	3,2
	Factores vasculares	0,0	4,4	7,9	8,0	9,5	7,8
	Hepatopatías	10,0	6,3	3,1	2,5	1,1	2,9
	Otros	20,0	7,5	9,8	8,2	8,4	8,9
	<b>Total enfermedades asociadas</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>Mujeres</b>						
	Enfermedades sistémicas	45,5	74,3	68,3	67,5	67,0	68,4
	Factores cardíacos	9,1	6,4	11,4	14,5	17,2	13,0
	Factores sociales	0,0	5,0	2,5	0,8	0,4	1,9
	Factores vasculares	0,0	5,0	5,6	6,3	7,7	6,1
	Hepatopatías	9,1	0,7	1,7	1,6	1,1	1,5
	Otros	36,4	8,6	10,6	9,4	6,5	9,3
	<b>Total enfermedades asociadas</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>Ambos sexos</b>						
	Enfermedades sistémicas	42,9	69,1	64,8	63,8	63,1	64,6
	Factores cardíacos	14,3	8,9	11,3	16,3	18,6	13,9
Factores sociales	4,8	5,1	4,0	1,7	0,7	2,8	
Factores vasculares	0,0	4,6	7,2	7,5	8,8	7,3	
Hepatopatías	9,5	4,3	2,7	2,2	1,1	2,5	
Otros	28,6	7,9	10,0	8,6	7,7	9,0	
<b>Total enfermedades asociadas</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

(\*)El número de enfermedades excede el número de pacientes prevalentes por haber pacientes que presentan varias enfermedades.

Tabla 2.20.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
 Modalidad de tratamiento actual (última modalidad registrada) por sexo.  
 Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo, y tasas de prevalencia por millón de habitantes.

Modalidad	Casos			Porcentajes			Tasas		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
D. Peritoneal	33	17	50	3,3	2,9	3,1	63,3	31,9	47,4
Hemodiálisis	567	316	883	55,9	54,4	55,4	1.087,3	592,5	837,1
Trasplante	414	248	662	40,8	42,7	41,5	793,9	465,0	627,6
<b>Total</b>	<b>1.014</b>	<b>581</b>	<b>1.595</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>1.944,5</b>	<b>1.089,4</b>	<b>1.512,2</b>

Tabla 2.21.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
 Modalidad de tratamiento actual (última modalidad) por sexo y grupo de edad ACTUAL.  
 Casos en cada modalidad y porcentajes sobre el total de cada sexo y grupo de edad.

Modalidad		0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Casos	<b>Hombres</b>						
	Diálisis peritoneal	0	2	16	7	8	33
	Hemodiálisis	0	20	174	175	198	567
	Trasplante	1	58	200	105	50	414
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>390</b>	<b>287</b>	<b>256</b>	<b>1.014</b>
	<b>Mujeres</b>						
	Diálisis peritoneal	0	1	11	4	1	17
	Hemodiálisis	0	23	93	77	123	316
	Trasplante	0	34	128	55	31	248
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>232</b>	<b>136</b>	<b>155</b>	<b>581</b>
	<b>Ambos sexos</b>						
	Diálisis peritoneal	0	3	27	11	9	50
	Hemodiálisis	0	43	267	252	321	883
Trasplante	1	92	328	160	81	662	
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>138</b>	<b>622</b>	<b>423</b>	<b>411</b>	<b>1.595</b>	
<b>Modalidad</b>		<b>0-14</b>	<b>15-44</b>	<b>45-64</b>	<b>65-74</b>	<b>&gt;74</b>	<b>Total</b>
Porcentajes	<b>Hombres</b>						
	Diálisis peritoneal	0,00	2,50	4,10	2,44	3,13	3,25
	Hemodiálisis	0,00	25,00	44,62	60,98	77,34	55,92
	Trasplante	100,00	72,50	51,28	36,59	19,53	40,83
	<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>Mujeres</b>						
	Diálisis peritoneal	0,00	1,72	4,74	2,94	0,65	2,93
	Hemodiálisis	0,00	39,66	40,09	56,62	79,35	54,39
	Trasplante	0,00	58,62	55,17	40,44	20,00	42,69
	<b>Total</b>	<b>0,00</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>Ambos sexos</b>						
	Diálisis peritoneal	0,00	2,17	4,34	2,60	2,19	3,13
	Hemodiálisis	0,00	31,16	42,93	59,57	78,10	55,36
Trasplante	100,00	66,67	52,73	37,83	19,71	41,50	
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

Tabla 2.22.- Prevalencia de ERTS. Extremadura. Histórico.  
Evolución de la modalidad de tratamiento (última modalidad registrada) en pacientes prevalentes.  
Casos y distribución porcentual en cada año.

Modalidad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Casos</b>																					
D. Peritoneal	51	62	72	77	73	60	67	67	68	70	79	80	80	77	73	65	50	46	50	52	50
Hemodiálisis	550	575	562	560	566	577	595	588	635	641	662	679	675	705	691	670	704	760	783	788	883
Trasplante	346	363	377	406	438	455	470	488	505	528	538	544	572	602	621	657	691	681	682	659	662
<b>Total</b>	<b>947</b>	<b>1.000</b>	<b>1.011</b>	<b>1.043</b>	<b>1.077</b>	<b>1.092</b>	<b>1.132</b>	<b>1.143</b>	<b>1.208</b>	<b>1.239</b>	<b>1.279</b>	<b>1.303</b>	<b>1.327</b>	<b>1.384</b>	<b>1.385</b>	<b>1.392</b>	<b>1.445</b>	<b>1.487</b>	<b>1.515</b>	<b>1.499</b>	<b>1.595</b>
<b>Porcentajes</b>																					
D. Peritoneal	5,39	6,20	7,12	7,38	6,78	5,49	5,92	5,86	5,63	5,65	6,18	6,14	6,03	5,56	5,27	4,67	3,46	3,09	3,30	3,47	3,13
Hemodiálisis	58,08	57,50	55,59	53,69	52,55	52,84	52,56	51,44	52,57	51,74	51,76	52,11	50,87	50,94	49,89	48,13	48,72	51,11	51,68	52,57	55,36
Trasplante	36,54	36,30	37,29	38,93	40,67	41,67	41,52	42,69	41,80	42,62	42,06	41,75	43,10	43,50	44,84	47,20	47,82	45,80	45,02	43,96	41,50
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabla 2.23.- Prevalencia de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Última modalidad de tratamiento en prevalentes por área de salud de residencia y sexo.  
Casos en cada modalidad, por área y sexo y porcentajes sobre los totales de cada sexo y área.

Modalidad	Badajoz	Cáceres	Coria	D. Benito-Villanueva	Llerena-Zafra	Mérida	Navalmoral de la Mata	Plasencia	Extremadura
<b>Casos</b>									
<b>Hombres</b>									
D. Peritoneal	2	17	5	0	2	1	2	4	33
Hemodiálisis	170	98	27	77	51	72	25	47	567
Trasplante	107	65	24	52	42	86	14	24	414
<b>Total casos</b>	<b>279</b>	<b>180</b>	<b>56</b>	<b>129</b>	<b>95</b>	<b>159</b>	<b>41</b>	<b>75</b>	<b>1.014</b>
<b>Mujeres</b>									
D. Peritoneal	4	8	1	0	1	0	0	3	17
Hemodiálisis	87	44	13	61	20	51	12	28	316
Trasplante	56	39	4	38	32	53	8	18	248
<b>Total casos</b>	<b>147</b>	<b>91</b>	<b>18</b>	<b>99</b>	<b>53</b>	<b>104</b>	<b>20</b>	<b>49</b>	<b>581</b>
<b>Ambos sexos</b>									
D. Peritoneal	6	25	6	0	3	1	2	7	50
Hemodiálisis	257	142	40	138	71	123	37	75	883
Trasplante	163	104	28	90	74	139	22	42	662
<b>Total casos</b>	<b>426</b>	<b>271</b>	<b>74</b>	<b>228</b>	<b>148</b>	<b>263</b>	<b>61</b>	<b>124</b>	<b>1.595</b>
<b>Porcentajes</b>									
<b>Hombres</b>									
D. peritoneal	0,72	9,44	8,93	0,00	2,11	0,63	4,88	5,33	3,25
Hemodiálisis	60,93	54,44	48,21	59,69	53,68	45,28	60,98	62,67	55,92
Trasplante	38,35	36,11	42,86	40,31	44,21	54,09	34,15	32,00	40,83
<b>Total Hombres</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Mujeres</b>									
D. peritoneal	2,72	8,79	5,56	0,00	1,89	0,00	0,00	6,12	2,93
Hemodiálisis	59,18	48,35	72,22	61,62	37,74	49,04	60,00	57,14	54,39
Trasplante	38,10	42,86	22,22	38,38	60,38	50,96	40,00	36,73	42,69
<b>Total Mujeres</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Ambos sexos</b>									
D. peritoneal	1,41	9,23	8,11	0,00	2,03	0,38	3,28	5,65	3,13
Hemodiálisis	60,33	52,40	54,05	60,53	47,97	46,77	60,66	60,48	55,36
Trasplante	38,26	38,38	37,84	39,47	50,00	52,85	36,07	33,87	41,50
<b>Total Ambos</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabla 2.24.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.  
Evolución de la letalidad anual. Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentaje.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A riesgo	947	1.000	1.011	1.043	1.077	1.092	1.132	1.143	1.208	1.239	1.279	1.303	1.327	1.384	1.385	1.392	1.445	1.487	1515	1.499	1.595
Fallecidos	90	121	101	109	112	112	108	82	90	85	97	92	98	119	108	104	104	117	124	149	132
Letalidad	9,50	12,10	9,99	10,45	10,40	10,26	9,54	7,17	7,45	6,86	7,58	7,06	7,39	8,60	7,80	7,47	7,20	7,87	8,18	9,94	8,28

(\*) Población a riesgo = total de prevalentes en el año.

Tabla 2.25.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Letalidad por modalidad de tratamiento (última modalidad) y sexo.  
Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentaje.

Modalidad	Población a riesgo (*)			Fallecidos			Letalidad (%)		
	Hombre	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Diálisis peritoneal	33	17	50	2	0	2	6,06	0,00	4,00
Hemodiálisis	567	316	883	51	43	94	8,99	13,61	10,65
Trasplante	414	248	662	24	12	36	5,80	4,84	5,44
<b>Total</b>	<b>1.014</b>	<b>581</b>	<b>1.595</b>	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>132</b>	<b>7,59</b>	<b>9,47</b>	<b>8,28</b>

(\*) Población a riesgo = prevalentes en cada modalidad.

Tabla 2.26.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Letalidad por modalidad de tratamiento (última modalidad) y grupo de edad ACTUAL.  
Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentaje.

Modalidad	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Población a riesgo (*)</b>						
Diálisis peritoneal	0	3	27	11	9	50
Hemodiálisis	0	43	267	252	321	883
Trasplante	1	92	328	160	81	662
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>138</b>	<b>622</b>	<b>423</b>	<b>411</b>	<b>1.595</b>
<b>Fallecidos</b>						
Diálisis peritoneal	0	0	1	0	1	2
Hemodiálisis	0	2	21	20	51	94
Trasplante	0	0	12	15	9	36
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>61</b>	<b>132</b>
<b>Letalidad (%)</b>						
Diálisis peritoneal	0,00	0,00	3,70	0,00	11,11	4,00
Hemodiálisis	0,00	4,65	7,87	7,94	15,89	10,65
Trasplante	0,00	0,00	3,66	9,38	11,11	5,44
<b>Total</b>	<b>0,00</b>	<b>1,45</b>	<b>5,47</b>	<b>8,27</b>	<b>14,84</b>	<b>8,28</b>

(\*) Población a riesgo = prevalentes en cada modalidad y grupo de edad.  
n.c. = no calculable por ser el denominador "cero".

Tabla 2. 27.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Histórico.  
Evolución de la letalidad anual según última modalidad de tratamiento.  
Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentajes.

Modalidad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Población a riesgo (*)</b>																					
Diálisis peritoneal	49	61	70	76	73	59	66	67	68	70	79	80	80	77	73	65	50	46	50	52	50
Hemodiálisis	551	573	564	561	567	578	595	588	635	641	663	678	675	705	691	670	704	760	783	788	883
Trasplante	347	375	386	411	438	458	471	488	502	527	533	544	572	602	621	657	691	681	682	659	662
<b>Total</b>	<b>947</b>	<b>1.009</b>	<b>1.020</b>	<b>1.048</b>	<b>1.078</b>	<b>1.095</b>	<b>1.132</b>	<b>1.143</b>	<b>1.205</b>	<b>1.238</b>	<b>1.275</b>	<b>1.302</b>	<b>1.327</b>	<b>1.384</b>	<b>1.385</b>	<b>1.392</b>	<b>1.445</b>	<b>1.487</b>	<b>1.515</b>	<b>1.499</b>	<b>1.595</b>
<b>Fallecidos</b>																					
Diálisis peritoneal	3	6	3	3	4	3	5	0	3	4	4	6	6	8	8	2	4	3	2	3	2
Hemodiálisis	85	106	90	98	99	96	93	69	70	70	74	76	76	83	83	82	76	89	91	111	94
Trasplante	4	9	9	12	9	13	10	16	15	14	18	10	16	28	17	20	24	25	31	35	36
<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>121</b>	<b>102</b>	<b>113</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>108</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>96</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>119</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>117</b>	<b>124</b>	<b>149</b>	<b>132</b>
<b>Letalidad (%)</b>																					
Diálisis peritoneal	6,12	9,84	4,29	3,95	5,48	5,08	7,58	0,00	4,41	5,71	5,06	7,50	7,50	10,39	10,96	3,08	8,00	6,52	4,00	5,77	4,00
Hemodiálisis	15,43	18,50	15,96	17,47	17,46	16,61	15,63	11,73	11,02	10,92	11,16	11,21	11,26	11,77	12,01	12,24	10,80	11,71	11,62	14,09	10,65
Trasplante	1,15	2,40	2,33	2,92	2,05	2,84	2,12	3,28	2,99	2,66	3,38	1,84	2,80	4,65	2,74	3,04	3,47	3,67	4,55	5,31	5,44
<b>Total</b>	<b>9,71</b>	<b>11,99</b>	<b>10,00</b>	<b>10,78</b>	<b>10,39</b>	<b>10,23</b>	<b>9,54</b>	<b>7,44</b>	<b>7,30</b>	<b>7,11</b>	<b>7,53</b>	<b>7,07</b>	<b>7,39</b>	<b>8,60</b>	<b>7,80</b>	<b>7,47</b>	<b>7,20</b>	<b>7,87</b>	<b>8,18</b>	<b>9,94</b>	<b>8,28</b>

(\*) Población a riesgo = prevalentes en cada modalidad.

Tabla 2.28.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Letalidad según enfermedad renal inicial agrupada.  
Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentajes.

Grupo de enfermedades	Población a riesgo (*)	Fallecidos	Letalidad %
Enfermedad poliquística	146	7	4,79
Enfermedad vascular	126	11	8,73
Enfermedades hereditarias/ congénitas	63	0	0,00
Enfermedades sistémicas	59	2	3,39
Glomerulonefritis primaria	305	15	4,92
Nefropatía diabética	263	25	9,51
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	141	13	9,22
Otras enfermedades renales	43	9	20,93
No filiadas	449	50	24,39
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>1.595</b>	<b>132</b>	<b>8,28</b>

(\*) Población a riesgo = prevalentes de cada enfermedad

Tabla 2.29.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Letalidad según enfermedad renal inicial. Población a riesgo número de fallecidos y letalidad en porcentaje.

Enfermedad renal inicial	A riesgo (*)	Fallecidos	Letalidad %
Amiloidosis	4	0	0,00
Diabetes	263	25	9,51
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	6	0	0,00
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	1	0	0,00
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	9	0	0,00
Enfermedad quística renal de otro tipo especificado	1	0	0,00
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	15	0	0,00
Enfermedad vascular de tipo no especificado	22	1	4,55
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	83	8	9,64
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	14	0	0,00
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	5	0	0,00
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	1	0	0,00
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	32	1	3,13
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	7	0	0,00
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	52	4	7,69
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopia	15	0	0,00
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	71	6	8,45
Glomerulonefritis por crioglobulinemia	1	0	0,00
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	37	3	8,11
Gota	1	0	0,00
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	4	0	0,00
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	415	43	10,36
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	5	1	20,00
Lupus eritematoso diseminado	19	1	5,26
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	9	1	11,11
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	4	1	25,00
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	18	0	0,00
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	14	1	7,14
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	3	0	0,00
Nefropatía debida a Ciclosporina A	2	0	0,00
Nefropatía debida a drogas analgésicas	2	0	0,00
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	6	0	0,00
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	5	1	20,00
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	68	1	1,47
Nefropatía membranosa	22	0	0,00
Otra Nefropatía hereditaria	3	0	0,00
Otras enfermedades multisistémicas	1	0	0,00
Otras enfermedades vasculares renales clasificables	2	1	50,00
Otras patologías renales identificadas	17	3	17,65
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	14	2	14,29
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	4	0	0,00
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	23	3	13,04
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	12	2	16,67
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	19	1	5,26
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	19	3	15,79
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	13	1	7,69
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	24	1	4,17
Púrpura de Schönlein-Henoch	3	0	0,00
Riñones poliquísticos infantiles (recesivo)	1	0	0,00
Riñones poliquísticos tipo adulto (dominante)	146	7	4,79
Síndrome de Goodpasture	6	0	0,00
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschcowitz	10	0	0,00
Tuberculosis	1	0	0,00
Tumor renal	7	3	42,86
No consta en ficha	34	7	20,59
<b>Total</b>	<b>1.595</b>	<b>132</b>	<b>8,28</b>

(\*) Población a riesgo = prevalentes de cada enfermedad.

Tabla 2.30.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Causa de fallecimiento por sexo. Número de fallecidos y porcentajes de cada causa sobre el total de fallecidos de cada sexo.

Causa de fallecimiento	Fallecidos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Accidente cerebrovascular	3	0	3	3,90	0,00	2,27
Caquexia	4	1	5	5,19	1,82	3,79
Causa de muerte incierta o no determinada	6	4	10	7,79	7,27	7,58
Cese del tratamiento por cualquier otra razón	1	0	1	1,30	0,00	0,76
Demencia	1	0	1	1,30	0,00	0,76
Enfermedad maligna tumores sólidos (excepto las inducidas)	10	2	12	12,99	3,64	9,09
Enfermedad neoplásica posiblemente inducida por la	0	1	1	0,00	1,82	0,76
Hemorragia digestiva	1	0	1	1,30	0,00	0,76
Hemorragia quirúrgica (distinta de las recogidas en 23, 24)	0	1	1	0,00	1,82	0,76
Hiperpotasemia	0	1	1	0,00	1,82	0,76
Infección pulmonar (por hongos o protozoos)	1	1	2	1,30	1,82	1,52
Infecciones de cualquier otra localización excepto hepatitis	2	3	5	2,60	5,45	3,79
Infecciones pulmonares (bacterianas)	0	3	3	0,00	5,45	2,27
Infecciones pulmonares (virales)	11	4	15	14,29	7,27	11,36
Interrupción del tratamiento por razones médicas	1	2	3	1,30	3,64	2,27
Isquemia miocárdica o infarto	3	1	4	3,90	1,82	3,03
Muerte súbita	3	0	3	3,90	0,00	2,27
Otras causas de insuficiencia cardiaca	2	4	6	2,60	7,27	4,55
Otras causas de muerte conocidas	1	2	3	1,30	3,64	2,27
Otras hemorragias (distintas de las recogidas en 23 a 27)	1	1	2	1,30	1,82	1,52
Parada cardiaca de causa desconocida	2	2	4	2,60	3,64	3,03
Peritonitis (no esclerosante)	3	0	3	3,90	0,00	2,27
Septicemia	14	12	26	18,18	21,82	19,70
Sobrecarga hidrosalina	1	1	2	1,30	1,82	1,52
No consta	6	9	15	7,79	16,36	11,36
<b>Total</b>	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>132</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabla 2.31. Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.

Causa de fallecimiento por grupos de edad ACTUAL.

Número de fallecidos y porcentajes de cada causa sobre el total de fallecidos de cada grupo de edad.

Causa	Casos						Porcentajes					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Accidente cerebrovascular	0	0	0	1	2	3	0,00	0,00	0,00	2,86	3,28	2,27
Caquexia	0	0	0	0	5	5	0,00	0,00	0,00	0,00	8,20	3,79
Causa de muerte incierta o no determinada	0	0	3	3	4	10	0,00	0,00	8,82	8,57	6,56	7,58
Cese del tratamiento por cualquier otra razón	0	0	0	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	0,76
Demencia	0	0	0	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	0,76
Enfermedad maligna: tumores sólidos (excepto las inducidas)	0	0	4	4	4	12	0,00	0,00	11,76	11,43	6,56	9,09
Enfermedad neoplásica posiblemente inducida por la	0	0	0	1	0	1	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	0,76
Hemorragia digestiva	0	0	0	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	0,76
Hemorragia quirúrgica (distinta de las recogidas en 23, 24)	0	0	0	1	0	1	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	0,76
Hiperpotasemia	0	0	0	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	0,76
Infección pulmonar (por hongos o protozoos)	0	0	1	0	1	2	0,00	0,00	2,94	0,00	1,64	1,52
Infecciones de cualquier otra localización excepto hepatitis	0	0	0	2	3	5	0,00	0,00	0,00	5,71	4,92	3,79
Infecciones pulmonares (bacterianas)	0	0	0	0	3	3	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	2,27
Infecciones pulmonares (virales)	0	0	3	7	5	15	0,00	0,00	8,82	20,00	8,20	11,36
Interrupción del tratamiento por razones médicas	0	0	1	1	1	3	0,00	0,00	2,94	2,86	1,64	2,27
Isquemia miocárdica o infarto	0	0	0	2	2	4	0,00	0,00	0,00	5,71	3,28	3,03

Muerte súbita	0	0	2	1	0	3	0,00	0,00	5,88	2,86	0,00	2,27
Otras causas de insuficiencia cardiaca	0	0	0	0	6	6	0,00	0,00	0,00	0,00	9,84	4,55
Otras causas de muerte conocidas	0	0	0	0	3	3	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	2,27
Otras hemorragias (distintas de las recogidas en 23 a 27)	0	0	0	1	1	2	0,00	0,00	0,00	2,86	1,64	1,52
Parada cardiaca de causa desconocida	0	0	2	1	1	4	0,00	0,00	5,88	2,86	1,64	3,03
Peritonitis (no esclerosante)	0	0	0	1	2	3	0,00	0,00	0,00	2,86	3,28	2,27
Septicemia	0	1	13	6	6	26	0,00	50,00	38,24	17,14	9,84	19,70
Sobrecarga hidrosalina	0	0	0	1	1	2	0,00	0,00	0,00	2,86	1,64	1,52
NO CONSTA	0	1	5	2	7	15	0,00	50,00	14,71	5,71	11,48	11,36
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>61</b>	<b>132</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Nota: no se han registrado fallecidos entre 0-14 años.

Tabla 2.32.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Causa de fallecimiento por modalidad de tratamiento (última modalidad).  
Número de fallecidos y porcentajes sobre el total de fallecidos en cada modalidad de tratamiento.

Causa de fallecimiento	Fallecidos				Porcentajes			
	Hemodiálisis	Diálisis	Trasplante	Total	Hemodiálisis	Diálisis	Trasplante	Total
Accidente cerebrovascular	3	0	0	3	3,19	0,00	0,00	2,27
Caquexia	5	0	0	5	5,32	0,00	0,00	3,79
Causa de muerte incierta o no determinada	6	0	4	10	6,38	0,00	11,11	7,58
Cese del tratamiento por cualquier otra razón	1	0	0	1	1,06	0,00	0,00	0,76
Demencia	1	0	0	1	1,06	0,00	0,00	0,76
Enfermedad maligna: tumores sólidos (excepto las inducidas)	7	0	5	12	7,45	0,00	13,89	9,09
Enfermedad neoplásica posiblemente inducida por la	1	0	0	1	1,06	0,00	0,00	0,76
Hemorragia digestiva	0	0	1	1	0,00	0,00	2,78	0,76
Hemorragia quirúrgica (distinta de las recogidas en 23, 24)	1	0	0	1	1,06	0,00	0,00	0,76
Hiperpotasemia	0	0	1	1	0,00	0,00	2,78	0,76
Infección pulmonar (por hongos o protozoos)	0	1	1	2	0,00	50,00	2,78	1,52
Infecciones de cualquier otra localización excepto hepatitis	3	1	1	5	3,19	50,00	2,78	3,79
Infecciones pulmonares (bacterianas)	3	0	0	3	3,19	0,00	0,00	2,27
Infecciones pulmonares (virales)	6	0	9	15	6,38	0,00	25,00	11,36
Interrupción del tratamiento por razones médicas	3	0	0	3	3,19	0,00	0,00	2,27
Isquemia miocárdica o infarto	3	0	1	4	3,19	0,00	2,78	3,03
Muerte súbita	1	0	2	3	1,06	0,00	5,56	2,27
Otras causas de insuficiencia cardiaca	6	0	0	6	6,38	0,00	0,00	4,55
Otras causas de muerte conocidas	2	0	1	3	2,13	0,00	2,78	2,27
Otras hemorragias (distintas de las recogidas en 23 a 27)	1	0	1	2	1,06	0,00	2,78	1,52
Parada cardiaca de causa desconocida	3	0	1	4	3,19	0,00	2,78	3,03
Peritonitis (no esclerosante)	3	0	0	3	3,19	0,00	0,00	2,27
Septicemia	19	0	7	26	20,21	0,00	19,44	19,70
Sobrecarga hidrosalina	1	0	1	2	1,06	0,00	2,78	1,52
No consta	15	0	0	15	15,96	0,00	0,00	11,36
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>132</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Tabla 2.33.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Tiempo en tratamiento, por área de salud de residencia.  
Media aritmética, desviación estándar, mínimo y máximo, en años cumplidos.

Área de Salud	Tiempo medio en tratamiento	Desviación estándar	Tiempo mínimo en tratamiento	Tiempo máximo en tratamiento
Badajoz	8,87	9,56	0	41
Cáceres	9,46	10,00	0	43
Coria	8,80	9,10	0	44
Don Benito-Villanueva	10,11	9,95	0	44
Llerena-Zafra	10,58	10,22	0	45
Mérida	10,17	9,73	0	46
Navalmoral de la Mata	10,75	9,51	0	41
Plasencia	9,53	9,50	0	42
Extremadura	9,64	9,75	0	46

Tabla 2.34.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Tiempo en tratamiento, según última modalidad de tratamiento.  
Media aritmética, desviación estándar, mínimo y máximo, en años cumplidos.

Tipo de tratamiento	Tiempo medio en tratamiento	Desviación estándar	Tiempo mínimo en tratamiento	Tiempo máximo en tratamiento
Diálisis peritoneal	2,92	5,01	0	31
Hemodiálisis	5,52	7,36	0	44
Trasplante	15,72	9,63	0	46
<b>Total</b>	<b>9,64</b>	<b>9,75</b>	<b>0</b>	<b>46</b>

Tabla 2.35.- Prevalencia de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Marcadores de infección viral al inicio del tratamiento.  
Casos y porcentajes sobre el total de casos prevalentes.

Marcador	Nº pacientes	Porcentajes
Hepatitis B Positivo	23	1,4
Hepatitis C Positivo	57	3,6
VIH Positivo	20	1,3
No consta	153	9,6
Negativo a los 3	1.369	85,8

La suma de pacientes y porcentajes puede exceder el 100% por haber casos que presentan más de un marcador serológico positivo.

Tabla 2.36.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Nivel de instrucción de los pacientes al inicio del tratamiento, por sexo.  
Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Nivel de estudios	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Analfabeto	8	7	15	0,8	1,2	0,9
Sin estudios	74	48	122	7,3	8,3	7,6
Enseñanzas medias	174	109	283	17,2	18,8	17,7
Estudios primarios	421	246	667	41,5	42,3	41,8
Estudios superiores	102	36	138	10,1	6,2	8,7
No clasificables	1	2	3	0,1	0,3	0,2
No consta	234	133	367	23,1	22,9	23,0
<b>Total</b>	<b>1.014</b>	<b>581</b>	<b>1.595</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabla 2.37.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Situación laboral de los pacientes al inicio del tratamiento.  
Casos y porcentajes sobre total de prevalentes.

Situación laboral	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Activos en el momento de inicio del tratamiento	212	70	282	20,91	12,05	17,68
No activos en el momento de inicio del tratamiento (*)	486	324	810	47,93	55,77	50,78
No consta la información en ficha	316	187	503	31,16	32,19	31,54
<b>Total</b>	<b>1.014</b>	<b>581</b>	<b>1.595</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

(\*) se incluye como “no activo” la ocupación “tareas domésticas no remuneradas”.

Tabla 2.38.- Prevalencia anual de ERTS. Extremadura. Año 2022.  
Tipo de actividad al inicio del tratamiento en pacientes en situación laboral de “activos” al inicio, por sexo.  
Casos y porcentajes sobre total de “activos” de cada sexo.

Tipo de actividad	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Abogados	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Agentes de compras	1	1	2	0,47	1,43	0,71
Agentes de igualdad de oportunidades para la mujer y otros diplomados en trabajo social	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Albañiles y mamposteros	17	0	17	8,02	0,00	6,03
Arquitectos técnicos	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Asistentes domiciliarios	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Auxiliares administrativos con tareas de atención al público no clasificados anteriormente	2	1	3	0,94	1,43	1,06
Auxiliares administrativos sin tareas de atención al público no clasificados anteriormente	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Auxiliares de enfermería hospitalaria	0	3	3	0,00	4,29	1,06
Barrenderos y asimilados	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Bomberos	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Cajistas, monotipistas y asimilados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Camareros, bármanes y asimilados	6	4	10	2,83	5,71	3,55
Carpinteros (excepto carpinteros de estructuras metálicas)	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Cocineros y otros preparadores de comidas (pinches)	4	1	5	1,89	1,43	1,77
Conductores de autobuses	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Conductores de camiones	3	0	3	1,42	0,00	1,06
Conserjes de edificios	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Costureros a mano, bordadores y asimilados	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Dependientes y exhibidores en tiendas, almacenes, quioscos y mercadillos (reponedores)	11	6	17	5,19	8,57	6,03
Diplomados en contabilidad	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Dirección de departamento de producción en explotaciones agrarias, de caza, forestales y pesqueras	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Dirección de organizaciones humanitarias y otras organizaciones de interés	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Dirección general y presidencia ejecutiva	3	0	3	1,42	0,00	1,06
Electricista de construcción y asimilados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Empleados de bibliotecas y archivos	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Empleados de hogar	0	2	2	0,00	2,86	0,71
Empleados de oficina de servicios estadísticos, financieros y bancarios	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Empleados de servicios de correos (excepto empleados de ventanilla)	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Empleados para el cuidado de niños	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Encargado de sección dentro de un comercio y asimilados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Enfermeros- ATS	1	2	3	0,47	2,86	1,06
Escala básica	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Escala media	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Escritores, periodistas y asimilados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Fotógrafos y operadores de equipos de grabación de imagen y sonido	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Gerencia de empresas de comercio al por mayor con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Gerencia de empresas de comercio al por menor con menos de 10 asalariados	3	0	3	1,42	0,00	1,06
Gerencia de empresas de comercio al por menor sin asalariados	3	3	6	1,42	4,29	2,13
Gerencia de empresas de construcción con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Gerencia de empresas de restauración con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Gerencia de empresas industriales con menos de 10 asalariados	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Gerencia de hoteles con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Gerencia de otras empresas con menos de 10 asalariados no incluidos anteriormente	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Gerencia de otras empresas de hospedaje sin asalariados	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Gerencia de otras empresas sin asalariados	10	1	11	4,72	1,43	3,90
Grabadores de imprenta y trabajadores asimilados	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Guardias Civiles	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Guardias jurados y personal de seguridad privados	2	0	2	0,94	0,00	0,71

Ingenieros en electrónica y telecomunicaciones	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Ingenieros técnicos cartógrafos y topógrafos	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Ingenieros técnicos en electrónica y telecomunicaciones	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Instructores de vuelo, navegación y conducción de vehículos	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Jefes de taller y encargados de moldeadores, soldadores, montadores de estructuras metálicas y afines	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Maquinistas de locomotoras	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Matarifes y trabajadores de las industrias cárnicas y del pescado	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Mecánicos y ajustadores de vehículos de motor	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Mecánicos y reparadores de equipos eléctricos	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Médicos	1	1	2	0,47	1,43	0,71
Mineros, canteros y asimilados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Montadores de estructuras metálicas	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Músicos, cantantes y bailarines de espectáculos en cabarés y similares	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Operadores de grúas, camiones montacargas y de maquinaria similar de movimiento de materiales	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Operadores de maquinaria agrícola móvil	3	0	3	1,42	0,00	1,06
Operadores de máquinas- herramientas	1	1	2	0,47	1,43	0,71
Ordenanzas	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Otro profesorado técnico de formación profesional	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Otros diversos profesionales de la enseñanza	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Otros diversos técnicos en sanidad, incluidos los de medicina tradicional	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Otros diversos trabajadores de los servicios de protección y seguridad	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Otros empleados en el cuidado de personas y asimilados (cuidadores)	0	4	4	0,00	5,71	1,42
Otros ingenieros técnicos	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Otros operadores de instalaciones de tratamiento de productos químicos	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Otros profesionales de apoyo de las Administraciones Públicas para tareas de inspección y control y tareas similares	10	4	14	4,72	5,71	4,96
Otros profesionales de nivel superior de Informática	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Otros profesionales en organización y administración de empresas	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Otros trabajadores de las obras estructurales de construcción (encontradores)	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Peluqueros, especialistas en tratamiento de belleza y trabajadores asimilados	0	5	5	0,00	7,14	1,77
Peones agrícolas	3	0	3	1,42	0,00	1,06
Peones de obras públicas y mantenimientos de carreteras, presas y construcciones similares	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Peones del transporte y descargadores	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Personal de limpieza de oficinas, hoteles (camareras de piso) y otros establecimientos similares	0	3	3	0,00	4,29	1,06
Pintores, barnizadores, empapeladores, y asimilados	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Policías locales	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Policías nacionales	4	0	4	1,89	0,00	1,42
Profesionales en contabilidad	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Profesores de enseñanza primaria	1	1	2	0,47	1,43	0,71
Profesores de enseñanza secundaria	4	0	4	1,89	0,00	1,42
Profesores de Universidades y otros centros de enseñanza superior	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Psicólogos	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Revocadores, escayolistas y estuquistas	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Sacerdotes de las distintas religiones	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Secretarios administrativos y asimilados	4	5	9	1,89	7,14	3,19
Soldadores y oxicroadores	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Taxistas y conductores de automóviles y furgonetas	4	0	4	1,89	0,00	1,42
Técnicos agrónomos, zootécnicos y forestales	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Técnicos en electrónica y telecomunicaciones	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Telefonistas	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Trabajadores cualificados por cuenta ajena en actividades agrícolas, excepto huertas viveros y jardines	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Trabajadores cualificados por cuenta ajena en actividades ganaderas, incluidas las de animales de compañía y	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Trabajadores cualificados por cuenta propia en actividades ganaderas, incluidas las de animales de compañía y	3	1	4	1,42	1,43	1,42
Trabajadores cualificados por cuenta propia en huertas, viveros y jardines	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Trabajadores cualificados por cuenta propia, en actividades agrícolas, excepto en huertas, viveros y jardines	29	7	36	13,68	10,00	12,77
Trabajadores de la fabricación de herramientas, mecánicos y ajustadores, modelistas, matriceros y asimilados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Trabajadores del tratamiento de la leche y elaboración de productos lácteos, heladeros	0	1	1	0,00	1,43	0,35
Vendedores ambulantes	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Veterinarios	1	0	1	0,47	0,00	0,35
Vigilantes, guardianes y asimilados	2	0	2	0,94	0,00	0,71
Zapateros y asimilados	1	0	1	0,47	0,00	0,35
<b>Total</b>	<b>212</b>	<b>70</b>	<b>282</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Tabla 2.39. Prevalencia anual de ETRS. Extremadura. Año 2022.  
Última actividad en pacientes en situación laboral de “no activos” al inicio, por sexo.  
Casos y porcentajes sobre total de “no activos” de cada sexo.

Tipo de actividad	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Agentes de compras	4	1	5	0,82	0,34	0,64
Agentes de igualdad de oportunidades para la mujer y otros diplomados en trabajo social	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Agentes inmobiliarios	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Agrónomos y asimilados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Ajustadores operadores de máquinas herramienta	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Ajustadores reparadores de equipos electrónicos	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Albañiles y manposteros	43	0	43	8,85	0,00	5,50
Asistentes domiciliarios	0	2	2	0,00	0,68	0,26
Auxiliares administrativos con tareas de atención al público no clasificados anteriormente	3	1	4	0,62	0,34	0,51
Auxiliares administrativos sin tareas de atención al público no clasificados anteriormente	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Auxiliares de enfermería hospitalaria	3	3	6	0,62	1,01	0,77
Ayudantes farmacéuticos	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Bibliotecarios, documentalistas y asimilados	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Bomberos	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Camareros, bármanes y asimilados	12	4	16	2,47	1,35	2,05
Carboneros de carbón vegetal y asimilados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Carpinteros (excepto carpinteros de estructuras metálicas)	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Catadores y clasificadores de alimentos y bebidas	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Chapistas y caldereros	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Cobradores de facturas, deudas y empleados asimilados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Cocineros y otros preparadores de comidas (pinches)	5	8	13	1,03	2,70	1,66
Conductores de autobuses	4	0	4	0,82	0,00	0,51
Conductores de camiones	20	0	20	4,12	0,00	2,56
Conductores de maquinaria de movimientos de tierras y equipos similares	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Conserjes de edificios	1	1	2	0,21	0,34	0,26
Cristaleros	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Dependientes y exhibidores en tiendas, almacenes, quioscos y mercadillos (reponedores)	12	10	22	2,47	3,38	2,81
Dirección de departamentos de comercialización y ventas	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Dirección de departamentos de relaciones laborales y de recursos humanos	1	1	2	0,21	0,34	0,26
Ebanistas y trabajadores asimilados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Electricista de construcción y asimilados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Empleados de hogar	0	7	7	0,00	2,36	0,90
Empleados de oficina de servicios estadísticos, financieros y bancarios	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Empleados de servicios de correos (excepto empleados de ventanilla)	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Empleados de ventanilla de bancos y correos	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Encargados y jefes de equipo en obras estructurales de la construcción	3	0	3	0,62	0,00	0,38
Enfermeros- ATS	1	2	3	0,21	0,68	0,38
Escala básica	3	0	3	0,62	0,00	0,38
Escala media	3	0	3	0,62	0,00	0,38
Escala superior	3	0	3	0,62	0,00	0,38
Farmacéuticos	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Fontaneros e instaladores de tuberías	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Funcionarios de prisiones	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Gerencia de empresas de comercio al por mayor con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Gerencia de empresas de comercio al por menor con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Gerencia de empresas de comercio al por menor sin asalariados	4	0	4	0,82	0,00	0,51

Gerencia de empresas de construcción con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Gerencia de empresas de restauración con menos de 10 asalariados	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Gerencia de empresas de transporte, almacenamiento y comunicaciones con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Gerencia de empresas industriales con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Gerencia de hoteles con menos de 10 asalariados	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Gerencia de hoteles sin asalariados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Gerencia de otras empresas con menos de 10 asalariados no incluidos anteriormente	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Gerencia de otras empresas sin asalariados	12	3	15	2,47	1,01	1,92
Grabadores de imprenta y trabajadores asimilados	1	2	3	0,21	0,68	0,38
Guardias Civiles	11	0	11	2,26	0,00	1,41
Guardias jurados y personal de seguridad privados	4	0	4	0,82	0,00	0,51
Herreros y forjadores	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Instaladores y reparadores de equipos telefónicos y telegráficos	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Instaladores y reparadores de líneas eléctricas	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Instructores de vuelo, navegación y conducción de vehículos	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Jefes de cocineros, camareros y asimilados	1	2	3	0,21	0,68	0,38
Jefes de taller y encargados de moldeadores, soldadores, montadores de estructuras metálicas y afines	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Logopedas	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Matarifes y trabajadores de las industrias cárnicas y del pescado	5	1	6	1,03	0,34	0,77
Mecánicos y ajustadores de maquinaria agrícola e industrial	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Mecánicos y ajustadores de vehículos de motor	12	0	12	2,47	0,00	1,53
Mecánicos y reparadores de equipos eléctricos	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Médicos	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Montadores de estructuras metálicas	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Odontólogos	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Operadores de equipos de destilación y reacción química (excepto tratamiento de petróleo y gas natural)	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Operadores de equipos de radio y televisión y telecomunicación	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Operadores de grúas, camiones montacargas y de maquinaria similar de movimiento de materiales	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Operadores de maquinaria agrícola móvil	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Operadores de máquinas de coser y bordar	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Operadores de máquinas de imprimir	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Operadores de máquinas- herramientas	6	0	6	1,23	0,00	0,77
Operadores de máquinas para elaborar productos derivados de carne, pescado y marisco	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Operadores de máquinas para fabricar municiones y explosivos	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Operadores de serrerías, de máquinas de contrachapado y en instalaciones conexas para el tratamiento de madera	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Operadores en instalaciones de tratamiento químico térmico	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Operadores en instalaciones de tratamiento térmico de metales	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Ordenanzas	4	1	5	0,82	0,34	0,64
Otros diversos trabajadores de los servicios de protección y seguridad	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Otros empleados en el cuidado de personas y asimilados (cuidadores)	0	3	3	0,00	1,01	0,38
Otros Ingenieros superiores	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Otros ingenieros técnicos	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Otros montadores ensambladores	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Otros operadores de instalaciones de tratamiento de productos químicos	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Otros profesionales de apoyo de las Administraciones Públicas para tareas de inspección y control y tareas similares	11	2	13	2,26	0,68	1,66
Otros profesionales de apoyo en operaciones financieras	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Otros profesionales de las Administraciones Públicas que no pueden ser clasificados en apartados anteriores	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Otros profesionales de nivel superior de Informática	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Otros trabajadores de las obras estructurales de construcción (encofradores)	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Otros trabajadores diversos de acabado de construcciones	2	1	3	0,41	0,34	0,38

Panaderos, pasteleros y confiteros	1	1	2	0,21	0,34	0,26
Patronistas y cortadores de tela, cuero y piel	1	2	3	0,21	0,68	0,38
Peluqueros, especialistas en tratamiento de belleza y trabajadores asimilados	0	2	2	0,00	0,68	0,26
Peones agrícolas	4	2	6	0,82	0,68	0,77
Peones agropecuarios	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Peones de construcción de edificios	6	0	6	1,23	0,00	0,77
Peones de industrias manufactureras	1	1	2	0,21	0,34	0,26
Peones de obras públicas y mantenimientos de carreteras, presas y construcciones similares	4	0	4	0,82	0,00	0,51
Personal de limpieza de oficinas, hoteles (camareras de piso) y otros establecimientos similares	0	9	9	0,00	3,04	1,15
Pintores decoradores en vidrio, cerámica y otros materiales	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Pintores, barnizadores, empapeladores, y asimilados	8	0	8	1,65	0,00	1,02
Policías nacionales	5	0	5	1,03	0,00	0,64
Profesionales de apoyo de servicios jurídicos y servicios similares	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Profesionales en ciencias matemáticas	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Profesores de enseñanza infantil	0	1	1	0,00	0,34	0,13
Profesores de enseñanza primaria	6	3	9	1,23	1,01	1,15
Profesores de enseñanza secundaria	3	4	7	0,62	1,35	0,90
Profesores de Universidades y otros centros de enseñanza superior	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Programadores de aplicaciones informáticas y controladores de equipos informáticos	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Recepcionistas en establecimientos distintos de oficinas	1	1	2	0,21	0,34	0,26
Relojeros y mecánicos de instrumentos de precisión	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Representantes de comercio y técnicos de venta	4	0	4	0,82	0,00	0,51
Revisores, controladores de coches- cama y cobradores de los transportes	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Revocadores, escayolistas y estuquistas	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Sacerdotes de las distintas religiones	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Sastres, modistos y sombrereros	1	2	3	0,21	0,68	0,38
Secretarios administrativos y asimilados	7	7	14	1,44	2,36	1,79
Soldadores y oxicortadores	3	0	3	0,62	0,00	0,38
Taladores, trozadores y otros trabajadores forestales	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Tareas domésticas no remuneradas	0	214	214	0,00	72,30	27,37
Taxistas y conductores de automóviles y furgonetas	11	0	11	2,26	0,00	1,41
Técnicos de laboratorio sanitario	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Técnicos en electricidad	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Trabajadores cualificados por cuenta propia en actividades avícolas	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Trabajadores cualificados por cuenta ajena en actividades agrícolas, excepto huertas viveros y jardines	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Trabajadores cualificados por cuenta ajena en actividades avícolas	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Trabajadores cualificados por cuenta ajena en actividades ganaderas, incluidas las de animales de compañía y animales domésticos de piel	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Trabajadores cualificados por cuenta ajena en huertas, viveros y jardines	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Trabajadores cualificados por cuenta propia en actividades ganaderas, incluidas las de animales de compañía y animales domésticos de piel	6	1	7	1,23	0,34	0,90
Trabajadores cualificados por cuenta propia en huertas, viveros y jardines	2	0	2	0,41	0,00	0,26
Trabajadores cualificados por cuenta propia, en actividades agrícolas, excepto en huertas, viveros y jardines	123	8	131	25,31	2,70	16,75
Trabajadores de la cerámica, alfareros y asimilados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Trabajadores de la fabricación de herramientas, mecánicos y ajustadores, modelistas, matriceros y asimilados	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Trabajadores de tratamientos de la madera	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Trabajadores del tratamiento de la leche y elaboración de productos lácteos, heladeros	1	0	1	0,21	0,00	0,13
Vendedores ambulantes	2	1	3	0,41	0,34	0,38
Vigilantes, guardianes y asimilados	2	0	2	0,41	0,00	0,26
<b>Total</b>	<b>486</b>	<b>296</b>	<b>782</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

(\*) se incluye como “no activo” la ocupación “tareas domésticas no remuneradas”.

(\*\*) En 30 de los casos “no activos” no figura el tipo de actividad de la última ocupación, y el porcentaje esta calculado en base a los que tienen tipo de actividad registrada

## Anexo III: Tablas de pacientes prevalentes en modalidad de trasplantes.

Área de salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	75	84	86	93	105	112	119	122	129	134	136	137	141	148	161	164	173	173	173	164	163
Cáceres	77	78	78	81	81	76	75	80	85	83	82	78	82	90	96	100	31	30	33	101	103
Coria	12	11	9	11	11	14	14	15	17	19	18	22	25	26	25	28	100	96	97	30	28
Don Benito-Villanueva	45	47	51	59	64	72	71	74	75	82	87	81	85	89	88	97	73	73	73	93	90
Llerena-Zafra	34	35	39	41	46	51	51	48	47	50	50	52	54	60	60	69	121	124	126	72	74
Mérida	54	54	54	61	69	69	77	82	87	92	95	104	113	113	115	116	30	29	26	128	139
Navalmoral de la Mata	14	15	17	16	17	17	18	19	17	17	18	19	20	24	27	30	58	54	50	24	22
Plasencia	35	39	43	44	45	44	46	48	48	51	52	51	52	52	49	53	105	102	104	47	42
<b>Extremadura</b>	<b>346</b>	<b>363</b>	<b>377</b>	<b>406</b>	<b>438</b>	<b>455</b>	<b>471</b>	<b>488</b>	<b>505</b>	<b>528</b>	<b>538</b>	<b>544</b>	<b>572</b>	<b>602</b>	<b>621</b>	<b>657</b>	<b>691</b>	<b>681</b>	<b>682</b>	<b>659</b>	<b>661</b>

Tabla 3.1.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Número de casos anuales por área de salud de residencia y total.

Tabla 3.2.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico. Tasas crudas por millón de habitantes anuales, por área de salud de residencia y total.

Área de salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	295	331	339	358	396	419	440	448	470	486	493	496	512	540	590	601	636	638	641	610	606
Cáceres	408	413	413	419	416	389	378	403	427	417	412	396	418	461	499	520	162	158	176	540	551
Coria	247	226	185	226	227	283	295	317	360	402	381	475	544	571	565	632	2.292	2.222	2.258	703	656
Don Benito-Villanueva	321	335	363	420	454	507	498	519	525	574	609	570	603	636	639	704	535	537	543	695	673
Llerena-Zafra	324	334	372	394	441	478	478	450	441	471	471	496	516	578	588	677	1.197	1.235	1.268	729	749
Mérida	347	347	347	383	423	425	465	490	517	544	561	609	664	669	687	693	180	174	157	774	840
Navalmoral de la Mata	264	283	320	286	304	310	329	347	309	307	325	345	366	441	503	558	1.091	1.021	951	460	422
Plasencia	309	345	380	387	396	393	411	425	422	448	457	456	465	467	447	483	966	945	978	444	397
<b>Extremadura</b>	<b>327</b>	<b>343</b>	<b>356</b>	<b>378</b>	<b>403</b>	<b>415</b>	<b>429</b>	<b>443</b>	<b>456</b>	<b>476</b>	<b>485</b>	<b>493</b>	<b>520</b>	<b>551</b>	<b>575</b>	<b>608</b>	<b>644</b>	<b>638</b>	<b>644</b>	<b>625</b>	<b>627</b>

Tabla 3.3.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022. Casos y tasas, cruda y ajustada por edad, por millón de habitantes, por área de salud de residencia y sexo.

Área de salud	Casos			Tasas crudas			Tasas ajustadas por edad		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Badajoz	107	56	163	809,42	409,42	606,01	660,20	301,11	477,41
Cáceres	65	38	103	709,48	398,02	550,54	539,33	312,83	422,41
Coria	24	4	28	1.127,77	186,92	656,03	860,38	141,49	509,43
Don Benito-Villanueva	52	38	90	782,19	564,55	672,70	589,77	455,17	519,41
Llerena-Zafra	42	32	74	854,84	644,20	748,94	625,06	491,15	554,40
Mérida	86	53	139	1.052,62	633,21	840,38	866,32	519,64	687,47
Navalmoral de la Mata	14	8	22	530,62	310,21	421,67	376,65	248,26	313,09
Plasencia	24	18	42	455,63	338,43	396,75	340,75	273,78	308,61
<b>Extremadura</b>	<b>414</b>	<b>247</b>	<b>661</b>	<b>793,92</b>	<b>463,14</b>	<b>626,67</b>	<b>618,02</b>	<b>361,15</b>	<b>487,51</b>

Tabla 3.4.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico.  
Índice de masculinidad (IM) anual, según número absoluto de casos y según tasas por millón de habitantes.

Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Casos</b>																					
Ambos sexos	346	363	377	406	438	455	471	488	505	528	538	544	572	602	621	657	691	681	682	659	661
Hombres	220	231	233	254	277	285	291	307	309	321	332	338	349	375	396	417	436	425	426	412	414
Mujeres	126	132	144	152	161	170	180	181	196	207	206	206	223	227	225	240	255	256	256	247	247
<b>ÍM</b>	<b>1,74</b>	<b>1,75</b>	<b>1,62</b>	<b>1,67</b>	<b>1,72</b>	<b>1,67</b>	<b>1,62</b>	<b>1,70</b>	<b>1,58</b>	<b>1,55</b>	<b>1,61</b>	<b>1,64</b>	<b>1,57</b>	<b>1,65</b>	<b>1,76</b>	<b>1,74</b>	<b>1,71</b>	<b>1,66</b>	<b>1,66</b>	<b>1,67</b>	<b>1,68</b>
<b>Tasas (ppm)</b>																					
Ambos sexos	327	343	356	378	403	414	429	443	456	476	485	493	520	551	575	608	644	638	644	625	627
Hombres	419	440	444	476	513	522	533	561	562	583	603	617	640	692	740	779	821	804	813	790	794
Mujeres	236	247	270	281	295	308	326	326	352	371	369	371	403	412	413	440	471	475	478	463	463
<b>IM</b>	<b>1,77</b>	<b>1,78</b>	<b>1,64</b>	<b>1,70</b>	<b>1,74</b>	<b>1,69</b>	<b>1,63</b>	<b>1,72</b>	<b>1,60</b>	<b>1,57</b>	<b>1,63</b>	<b>1,66</b>	<b>1,59</b>	<b>1,68</b>	<b>1,79</b>	<b>1,77</b>	<b>1,74</b>	<b>1,69</b>	<b>1,70</b>	<b>1,71</b>	<b>1,71</b>

Tabla 3.5.- Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Prevalencia anual. Año 2022.  
Casos por grupo de edad ACTUAL y área de salud de residencia.

Grupo de edad	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Hombres</b>						
Badajoz	0	18	50	27	12	107
Cáceres	0	8	37	12	8	65
Coría	0	4	10	9	1	24
Don Benito- Villanueva	0	6	24	15	7	52
Llerena- Zafra	0	5	20	9	8	42
Mérida	1	13	43	18	11	86
Navalmoral de la Mata	0	1	6	5	2	14
Plasencia	0	3	10	10	1	24
<b>Extremadura</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>200</b>	<b>105</b>	<b>50</b>	<b>414</b>
<b>Mujeres</b>						
Badajoz	0	9	21	11	15	56
Cáceres	0	4	23	9	2	38
Coría	0	1	1	1	1	4
Don Benito- Villanueva	0	6	18	11	3	38
Llerena- Zafra	0	3	18	7	4	32
Mérida	0	6	32	11	4	53
Navalmoral de la Mata	0	1	5	1	1	8
Plasencia	0	4	8	3	3	18
<b>Extremadura</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>126</b>	<b>54</b>	<b>33</b>	<b>247</b>
<b>Ambos sexos</b>						
Badajoz	0	27	71	38	27	163
Cáceres	0	12	60	21	10	103
Coría	0	5	11	10	2	28
Don Benito- Villanueva	0	12	42	26	10	90
Llerena- Zafra	0	8	38	16	12	74
Mérida	1	19	75	29	15	139
Navalmoral de la Mata	0	2	11	6	3	22
Plasencia	0	7	18	13	4	42
<b>Extremadura</b>	<b>1</b>	<b>92</b>	<b>326</b>	<b>159</b>	<b>83</b>	<b>661</b>

Tabla 3.6.- Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Prevalencia anual. Año 2022.  
Tasas específicas por millón de habitantes, por grupo de edad ACTUAL y área de salud de residencia.

Grupo de edad	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Hombres</b>						
Badajoz	0,0	365,1	1.237,5	2.147,3	1.179,5	809,4
Cáceres	0,0	251,2	1.245,3	1.226,4	915,8	709,5
Coria	0,0	574,1	1.450,1	3.445,6	388,0	1.127,8
Don Benito- Villanueva	0,0	251,4	1.160,9	2.108,5	1.159,7	782,2
Llerena- Zafra	0,0	292,0	1.248,5	1.760,6	1.676,1	854,8
Mérida	80,9	422,5	1.723,7	2.410,6	1.785,1	1.052,6
Navalmoral de la Mata	0,0	108,1	722,4	1.687,5	813,0	530,6
Plasencia	0,0	172,3	583,3	1.655,1	167,5	455,6
<b>Extremadura</b>	<b>14,2</b>	<b>310,9</b>	<b>1.218,8</b>	<b>1.956,4</b>	<b>1.066,4</b>	<b>793,9</b>
<b>Mujeres</b>						
Badajoz	0,0	186,7	512,2	799,4	967,6	409,4
Cáceres	0,0	131,7	764,9	864,9	144,2	398,0
Coria	0,0	155,7	155,2	382,3	263,2	186,9
Don Benito- Villanueva	0,0	264,2	902,3	1.504,6	332,7	564,6
Llerena- Zafra	0,0	183,3	1.175,2	1.402,8	553,9	644,2
Mérida	0,0	199,1	1.291,1	1.363,1	445,5	633,2
Navalmoral de la Mata	0,0	117,1	646,6	371,6	285,9	310,2
Plasencia	0,0	240,9	490,4	515,4	348,2	338,4
<b>Extremadura</b>	<b>0,0</b>	<b>189,6</b>	<b>779,6</b>	<b>970,1</b>	<b>468,1</b>	<b>463,1</b>
<b>Ambos sexos</b>						
Badajoz	0,0	276,9	872,2	1.442,9	1.051,5	606,0
Cáceres	0,0	192,9	1.003,6	1.040,1	442,4	550,5
Coria	0,0	373,5	824,5	1.912,8	313,7	656,0
Don Benito- Villanueva	0,0	257,6	1.033,9	1.802,4	664,4	672,7
Llerena- Zafra	0,0	238,9	1.212,7	1.583,8	1.000,4	748,9
Mérida	41,5	312,0	1.508,1	1.866,5	990,8	840,4
Navalmoral de la Mata	0,0	112,4	685,8	1.061,2	503,5	421,7
Plasencia	0,0	205,8	538,0	1.095,8	274,3	396,7
<b>Extremadura</b>	<b>7,3</b>	<b>251,4</b>	<b>1.000,9</b>	<b>1.454,2</b>	<b>707,1</b>	<b>626,7</b>

Tabla 3.7.- Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Prevalencia anual. Histórico.  
Tasas anuales específicas por grupo de edad ACTUAL. Casos por millón de habitantes.

Grupo edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	41	41	0	0	0	0	6	6	0	6	6	6	6	20	20	13	27	21	14	7	7
15-44	445	466	334	334	348	334	325	311	282	274	252	259	281	285	288	295	292	270	268	268	251
45-64	580	618	777	793	824	818	860	874	936	999	1.031	1.004	1.013	1.029	1.013	1.078	1.150	1.137	1.080	1.035	1.001
65-74	52	43	440	556	623	771	811	952	946	960	1.022	1.062	1.165	1.168	1.373	1.491	1.510	1.424	1.504	1.372	1.454
>74	0	0	35	42	59	75	112	136	229	250	293	286	297	446	414	431	477	558	602	622	707
<b>Total</b>	<b>327</b>	<b>343</b>	<b>356</b>	<b>378</b>	<b>403</b>	<b>414</b>	<b>429</b>	<b>443</b>	<b>456</b>	<b>476</b>	<b>485</b>	<b>493</b>	<b>520</b>	<b>551</b>	<b>575</b>	<b>608</b>	<b>644</b>	<b>638</b>	<b>644</b>	<b>625</b>	<b>627</b>

Tabla 3.8.- Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Prevalencia anual. Año 2022.  
Edad ACTUAL por área de salud de residencia. Media, mediana, desviación estándar, mínima y máxima en años cumplidos.

Estadístico	Badajoz	Cáceres	Coria	Don Benito-Villanueva	Llerena-Zafra	Mérida	Navalmoral de la Mata	Plasencia	Extremadura
<b>Hombres</b>									
Edad media	58	58	58	61	62	58	62	62	59
Mediana	59	58	64	63	62	59	64	64	61
Desviación estándar	14	13	14	13	13	12	12	12	13
Edad mínima	19	24	21	27	30	12	42	34	12
Edad máxima	87	82	76	82	85	87	84	87	87
<b>Nº de casos</b>	<b>107</b>	<b>24</b>	<b>52</b>	<b>42</b>	<b>86</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>65</b>	<b>414</b>
<b>Mujeres</b>									
Edad media	60	59	58	58	60	58	59	58	59
Mediana	62	58	59	58	59	59	60	58	59
Desviación estándar	17	12	19	14	14	11	13	14	14
Edad mínima	16	27	33	18	20	36	37	36	16
Edad máxima	88	82	78	80	88	82	82	80	88
<b>Nº de casos</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>53</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>247</b>
<b>Ambos sexos</b>									
Edad media	59	58	58	59	61	58	61	60	59
Desviación estándar	59	58	64	60	61	59	61	62	60
Desviación estándar	15	12	14	13	14	12	12	12	13
Edad mínima	16	24	21	18	20	12	37	34	12
Edad máxima	88	82	78	82	88	87	84	87	88
<b>Nº de casos</b>	<b>163</b>	<b>28</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>139</b>	<b>22</b>	<b>42</b>	<b>103</b>	<b>661</b>

Tabla 3.9.- Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Prevalencia anual. Año 2022.  
Edad en el momento del trasplante (del último injerto si tuvo más de uno) por área de salud de residencia.  
Media, mediana, desviación estándar, mínima y máxima en años cumplidos.

Estadístico	Badajoz	Cáceres	Coria	Don Benito-Villanueva	Llerena-Zafra	Mérida	Navalmoral de la Mata	Plasencia	Extremadura
<b>Hombres</b>									
Edad media	47	46	50	46	52	46	48	48	47
Mediana	47	47	52	45	55	49	49	47	49
Desviación estándar	15	13	13	15	14	14	12	12	14
Edad mínima	11	9	16	6	19	3	29	18	3
Edad máxima	83	73	68	67	78	76	67	65	83
<b>Nº de casos</b>	<b>107</b>	<b>24</b>	<b>52</b>	<b>42</b>	<b>86</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>65</b>	<b>414</b>
<b>Mujeres</b>									

Edad media	50	48	44	45	45	48	43	47	47
Mediana	52	48	49	47	46	49	42	48	48
Desviación estándar	18	15	27	16	16	13	12	13	15
Edad mínima	6	8	8	13	3	18	28	20	3
Edad máxima	77	73	68	70	82	72	63	73	82
<b>Nº de casos</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>53</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>247</b>
<b>Ambos sexos</b>									
Edad media	48	47	49	46	49	47	46	47	47
Mediana	50	47	52	46	51	49	46	47	49
Desviación estándar	16	14	15	15	15	14	12	12	15
Edad mínima	6	8	8	6	3	3	28	18	3
Edad máxima	83	73	68	70	82	76	67	73	83
<b>Nº de casos</b>	<b>163</b>	<b>28</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>139</b>	<b>22</b>	<b>42</b>	<b>103</b>	<b>661</b>

Tabla 3.10.- Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Prevalencia anual. Año 2022.  
Distribución según edad en el momento del trasplante (del último injerto si tuvo más de uno) por sexo.  
Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Grupo de edad		0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Hombres</b>	Nº de casos	5	168	197	40	4	414
	Porcentajes	1,21	40,58	47,58	9,66	0,97	100
<b>Mujeres</b>	Nº de casos	7	89	116	30	5	247
	Porcentajes	2,83	36,03	46,96	12,15	2,02	100
<b>Ambos</b>	Nº de casos	12	257	313	70	9	661
	Porcentajes	1,82	38,88	47,35	10,59	1,36	100

Tabla 3.11.- Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Prevalencia anual. Histórico.  
Evolución de la edad en el momento del trasplante (del último injerto si tuvo más de uno) en años cumplidos.

Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Edad media	38	38	42	42	43	43	43	44	45	45	45	45	46	46	47	47	47	47	47	47	47
Edad mínima	10	10	12	12	12	6	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
Edad máxima	67	68	70	69	71	74	79	79	79	79	79	79	84	84	84	84	84	84	83	83	83
<b>Nº de casos</b>	<b>346</b>	<b>363</b>	<b>377</b>	<b>406</b>	<b>438</b>	<b>455</b>	<b>471</b>	<b>488</b>	<b>505</b>	<b>528</b>	<b>538</b>	<b>544</b>	<b>572</b>	<b>602</b>	<b>621</b>	<b>657</b>	<b>691</b>	<b>681</b>	<b>682</b>	<b>659</b>	<b>661</b>

Tabla 3.12.- Pacientes en modalidad de trasplante. Extremadura. Prevalencia anual. Año 2022.  
Enfermedad renal primaria, agrupada, por sexo.  
Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Enfermedad renal primaria agrupada	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Enfermedad poliquística	45	42	87	10,87	17,00	13,16
Enfermedad vascular	23	9	32	5,56	3,64	4,84
Enfermedades hereditarias/ congénitas	27	13	40	6,52	5,26	6,05
Enfermedades sistémicas	11	13	24	2,66	5,26	3,63
Glomerulonefritis primaria	112	62	174	27,05	25,10	26,32
Nefropatía diabética	51	13	64	12,32	5,26	9,68
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	24	28	52	5,80	11,34	7,87
Otras enfermedades renales	3	4	7	0,72	1,62	1,06
No filiadas	118	63	181	28,50	25,51	27,38
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>414</b>	<b>247</b>	<b>661</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 3.13.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
**Enfermedad renal primaria, agrupada, según edad al INICIO del tratamiento.**  
**Número de casos y porcentajes sobre los totales de cada grupo.**

Enfermedad renal primaria agrupada	Casos						Porcentajes					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Enfermedad poliquística	0	32	50	5	0	87	0,00	9,91	18,73	11,36	0,00	13,16
Enfermedad vascular	0	9	19	4	0	32	0,00	2,79	7,12	9,09	0,00	4,84
Enfer. hereditarias/ congénitas	7	26	5	2	0	40	31,82	8,05	1,87	4,55	0,00	6,05
Enfermedades sistémicas	1	19	4	0	0	24	4,55	5,88	1,50	0,00	0,00	3,63
Glomerulonefritis primaria	5	92	66	10	1	174	22,73	28,48	24,72	22,73	20,00	26,32
Nefropatía diabética	0	30	30	4	0	64	0,00	9,29	11,24	9,09	0,00	9,68
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	3	26	16	6	1	52	13,64	8,05	5,99	13,64	20,00	7,87
Otras enfermedades renales	2	2	2	0	1	7	9,09	0,62	0,75	0,00	20,00	1,06
No filiadas	4	87	75	13	2	182	18,18	26,93	28,09	29,55	40,00	27,53
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>22</b>	<b>323</b>	<b>267</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>661</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 3.14.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
**Enfermedad renal primaria por sexo. Número de casos en cada sexo.**

Enfermedad	Casos		
	Hombres	Mujeres	Ambos
Riñones poliquísticos tipo adulto (dominante)	45	42	87
Total Enfermedad poliquística	45	42	87
Enfermedad vascular de tipo no especificado	4	1	5
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	12	7	19
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	7	1	8
Total Enfermedad vascular	23	9	32
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	2	0	2
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	1	4	5
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	6	3	9
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	1	2	3
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	12	3	15
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	2	1	3
Otra Nefropatía hereditaria	3	0	3
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	27	13	40
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	0	2	2
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	1	0	1
Lupus eritematoso diseminado	2	7	9
Púrpura de Schönlein-Henoch	3	0	3
Síndrome de Goodpasture	2	0	2
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschowitz	3	4	7
Total Enfermedades sistémicas	11	13	24
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	1	0	1
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	11	9	20
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	4	2	6
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	14	12	26
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	9	2	11
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	23	12	35
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	11	9	20
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	34	12	46
Nefropatía membranosa	5	4	9
Total Glomerulonefritis primaria	112	62	174
Diabetes	51	13	64
Total Nefropatía diabética	51	13	64
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	1	3	4
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	1	1	2

Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	0	1	1
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	2	0	2
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	4	3	7
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	1	5	6
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	3	7	10
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	3	2	5
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	6	2	8
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	3	4	7
<b>Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>52</b>
Otras patologías renales identificadas	2	4	6
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	1	0	1
<b>Total Otras enfermedades renales</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	112	59	171
No consta en ficha	6	4	10
<b>Total No filiadas</b>	<b>118</b>	<b>63</b>	<b>181</b>
<b>Total general</b>	<b>414</b>	<b>247</b>	<b>661</b>

**Tabla 3.15.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
**Enfermedad renal primaria por sexo. Porcentajes sobre total de cada sexo de la tabla anterior.**

Enfermedad	Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos
Riñones poliquísticos tipo adulto (dominante)	10,87	17,00	13,16
<b>Total Enfermedad poliquística</b>	<b>10,87</b>	<b>17,00</b>	<b>13,16</b>
Enfermedad vascular de tipo no especificado	0,97	0,40	0,76
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	2,90	2,83	2,87
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	1,69	0,40	1,21
<b>Total Enfermedad vascular</b>	<b>5,56</b>	<b>3,64</b>	<b>4,84</b>
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	0,48	0,00	0,30
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	0,24	1,62	0,76
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	1,45	1,21	1,36
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	0,24	0,81	0,45
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	2,90	1,21	2,27
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0,48	0,40	0,45
Otra Nefropatía hereditaria	0,72	0,00	0,45
<b>Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas</b>	<b>6,52</b>	<b>5,26</b>	<b>6,05</b>
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	0,00	0,81	0,30
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	0,24	0,00	0,15
Lupus eritematoso diseminado	0,48	2,83	1,36
Púrpura de Schönlein-Henoch	0,72	0,00	0,45
Síndrome de Goodpasture	0,48	0,00	0,30
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschowitz	0,72	1,62	1,06
<b>Total Enfermedades sistémicas</b>	<b>2,66</b>	<b>5,26</b>	<b>3,63</b>
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	0,24	0,00	0,15
Glomerulosclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	2,66	3,64	3,03
Glomerulosclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	0,97	0,81	0,91
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	3,38	4,86	3,93
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	2,17	0,81	1,66
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	5,56	4,86	5,30
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	2,66	3,64	3,03
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	8,21	4,86	6,96
Nefropatía membranosa	1,21	1,62	1,36
<b>Total Glomerulonefritis primaria</b>	<b>27,05</b>	<b>25,10</b>	<b>26,32</b>
Diabetes	12,32	5,26	9,68
<b>Total Nefropatía diabética</b>	<b>12,32</b>	<b>5,26</b>	<b>9,68</b>
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	0,24	1,21	0,61
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	0,24	0,40	0,30

Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	0,00	0,40	0,15
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	0,48	0,00	0,30
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	0,97	1,21	1,06
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0,24	2,02	0,91
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	0,72	2,83	1,51
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	0,72	0,81	0,76
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	1,45	0,81	1,21
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	0,72	1,62	1,06
<b>Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales</b>	<b>5,80</b>	<b>11,34</b>	<b>7,87</b>
Otras patologías renales identificadas	0,48	1,62	0,91
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0,24	0,00	0,15
<b>Total Otras enfermedades renales</b>	<b>0,72</b>	<b>1,62</b>	<b>1,06</b>
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	27,05	23,89	25,87
No consta en ficha	1,45	1,62	1,51
<b>Total No filiadas</b>	<b>28,50</b>	<b>25,51</b>	<b>27,38</b>
<b>Total general</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 3.16.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
**Enfermedad renal primaria según edad al INICIO del tratamiento. Número de casos en cada grupo de edad.**

Enfermedad renal primaria	Casos					Total
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	
Riñones poliúísticos tipo adulto (dominante)	0	32	50	5	0	87
<b>Total Enfermedad poliúística</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>87</b>
Enfermedad vascular de tipo no especificado	0	1	3	1	0	5
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	0	3	13	3	0	19
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	0	5	3	0	0	8
<b>Total Enfermedad vascular</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>32</b>
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	1	1	0	0	0	2
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	3	2	0	0	0	5
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	0	2	5	2	0	9
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	2	1	0	0	0	3
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	0	15	0	0	0	15
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0	3	0	0	0	3
Otra Nefropatía hereditaria	1	2	0	0	0	3
<b>Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	0	0	2	0	0	2
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	0	1	0	0	0	1
Lupus eritematoso diseminado	0	8	1	0	0	9
Púrpura de Schönlein-Henoch	0	3	0	0	0	3
Síndrome de Goodpasture	0	2	0	0	0	2
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschowitz	1	5	1	0	0	7
<b>Total Enfermedades sistémicas</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	0	0	1	0	0	1
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	0	9	10	1	0	20
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	1	4	1	0	0	6
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	0	9	12	4	1	26
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	2	6	3	0	0	11
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	1	16	16	2	0	35
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	1	12	6	1	0	20
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	0	31	14	1	0	46
Nefropatía membranosa	0	5	3	1	0	9
<b>Total Glomerulonefritis primaria</b>	<b>5</b>	<b>92</b>	<b>66</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>174</b>
Diabetes	0	30	30	4	0	64
<b>Total Nefropatía diabética</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>64</b>
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	0	0	3	0	1	4
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	0	2	0	0	0	2
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	0	1	0	0	0	1
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	0	2	0	0	0	2

Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	0	0	5	2	0	7
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0	4	0	2	0	6
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	1	8	1	0	0	10
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	0	2	1	2	0	5
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	1	4	3	0	0	8
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	1	3	3	0	0	7
<b>Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>52</b>
Otras patologías renales identificadas	2	1	2	0	1	6
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0	1	0	0	0	1
<b>Total Otras enfermedades renales</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	2	84	71	13	1	171
No consta en ficha	2	3	4	0	1	11
<b>Total No filiadas</b>	<b>4</b>	<b>87</b>	<b>75</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>181</b>
<b>Total general</b>	<b>22</b>	<b>323</b>	<b>267</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>661</b>

**Tabla 3.17.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
**Enfermedad renal primaria según edad al INICIO del tratamiento.**  
**Porcentajes sobre el total de cada grupo de edad de la tabla anterior.**

Enfermedad renal primaria	Porcentaje					Total
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	
Riñones poliúísticos tipo adulto (dominante)	0,0	9,9	18,7	11,4	0,0	13,2
<b>Total Enfermedad poliúística</b>	<b>0,0</b>	<b>9,9</b>	<b>18,7</b>	<b>11,4</b>	<b>0,0</b>	<b>13,2</b>
Enfermedad vascular de tipo no especificado	0,0	0,3	1,1	2,3	0,0	0,8
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	0,0	0,9	4,9	6,8	0,0	2,9
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	0,0	1,5	1,1	0,0	0,0	1,2
<b>Total Enfermedad vascular</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>7,1</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>	<b>4,8</b>
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	4,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	13,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,8
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	0,0	0,6	1,9	4,5	0,0	1,4
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	9,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	2,3
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,5
Otra Nefropatía hereditaria	4,5	0,6	0,0	0,0	0,0	0,5
<b>Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas</b>	<b>31,8</b>	<b>8,0</b>	<b>1,9</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>6,1</b>
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,3
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Lupus eritematoso diseminado	0,0	2,5	0,4	0,0	0,0	1,4
Púrpura de Schönlein-Henoch	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,5
Síndrome de Goodpasture	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschcowitz	4,5	1,5	0,4	0,0	0,0	1,1
<b>Total Enfermedades sistémicas</b>	<b>4,5</b>	<b>5,9</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	0,0	2,8	3,7	2,3	0,0	3,0
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	4,5	1,2	0,4	0,0	0,0	0,9
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	0,0	2,8	4,5	9,1	20,0	3,9
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	9,1	1,9	1,1	0,0	0,0	1,7
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	4,5	5,0	6,0	4,5	0,0	5,3
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	4,5	3,7	2,2	2,3	0,0	3,0
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	0,0	9,6	5,2	2,3	0,0	7,0
Nefropatía membranosa	0,0	1,5	1,1	2,3	0,0	1,4
<b>Total Glomerulonefritis primaria</b>	<b>22,7</b>	<b>28,5</b>	<b>24,7</b>	<b>22,7</b>	<b>20,0</b>	<b>26,3</b>
Diabetes	0,0	9,3	11,2	9,1	0,0	9,7
<b>Total Nefropatía diabética</b>	<b>0,0</b>	<b>9,3</b>	<b>11,2</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	0,0	0,0	1,1	0,0	20,0	0,6
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	0,0	0,0	1,9	4,5	0,0	1,1
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0,0	1,2	0,0	4,5	0,0	0,9
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	4,5	2,5	0,4	0,0	0,0	1,5
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	0,0	0,6	0,4	4,5	0,0	0,8
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	4,5	1,2	1,1	0,0	0,0	1,2
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	4,5	0,9	1,1	0,0	0,0	1,1
<b>Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales</b>	<b>13,6</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>13,6</b>	<b>20,0</b>	<b>7,9</b>

Otras patologías renales identificadas	9,1	0,3	0,7	0,0	20,0	0,9
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Total Otras enfermedades renales	9,1	0,6	0,7	0,0	20,0	1,1
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	9,1	26,0	26,6	29,5	20,0	25,9
No consta en ficha	9,1	0,9	1,5	0,0	20,0	1,7
Total No filiadas	18,2	26,9	28,1	29,5	40,0	27,4
<b>Total general</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Tabla 3.18.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.  
Procedencia del injerto por sexo. Casos, porcentajes sobre el total de cada sexo y tasas por millón de habitantes.

Procedencia	Casos			Porcentajes			Tasas (ppm)		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Donante vivo	18	12	30	4,3	4,9	4,5	34,52	22,50	28,44
Donante cadáver	256	153	409	61,8	61,9	61,9	490,93	286,89	387,76
Donante desconocido	140	82	222	33,8	33,2	33,6	268,48	153,76	210,47
<b>Total</b>	<b>414</b>	<b>247</b>	<b>661</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>793,92</b>	<b>463,14</b>	<b>626,67</b>

Tabla 3.19.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.  
Procedencia del injerto según edad ACTUAL por sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo.

Sexo	Procedencia	Casos						Porcentajes					
		0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Hombres	Donante vivo	1	7	7	2	1	18	100,00	12,07	3,50	1,90	2,00	4,35
	Donante cadáver	0	36	125	65	30	256	0,00	62,07	62,50	61,90	60,00	61,84
	Donante desconocido	0	15	68	38	19	140	0,00	25,86	34,00	36,19	38,00	33,82
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>200</b>	<b>105</b>	<b>50</b>	<b>414</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Mujeres	Donante vivo	0	7	5	0	0	12	0	20,59	3,97	0,00	0,00	4,86
	Donante cadáver	0	18	77	38	20	153	0	52,94	61,11	70,37	60,61	61,94
	Donante desconocido	0	9	44	16	13	82	0	26,47	34,92	29,63	39,39	33,20
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>126</b>	<b>54</b>	<b>33</b>	<b>247</b>	<b>0</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Ambos sexos	Donante vivo	1	14	12	2	1	30	100,00	15,22	3,68	1,26	1,20	4,54
	Donante cadáver	0	54	202	103	50	409	0,00	58,70	61,96	64,78	60,24	61,88
	Donante desconocido	0	24	112	54	32	222	0,00	26,09	34,36	33,96	38,55	33,59
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>92</b>	<b>326</b>	<b>159</b>	<b>83</b>	<b>661</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Tabla 3.20.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico.  
Procedencia del injerto. Casos y porcentajes sobre el total de injertos.

Procedencia	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Casos</b>																					
Donante vivo	1	1	1	2	2	2	2	3	3	5	6	8	14	20	22	24	25	28	30	30	30
Donante cadáver	0	0	0	0	0	0	52	76	104	147	170	201	235	271	303	336	386	391	406	396	409
Donante desconocido	345	362	376	404	436	453	417	409	398	376	362	335	323	311	296	297	280	262	246	233	222
<b>Total</b>	<b>346</b>	<b>363</b>	<b>377</b>	<b>406</b>	<b>438</b>	<b>455</b>	<b>471</b>	<b>488</b>	<b>505</b>	<b>528</b>	<b>538</b>	<b>544</b>	<b>572</b>	<b>602</b>	<b>621</b>	<b>657</b>	<b>691</b>	<b>681</b>	<b>682</b>	<b>659</b>	<b>661</b>
<b>Porcentajes</b>																					
Donante vivo	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	2,4	3,3	3,5	3,7	3,6	4,1	4,4	4,6	4,5
Donante cadáver	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	15,6	20,6	27,8	31,6	37,0	41,1	45,0	48,8	51,1	55,9	57,4	59,5	60,1	61,9
Donante desconocido	99,7	99,7	99,7	99,5	99,5	99,6	88,5	83,8	78,8	71,2	67,3	61,6	56,5	51,7	47,7	45,2	40,5	38,5	36,1	35,4	33,6
<b>Total</b>	<b>100</b>																				

**Tabla 3.21.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico.**  
Mortalidad en trasplantados. Población a riesgo, número de fallecidos y letalidad en porcentaje cada año.

Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Población a riesgo (*)	346	363	377	406	438	455	471	488	505	528	538	544	572	602	621	657	691	681	682	659	661
Fallecidos en el año	4	9	10	8	9	13	10	13	17	11	19	10	16	23	17	20	24	25	31	22	35
<b>Letalidad (%)</b>	<b>1,16</b>	<b>2,48</b>	<b>2,65</b>	<b>1,97</b>	<b>2,05</b>	<b>2,86</b>	<b>2,12</b>	<b>2,66</b>	<b>3,37</b>	<b>2,08</b>	<b>3,53</b>	<b>1,84</b>	<b>2,80</b>	<b>3,82</b>	<b>2,74</b>	<b>3,04</b>	<b>3,47</b>	<b>3,67</b>	<b>4,55</b>	<b>3,34</b>	<b>5,30</b>

(\*) Nota: población a riesgo = total de pacientes en trasplante como última modalidad de tratamiento cada año.

**Tabla 3.22.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
Letalidad según procedencia del injerto por sexo. Número de fallecidos, población a riesgo y letalidad en porcentaje.

Procedencia	Fallecidos			Población a riesgo (*)			Letalidad (porcentaje)		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Donante vivo	2	0	2	18	12	30	11,11	0,00	6,67
Donante cadáver	12	8	20	256	153	409	4,69	5,23	4,89
Donante desconocido	10	3	13	140	82	222	7,14	3,66	5,86
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>414</b>	<b>247</b>	<b>661</b>	<b>5,80</b>	<b>4,45</b>	<b>5,30</b>

(\*) Nota: población a riesgo = total de pacientes en trasplante como última modalidad de tratamiento.

**Tabla 3.23.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
Letalidad según procedencia del injerto, por grupos de edad ACTUAL.  
Número de fallecidos, población a riesgo y letalidad en porcentaje en cada grupo de edad.

Procedencia		0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>A riesgo (*)</b>	Donante vivo	1	14	12	2	1	30
	Donante cadáver	0	54	202	103	50	409
	Donante desconocido	0	24	112	54	32	222
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>92</b>	<b>326</b>	<b>159</b>	<b>83</b>	<b>661</b>
<b>Fallecidos</b>	Donante vivo	0	0	0	2	0	2
	Donante cadáver	0	0	5	10	5	20
	Donante desconocido	0	0	6	2	5	13
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>35</b>
<b>Letalidad (%)</b>	Donante vivo	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	6,67
	Donante cadáver	n.c.	0,00	2,48	9,71	10,00	4,89
	Donante desconocido	n.c.	0,00	5,36	3,70	15,63	5,86
	<b>Total</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,37</b>	<b>8,81</b>	<b>12,05</b>	<b>5,30</b>

(\*) Notas: población a riesgo = pacientes en trasplante como última modalidad de tratamiento con injerto de esa procedencia.  
n.c. = no calculable por ser el denominador "cero".

**Tabla 3.24.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
Letalidad según enfermedad renal inicial, agrupada. Número de fallecidos, población a riesgo y letalidad en porcentaje.

Enfermedad inicial agrupada	Población a riesgo (*)	Fallecidos	Letalidad (%)
Enfermedad poliquística	87	3	3,45
Enfermedad vascular	32	1	3,13
Enfermedades hereditarias/ congénitas	40	0	0,00
Enfermedades sistémicas	24	0	0,00
Glomerulonefritis primaria	174	5	2,87
Nefropatía diabética	64	3	4,69
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	52	4	7,69
Otras enfermedades renales	7	1	14,29
No filiadas	181	18	9,94
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>661</b>	<b>35</b>	<b>5,30</b>

(\*) Nota: población a riesgo = total de pacientes en trasplante como última modalidad de tratamiento.

Tabla 3.25.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.  
Causas de fallecimiento según sexo. Número de fallecidos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Causa de fallecimiento	Fallecidos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Causa de muerte incierta o no determinada	3	1	4	12,50	9,09	11,43
Enfermedad maligna:tumores sólidos (excepto las inducidas)	5	0	5	20,83	0,00	14,29
Hemorragia digestiva	1	0	1	4,17	0,00	2,86
Infección pulmonar (por hongos o protozoos)	0	1	1	0,00	9,09	2,86
Infecciones de cualquier otra localización excepto hepatitis	0	1	1	0,00	9,09	2,86
Isquemia miocárdica o infarto	0	1	1	0,00	9,09	2,86
Muerte súbita	2	0	2	8,33	0,00	5,71
Otras hemorragias (distintas de las recogidas en 23 a 27)	1	0	1	4,17	0,00	2,86
Parada cardíaca de causa desconocida	0	1	1	0,00	9,09	2,86
Septicemia	4	2	6	16,67	18,18	17,14
Otras causas de muerte conocidas	0	1	1	0,00	9,09	2,86
Infecciones pulmonares (virales)	7	2	9	29,17	18,18	25,71
Sobrecarga hidrosalina	1	0	1	4,17	0,00	2,86
Hiperpotasemia	0	1	1	0,00	9,09	2,86
<b>Total general</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Tabla 3.26.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.  
Causas de fallecimiento según edad ACTUAL. Número de fallecidos y porcentajes sobre el total de cada grupo de edad.

Causa de fallecimiento	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Fallecidos</b>						
Causa de muerte incierta o no determinada	0	0	2	1	1	4
Enfermedad maligna:tumores sólidos (excepto las inducidas)	0	0	1	3	1	5
Hemorragia digestiva	0	0	0	0	1	1
Infección pulmonar (por hongos o protozoos)	0	0	0	0	1	1
Infecciones de cualquier otra localización excepto hepatitis	0	0	0	1	0	1
Isquemia miocárdica o infarto	0	0	0	0	1	1
Muerte súbita	0	0	1	1	0	2
Otras hemorragias (distintas de las recogidas en 23 a 27)	0	0	0	1	0	1
Parada cardíaca de causa desconocida	0	0	1	0	0	1
Septicemia	0	0	4	1	1	6
Otras causas de muerte conocidas	0	0	0	0	1	1
Infecciones pulmonares (virales)	0	0	2	5	2	9
Sobrecarga hidrosalina	0	0	0	1	0	1
Hiperpotasemia	0	0	0	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>35</b>

	Porcentajes					
Causa de muerte incierta o no determinada	0,0	0,0	18,2	7,1	10,0	11,4
Enfermedad maligna tumores sólidos (excepto las inducidas)	0,0	0,0	9,1	21,4	10,0	14,3
Hemorragia digestiva	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,9
Infección pulmonar (por hongos o protozoos)	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,9
Infecciones de cualquier otra localización excepto hepatitis	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	2,9
Isquemia miocárdica o infarto	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,9
Muerte súbita	0,0	0,0	9,1	7,1	0,0	5,7
Otras hemorragias (distintas de las recogidas en 23 a 27)	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	2,9
Parada cardíaca de causa desconocida	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	2,9
Septicemia	0,0	0,0	36,4	7,1	10,0	17,1
Otras causas de muerte conocidas	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,9
Infecciones pulmonares (virales)	0,0	0,0	18,2	35,7	20,0	25,7
Sobrecarga hidrosalina	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	2,9
Hiperpotasemia	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,9
<b>Total general</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Tabla 3.27.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.  
Nivel de instrucción al inicio del tratamiento según sexo. Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo.

Nivel de instrucción	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Analfabeto	3	4	7	0,7	1,6	1,1
Sin estudios	20	10	30	4,8	4,0	4,5
Estudios primarios	193	110	303	46,6	44,5	45,8
Enseñanzas medias	102	67	169	24,6	27,1	25,6
Estudios superiores	55	30	85	13,3	12,1	12,9
No clasificables	0	2	2	0,0	0,8	0,3
No consta	41	24	65	9,9	9,7	9,8
<b>Total de pacientes</b>	<b>414</b>	<b>247</b>	<b>661</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tabla 3.28.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.  
Situación laboral de los pacientes al inicio del tratamiento. Casos y porcentajes sobre total en trasplante.

Situación laboral	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
<b>Activos</b> en el momento de inicio del tratamiento	115	44	159	27,78	17,81	24,05
<b>NO activos</b> en el momento de inicio del tratamiento (se incluyen las "tareas domésticas sin remuneración")	231	157	388	55,80	63,56	58,70
<b>No consta</b> situación laboral en ficha	68	46	114	16,43	18,62	17,25
<b>Total de pacientes</b>	<b>414</b>	<b>247</b>	<b>661</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Tabla 3.29.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
**Tipo de actividad en pacientes en situación laboral de activos al inicio del tratamiento, por sexo.**  
**Casos y porcentajes sobre total de cada sexo.**

Tipo de actividad (en "activos")	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Abogados	2	0	2	1,74	0,00	1,26
Agentes de compras	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Agentes de igualdad de oportunidades para la mujer y otros diplomados en trabajo social	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Albañiles y mamposteros	4	0	4	3,48	0,00	2,52
Arquitectos técnicos	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Auxiliares administrativos con tareas de atención al público no clasificados anteriormente	2	1	3	1,74	2,27	1,89
Auxiliares de enfermería hospitalaria	0	2	2	0,00	4,55	1,26
Barrenderos y asimilados	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Bomberos	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Cajistas, monotipistas y asimilados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Camareros, bármanes y asimilados	4	1	5	3,48	2,27	3,14
Carpinteros (excepto carpinteros de estructuras metálicas)	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Cocineros y otros preparadores de comidas (pinches)	1	1	2	0,87	2,27	1,26
Conductores de camiones	2	0	2	1,74	0,00	1,26
Conserjes de edificios	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Costureros a mano, bordadores y asimilados	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Dependientes y exhibidores en tiendas, almacenes, quioscos y mercadillos (reponedores)	6	5	11	5,22	11,36	6,92
Dirección general y presidencia ejecutiva	2	0	2	1,74	0,00	1,26
Electricista de construcción y asimilados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Empleados de hogar	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Empleados de oficina de servicios estadísticos, financieros y bancarios	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Empleados de servicios de correos (excepto empleados de ventanilla)	2	0	2	1,74	0,00	1,26
Empleados para el cuidado de niños	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Encargado de sección dentro de un comercio y asimilados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Enfermeros- ATS	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Escala básica	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Escala media	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Escritores, periodistas y asimilados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Fotógrafos y operadores de equipos de grabación de imagen y sonido	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Gerencia de empresas de comercio al por mayor con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Gerencia de empresas de comercio al por menor con menos de 10 asalariados	3	0	3	2,61	0,00	1,89
Gerencia de empresas de comercio al por menor sin asalariados	3	3	6	2,61	6,82	3,77
Gerencia de empresas de construcción con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Gerencia de empresas de restauración con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,87	0,00	0,63

Tipo de actividad (en "activos")	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Gerencia de empresas industriales con menos de 10 asalariados	2	0	2	1,74	0,00	1,26
Gerencia de otras empresas con menos de 10 asalariados no incluidos anteriormente	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Gerencia de otras empresas de hospedaje sin asalariados	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Gerencia de otras empresas sin asalariados	10	1	11	8,70	2,27	6,92
Grabadores de imprenta y trabajadores asimilados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Guardias Civiles	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Ingenieros en electrónica y telecomunicaciones	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Ingenieros técnicos cartógrafos y topógrafos	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Matarifes y trabajadores de las industrias cárnicas y del pescado	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Mecánicos y reparadores de equipos eléctricos	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Médicos	1	1	2	0,87	2,27	1,26
Mineros, canteros y asimilados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Operadores de grúas, camiones montacargas y de maquinaria similar de movimiento de materiales	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Operadores de maquinaria agrícola móvil	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Otro profesorado técnico de formación profesional	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Otros diversos técnicos en sanidad, incluidos los de medicina tradicional	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Otros empleados en el cuidado de personas y asimilados (cuidadores)	0	2	2	0,00	4,55	1,26
Otros ingenieros técnicos	2	0	2	1,74	0,00	1,26
Otros operadores de instalaciones de tratamiento de productos químicos	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Otros profesionales de apoyo de las Administraciones Públicas para tareas de inspección y control y tareas similares	6	3	9	5,22	6,82	5,66
Otros profesionales de nivel superior de Informática	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Otros profesionales en organización y administración de empresas	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Otros trabajadores de las obras estructurales de construcción (encofradores)	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Peluqueros, especialistas en tratamiento de belleza y trabajadores asimilados	0	3	3	0,00	6,82	1,89
Peones agrícolas	2	0	2	1,74	0,00	1,26
Personal de limpieza de oficinas, hoteles (camareras de piso) y otros establecimientos similares	0	2	2	0,00	4,55	1,26
Policías nacionales	3	0	3	2,61	0,00	1,89
Profesionales en contabilidad	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Profesores de enseñanza primaria	1	1	2	0,87	2,27	1,26
Profesores de enseñanza secundaria	2	0	2	1,74	0,00	1,26
Profesores de Universidades y otros centros de enseñanza superior	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Psicólogos	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Sacerdotes de las distintas religiones	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Secretarios administrativos y asimilados	3	4	7	2,61	9,09	4,40
Soldadores y oxicortadores	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Taxistas y conductores de automóviles y furgonetas	3	0	3	2,61	0,00	1,89

Tipo de actividad (en "activos")	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Técnicos agrónomos, zootécnicos y forestales	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Técnicos en electrónica y telecomunicaciones	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Telefonistas	0	1	1	0,00	2,27	0,63
Trabajadores cualificados por cuenta ajena en actividades ganaderas, incluidas las de animales de compañía y	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Trabajadores cualificados por cuenta propia en actividades ganaderas, incluidas las de animales de compañía y	2	0	2	1,74	0,00	1,26
Trabajadores cualificados por cuenta propia, en actividades agrícolas, excepto en huertas, viveros y jardines	10	1	11	8,70	2,27	6,92
Vigilantes, guardianes y asimilados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
Zapateros y asimilados	1	0	1	0,87	0,00	0,63
<b>Total general</b>	<b>115</b>	<b>44</b>	<b>159</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Tabla 3.30.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.

Última ocupación en pacientes en situación laboral de **NO activos** al inicio del tratamiento, por sexo.

Casos y porcentajes sobre el total de cada sexo. (Se incluyen las "tareas domésticas no remuneradas" como "no activos").

Tipo de actividad (última ocupación en no activos)	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Agentes de compras	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Agentes inmobiliarios	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Albañiles y mamposteros	21	0	21	9,09	0,00	5,41
Asistentes domiciliarios	0	2	2	0,00	1,27	0,52
Auxiliares administrativos con tareas de atención al público no clasificados anteriormente	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Auxiliares administrativos sin tareas de atención al público no clasificados anteriormente	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Auxiliares de enfermería hospitalaria	1	2	3	0,43	1,27	0,77
Ayudantes farmacéuticos	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Bibliotecarios, documentalistas y asimilados	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Bomberos	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Camareros, bármanes y asimilados	3	2	5	1,30	1,27	1,29
Carboneros de carbón vegetal y asimilados	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Carpinteros (excepto carpinteros de estructuras metálicas)	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Cobradores de facturas, deudas y empleados asimilados	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Cocineros y otros preparadores de comidas (pinches)	3	2	5	1,30	1,27	1,29
Conductores de autobuses	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Conductores de camiones	9	0	9	3,90	0,00	2,32
Conserjes de edificios	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Dependientes y exhibidores en tiendas, almacenes, quioscos y mercadillos (reponedores)	6	6	12	2,60	3,82	3,09
Dirección de departamentos de comercialización y ventas	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Dirección de departamentos de relaciones laborales y de recursos humanos	1	1	2	0,43	0,64	0,52
Ebanistas y trabajadores asimilados	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Electricista de construcción y asimilados	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Empleados de hogar	0	3	3	0,00	1,91	0,77

Tipo de actividad (última ocupación en no activos)	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Empleados de oficina de servicios estadísticos, financieros y bancarios	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Empleados de servicios de correos (excepto empleados de ventanilla)	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Empleados de ventanilla de bancos y correos	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Encargados y jefes de equipo en obras estructurales de la construcción	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Enfermeros- ATS	1	2	3	0,43	1,27	0,77
Escala básica	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Escala media	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Escala superior	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Funcionarios de prisiones	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Gerencia de empresas de comercio al por menor con menos de 10 asalariados	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Gerencia de empresas de comercio al por menor sin asalariados	3	0	3	1,30	0,00	0,77
Gerencia de empresas de restauración con menos de 10 asalariados	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Gerencia de hoteles con menos de 10 asalariados	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Gerencia de hoteles sin asalariados	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Gerencia de otras empresas sin asalariados	9	2	11	3,90	1,27	2,84
Grabadores de imprenta y trabajadores asimilados	1	1	2	0,43	0,64	0,52
Guardias Civiles	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Guardias jurados y personal de seguridad privados	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Herreros y forjadores	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Instaladores y reparadores de equipos telefónicos y telegráficos	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Instaladores y reparadores de líneas eléctricas	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Instructores de vuelo, navegación y conducción de vehículos	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Jefes de cocineros, camareros y asimilados	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Jefes de taller y encargados de moldeadores, soldadores, montadores de estructuras metálicas y afines	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Logopedas	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Matarifes y trabajadores de las industrias cárnicas y del pescado	3	0	3	1,30	0,00	0,77
Mecánicos y ajustadores de maquinaria agrícola e industrial	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Mecánicos y ajustadores de vehículos de motor	3	0	3	1,30	0,00	0,77
Mecánicos y reparadores de equipos eléctricos	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Montadores de estructuras metálicas	3	0	3	1,30	0,00	0,77
Odontólogos	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Operadores de máquinas- herramientas	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Operadores de máquinas para elaborar productos derivados de carne, pescado y marisco	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Operadores de serrerías, de máquinas de contrachapado y en instalaciones conexas para el tratamiento de madera	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Ordenanzas	2	1	3	0,87	0,64	0,77
Otros empleados en el cuidado de personas y asimilados (cuidadores)	0	2	2	0,00	1,27	0,52
Otros montadores ensambladores	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Otros profesionales de apoyo de las Administraciones Públicas para tareas de inspección y control y tareas similares	6	2	8	2,60	1,27	2,06
Otros profesionales de nivel superior de Informática	1	0	1	0,43	0,00	0,26

Tipo de actividad (última ocupación en no activos)	Casos			Porcentajes		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Otros trabajadores diversos de acabado de construcciones	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Panaderos, pasteleros y confiteros	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Patronistas y cortadores de tela, cuero y piel	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Peluqueros, especialistas en tratamiento de belleza y trabajadores asimilados	0	2	2	0,00	1,27	0,52
Peones agrícolas	0	1	1	0,00	0,64	0,26
Peones de construcción de edificios	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Peones de obras públicas y mantenimientos de carreteras, presas y construcciones similares	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Personal de limpieza de oficinas, hoteles (camareras de piso) y otros establecimientos similares	0	4	4	0,00	2,55	1,03
Pintores decoradores en vidrio, cerámica y otros materiales	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Pintores, barnizadores, empapeladores, y asimilados	5	0	5	2,16	0,00	1,29
Profesores de enseñanza primaria	3	3	6	1,30	1,91	1,55
Profesores de enseñanza secundaria	0	3	3	0,00	1,91	0,77
Profesores de Universidades y otros centros de enseñanza superior	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Recepcionistas en establecimientos distintos de oficinas	1	1	2	0,43	0,64	0,52
Representantes de comercio y técnicos de venta	2	0	2	0,87	0,00	0,52
Revocadores, escayolistas y estuquistas	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Sacerdotes de las distintas religiones	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Secretarios administrativos y asimilados	3	4	7	1,30	2,55	1,80
Soldadores y oxicrotadores	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Taladores, trozadores y otros trabajadores forestales	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Tareas domésticas no remuneradas	0	97	97	0,00	61,78	25,00
Taxistas y conductores de automóviles y furgonetas	5	0	5	2,16	0,00	1,29
Técnicos en electricidad	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Trabajadores cualificados por cuenta propia en actividades avícolas	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Trabajadores cualificados por cuenta ajena en actividades agrícolas, excepto huertas viveros y jardines	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Trabajadores cualificados por cuenta propia en actividades ganaderas, incluidas las de animales de compañía y animales domésticos de piel	3	1	4	1,30	0,64	1,03
Trabajadores cualificados por cuenta propia, en actividades agrícolas, excepto en huertas, viveros y jardines	69	2	71	29,87	1,27	18,30
Trabajadores de tratamientos de la madera	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Vendedores ambulantes	2	1	3	0,87	0,64	0,77
Veterinarios	1	0	1	0,43	0,00	0,26
Vigilantes, guardianes y asimilados	1	0	1	0,43	0,00	0,26
<b>Total general</b>	<b>231</b>	<b>157</b>	<b>388</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 3.31.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
Injertos realizados anualmente al total de pacientes, por área de salud de residencia del paciente.  
Números absolutos.

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	23	17	8	8	17	12	19	16	14	17	18	10	16	17	18	16	21	13	16	5	9
Cáceres	13	13	7	12	7	2	1	10	6	8	8	6	9	11	9	7	17	7	4	4	7
Coria	0	0	0	4	1	2	0	4	5	3	2	4	3	3	1	4	4	2	4	1	1
Don Benito-Villanueva	5	4	8	12	8	8	6	6	5	13	12	3	9	9	13	14	8	5	6	2	1
Llerena-Zafra	3	1	5	3	9	6	3	6	5	9	1	2	7	7	6	14	8	4	3	3	6
Mérida	4	9	6	13	10	4	11	6	8	10	6	17	15	10	6	7	14	8	6	11	16
Navalmoral de la Mata	2	2	4	1	1	2	2	1	1	0	1	1	3	5	4	4	4	0	1	0	0
Plasencia	5	8	9	3	3	5	4	3	5	6	4	4	4	1	3	3	6	2	3	0	0
<b>Extremadura</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>49</b>	<b>66</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>66</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>69</b>	<b>82</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>40</b>

**Tabla 3.32.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
Injertos realizados anualmente al total de pacientes por área de salud de residencia del paciente.  
Tasas por millón de habitantes.

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	89,2	65,6	30,8	30,3	64,1	44,9	70,3	55,1	47,4	54,4	65,2	36,2	58,1	54,7	65,9	58,7	77,2	48,0	59,1	18,5	33,5
Cáceres	67,4	66,8	36,2	61,9	35,9	10,2	5,0	50,3	30,2	40,2	40,3	30,4	45,8	56,4	46,4	36,4	89,0	31,6	21,1	21,3	37,4
Coria	0,0	0,0	0,0	79,6	20,0	40,4	0,0	84,7	105,8	63,5	42,7	86,4	65,3	65,9	22,2	90,4	91,7	46,3	93,5	23,3	23,4
Don Benito-Villanueva	35,1	28,3	56,7	77,8	56,6	56,4	42,1	42,1	35,0	91,0	84,0	21,1	63,8	64,3	93,5	101,6	58,6	36,8	44,3	14,9	7,5
Llerena-Zafra	27,8	9,4	48,0	28,1	84,5	56,2	28,1	56,3	46,9	75,4	9,5	19,1	66,9	67,5	58,3	137,3	79,2	39,8	30,1	30,2	60,7
Mérida	25,9	57,7	37,8	81,9	62,3	24,6	66,4	35,9	47,5	59,1	35,3	99,6	88,2	59,2	35,5	35,8	83,9	48,1	36,1	66,2	96,7
Navalmoral de la Mata	36,6	36,1	71,6	17,9	17,9	36,4	36,6	18,3	18,2	0,0	18,1	18,2	54,8	92,0	74,1	55,8	56,4	0,0	19,0	0,0	0,0
Plasencia	44,2	71,1	79,7	26,7	26,8	44,7	35,7	26,6	43,9	52,7	35,4	35,8	35,8	9,0	27,1	27,4	46,0	18,5	28,0	0,0	0,0
<b>Extremadura</b>	<b>51,3</b>	<b>50,3</b>	<b>43,7</b>	<b>50,7</b>	<b>51,5</b>	<b>37,6</b>	<b>41,9</b>	<b>46,3</b>	<b>43,4</b>	<b>56,8</b>	<b>46,9</b>	<b>42,6</b>	<b>60,0</b>	<b>55,8</b>	<b>55,2</b>	<b>62,0</b>	<b>74,6</b>	<b>37,5</b>	<b>40,4</b>	<b>24,5</b>	<b>37,9</b>

**Tabla 3.33.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
Injertos realizados anualmente al total de pacientes, por grupos de edad en el momento del trasplante. Números absolutos.

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	4	1	5	2	2	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	2	0	0
15-44	32	24	28	26	25	16	17	15	13	24	21	21	38	15	20	25	21	13	6	14	10
45-64	18	25	14	25	22	18	26	28	31	33	19	21	20	30	32	32	44	21	25	10	23
65-74	1	4	0	2	7	4	1	8	4	6	12	3	6	15	7	10	12	4	9	2	5
>74	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	2
<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>63</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>66</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>67</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>40</b>

**Tabla 3.34.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
Injertos realizados anualmente al total de pacientes por grupos de edad en el momento del trasplante.  
Tasas por millón de habitantes.

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	23,9	6,0	30,4	12,3	12,4	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	6,4	0,0	0,0	0,0	13,6	13,8	14,1	0,0	0,0
15-44	66,7	50,3	58,9	54,5	52,8	34,0	36,1	32,2	28,2	52,6	46,8	47,8	88,1	35,6	48,4	62,1	53,4	33,8	15,9	37,6	27,3
45-64	82,9	112,9	61,3	105,5	90,6	71,5	99,9	105,1	113,3	117,7	66,2	71,7	67,3	99,5	104,5	103,2	140,5	66,3	78,0	30,9	70,6
65-74	8,5	34,7	0,0	18,5	65,1	38,8	10,0	81,0	40,7	61,9	126,9	31,5	61,3	149,7	70,6	98,1	115,4	38,2	85,7	18,8	45,7
>74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	8,6	8,5	0,0	8,7	0,0	8,5	0,0	17,0
<b>Total</b>	<b>51,3</b>	<b>50,3</b>	<b>43,7</b>	<b>50,7</b>	<b>51,5</b>	<b>37,6</b>	<b>41,9</b>	<b>46,3</b>	<b>43,4</b>	<b>56,8</b>	<b>46,9</b>	<b>42,6</b>	<b>60,0</b>	<b>55,8</b>	<b>55,2</b>	<b>62,0</b>	<b>74,6</b>	<b>37,5</b>	<b>40,4</b>	<b>24,5</b>	<b>37,9</b>

**Tabla 3.35.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.  
Media, desviación estándar, mínimo y máximo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante.

Años	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Media	1.721	1.301	1.303	1.340	1.189	1.417	1.369	1.462	1.334	1.596	1.623	1.535	1.434	1.494	1.336	1.332	1.234	1.060	1.210	1.395	1.078
Desviación estándar	1.728	1.209	1.313	1.136	1.114	1.813	1.299	1.054	868	1.089	1.357	977	803	1.284	778	895	704	1.080	655	970	613
Mínimo	199	225	208	118	74	212	420	258	26	297	40	262	243	167	57	237	190	62	78	124	66
Máximo	7.727	5.123	6.156	5.251	7.265	10.019	5.935	5.744	4.447	4.818	6.671	4.043	4.038	8.666	3.014	4.068	3.167	6.179	3.154	3.878	2.706

Notas: Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

**Tabla 3.36.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante. Media, desviación estándar, mínimo y máximo en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante.

Años	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Media	4,7	3,6	3,6	3,7	3,3	3,9	3,8	4,0	3,7	4,4	4,4	4,2	3,9	4,1	3,7	3,6	3,4	2,9	3,3	3,8	3,0
Desviación estándar	4,7	3,3	3,6	3,1	3,1	5,0	3,6	2,9	2,4	3,0	3,7	2,7	2,2	3,5	2,1	2,5	1,9	3,0	1,8	2,7	1,7
Mínimo	0,5	0,6	0,6	0,3	0,2	0,6	1,2	0,7	0,1	0,8	0,1	0,7	0,7	0,5	0,2	0,6	0,5	0,2	0,2	0,3	0,2
Máximo	21,2	14,0	16,9	14,4	19,9	27,4	16,3	15,7	12,2	13,2	18,3	11,1	11,1	23,7	8,3	11,1	8,7	16,9	8,6	10,6	7,4

Notas: Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Tabla 3.37.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante, Media en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	2.338	1.068	1.511	1.335	740	1.415	1.027	2.081	1.052	1.982	1.317	1.746	1.330	1.300	1.094	1.767	1.376	1.465	900	1.410	799
Cáceres	1.343	1.501	902	1.699	1.333	675	951	1.295	1.379	1.622	1.683	1.425	2.472	1.359	1.582	977	1.066	889	536	1.063	929
Coria	--	--	--	1.991	815	1.144	--	1.165	1.738	1.265	2.474	2.232	432	767	1.102	916	929	425	1.718	3.396	1.001
Don Benito-Villanueva	1.377	2.513	1.753	963	788	940	772	541	1.259	1.316	2.117	1.511	1.662	2.340	1.404	1.098	1.216	700	1.217	2.324	--
Llerena-Zafra	4.408	755	1.381	546	1.482	1.061	1.364	1.286	1.226	1.463	1.418	715	1.187	1.253	1.449	1.263	1.692	1.194	1.215	1.975	1.411
Mérida	412	923	623	1.689	1.212	945	2.042	1.542	1.168	1.441	1.929	1.389	1.228	1.703	1.752	1.947	1.047	726	1.538	1.022	1.171
Navalmoral de la Mata	714	764	880	528	1.215	1.432	2.119	505	4.447	--	1.406	3.151	1.549	851	1.410	1.642	1.431	--	1.351	--	--
Plasencia	1.588	1.135	1.317	468	4.266	3.748	1.570	1.476	1.517	1.709	696	1.056	1.719	2.582	422	532	1.307	1.617	1.922	--	--
<b>Extremadura</b>	<b>1.721</b>	<b>1.301</b>	<b>1.303</b>	<b>1.340</b>	<b>1.183</b>	<b>1.417</b>	<b>1.369</b>	<b>1.462</b>	<b>1.334</b>	<b>1.596</b>	<b>1.623</b>	<b>1.524</b>	<b>1.433</b>	<b>1.491</b>	<b>1.336</b>	<b>1.332</b>	<b>1.243</b>	<b>1.060</b>	<b>1.210</b>	<b>1.395</b>	<b>1.078</b>

Notas: Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en esa área.

Tabla 3.38.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante. Media en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.

Sexo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hombres	2.091	1.416	1.112	1.115	1.129	1.481	1.374	1.606	1.407	1.537	1.338	1.588	1.399	1.606	1.359	1.323	1.241	1.100	1.199	1.299	905
Mujeres	1.375	966	1.483	1.686	1.270	1.314	1.365	1.141	1.258	1.700	2.173	1.384	1.489	1.091	1.279	1.346	1.245	985	1.234	1.563	1.251
<b>Ambos</b>	<b>1.721</b>	<b>1.301</b>	<b>1.303</b>	<b>1.340</b>	<b>1.183</b>	<b>1.417</b>	<b>1.369</b>	<b>1.462</b>	<b>1.334</b>	<b>1.596</b>	<b>1.623</b>	<b>1.524</b>	<b>1.433</b>	<b>1.491</b>	<b>1.336</b>	<b>1.332</b>	<b>1.243</b>	<b>1.060</b>	<b>1.210</b>	<b>1.395</b>	<b>1.078</b>

Notas:

--Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Tabla 3.39.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante. Media en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por edad al inicio del tratamiento.

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	7.727	301	--	130	1.491	10.019	--	--	--	--	--	497	--	--	--	--	481	--	835	--	--
15-44	1.869	1.775	1.586	1.410	1.495	1.161	2.270	1.783	1.506	2.059	2.317	2.004	1.577	2.810	1.414	1.592	1.046	1.125	586	1.230	654
45-64	1.176	1.033	789	1.524	939	1.037	1.095	1.421	1.291	1.364	1.342	1.321	1.327	1.249	1.418	1.362	1.398	1.116	1.372	1.498	1.265
65-74	427	552	--	464	832	1.270	1.162	1.095	1.198	1.655	920	1.025	1.204	1.078	952	805	1.116	616	1.222	1.707	913
> 74	--	--	--	--	--	--	888	--	--	--	--	--	1.379	1.241	540	--	1.669	--	544	--	1.407
<b>Total</b>	<b>1.721</b>	<b>1.301</b>	<b>1.303</b>	<b>1.340</b>	<b>1.183</b>	<b>1.417</b>	<b>1.369</b>	<b>1.462</b>	<b>1.334</b>	<b>1.596</b>	<b>1.623</b>	<b>1.524</b>	<b>1.433</b>	<b>1.491</b>	<b>1.336</b>	<b>1.332</b>	<b>1.243</b>	<b>1.060</b>	<b>1.210</b>	<b>1.395</b>	<b>1.078</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad.

Tabla 3.40.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.

Desviación estándar en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	2.361	922	1.663	1.329	433	1.030	597	1.486	641	1.430	1.101	1.135	467	800	557	1.198	637	1.785	469	1.015	372
Cáceres	867	1.639	570	1.545	455	n.c.	n.c.	541	584	976	1.259	819	1.009	666	741	528	639	531	553	788	898
Coria	--	--	--	586	n.c.	693	--	781	1.703	9	1.642	1.308	170	281	n.c.	658	883	296	189	n.c.	n.c.
Don Benito-Villanueva	1.490	1.877	1.991	867	607	449	53	271	545	1.126	1.271	936	901	2.628	866	693	817	120	633	2.198	n.c.
Llerena-Zafra	n.c.	n.c.	1.425	570	622	548	607	739	550	1.007	n.c.	506	728	578	835	728	816	808	346	482	819
Mérida	22	440	618	1.055	1.039	635	2.350	716	746	858	2.380	939	639	939	910	557	623	436	665	529	456
Navalmoral de la Mata	532	235	511	n.c.	n.c.	1.642	n.c.	n.c.	n.c.	--	n.c.	n.c.	725	489	1.215	1.483	1.243	--	n.c.	--	--
Plasencia	1.500	727	627	462	4.241	5.438	1.055	710	676	1.343	548	63	908	n.c.	245	313	376	846	1.181	--	--
<b>Extremadura</b>	<b>1.728</b>	<b>1.209</b>	<b>1.313</b>	<b>1.136</b>	<b>1.126</b>	<b>1.813</b>	<b>1.299</b>	<b>1.054</b>	<b>868</b>	<b>1.089</b>	<b>1.357</b>	<b>966</b>	<b>804</b>	<b>1.271</b>	<b>778</b>	<b>895</b>	<b>698</b>	<b>1.080</b>	<b>655</b>	<b>970</b>	<b>613</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en esa área.

n.c. = no calculable por haber un solo paciente.

Tabla 3.41.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.

Desviación estándar en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.

Sexo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hombres	1.920	1.368	1.074	1.084	1.284	2.194	1.416	1.214	792	1.170	1.015	1.007	725	1.391	785	932	690	1.284	666	1.105	594
Mujeres	1.506	430	1.517	1.163	836	999	1.224	443	957	954	1.762	896	937	604	784	855	720	583	658	709	598
<b>Ambos</b>	<b>1.728</b>	<b>1.209</b>	<b>1.313</b>	<b>1.136</b>	<b>1.126</b>	<b>1.813</b>	<b>1.299</b>	<b>1.054</b>	<b>868</b>	<b>1.089</b>	<b>1.357</b>	<b>966</b>	<b>804</b>	<b>1.271</b>	<b>778</b>	<b>895</b>	<b>698</b>	<b>1.080</b>	<b>655</b>	<b>970</b>	<b>613</b>

Notas:

- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Tabla 3.42.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.

Desviación estándar en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por edad al inicio del tratamiento.

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	n.c.	n.c.	--	16	n.c.	n.c.	--	--	--	--	--	187	--	--	--	--	412	--	--	--	--
15-44	1.354	1.581	1.534	1.068	1.520	750	2.241	1.692	1.172	1.036	1.741	1.026	998	2.269	756	1.168	569	1.807	221	1.146	472
45-64	1.294	671	501	1.245	586	862	690	668	772	1.098	980	817	577	741	798	807	782	650	682	903	602
65-74	n.c.	272	--	91	600	296	n.c.	578	784	867	306	818	583	512	727	267	460	239	559	103	452
> 74	--	--	--	--	--	--	501	--	--	--	--	--	n.c.	n.c.	n.c.	--	n.c.	--	--	--	1.019
<b>Total</b>	<b>1.728</b>	<b>1.209</b>	<b>1.313</b>	<b>1.136</b>	<b>1.126</b>	<b>1.813</b>	<b>1.299</b>	<b>1.054</b>	<b>868</b>	<b>1.089</b>	<b>1.357</b>	<b>966</b>	<b>804</b>	<b>1.271</b>	<b>778</b>	<b>895</b>	<b>698</b>	<b>1.080</b>	<b>655</b>	<b>970</b>	<b>613</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad.

n.c. = no calculable por haber un solo paciente.

Tabla 3.43.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.

**Mínimo en DÍAS**, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	211	225	340	592	74	219	442	582	26	869	556	364	511	167	326	540	342	62	353	609	296
Cáceres	286	235	243	672	785	675	951	421	888	297	40	672	1.549	589	857	237	197	429	78	220	66
Coria				1.318	815	654		510	580	1.258	1.313	1.073	243	568	1.102	460	261	215	1.521	3.396	1.001
Don Benito-Villanueva	372	423	495	366	243	319	724	312	733	463	799	544	401	741	417	285	190	627	517	769	--
Llerena-Zafra	4.408	755	282	118	883	269	913	258	511	557	1.418	357	295	654	242	317	959	210	834	1.634	683
Mérida	396	487	208	399	326	212	420	693	232	357	458	262	393	418	379	1.127	357	335	546	124	460
Navalmoral de la Mata	337	597	519	528	1.215	271	2.119	505	4.447		1.406	3.151	1.036	280	57	646	442		1.351		
Plasencia	199	388	701	141	1.267	331	507	658	634	419	172	997	1.150	2.582	248	311	875	1.019	800		
<b>Extremadura</b>	<b>199</b>	<b>225</b>	<b>208</b>	<b>118</b>	<b>74</b>	<b>212</b>	<b>420</b>	<b>258</b>	<b>26</b>	<b>297</b>	<b>40</b>	<b>262</b>	<b>243</b>	<b>167</b>	<b>57</b>	<b>237</b>	<b>190</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>124</b>	<b>66</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en esa área.

Tabla 3.44.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.

**Mínimo en DÍAS**, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.

Sexo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hombres	310	225	208	141	202	212	420	258	433	297	40	262	295	276	57	237	197	62	78	124	66
Mujeres	199	301	212	118	74	219	507	318	26	680	538	364	243	167	242	311	190	335	517	769	201
<b>Ambos</b>	<b>199</b>	<b>225</b>	<b>208</b>	<b>118</b>	<b>74</b>	<b>212</b>	<b>420</b>	<b>258</b>	<b>26</b>	<b>297</b>	<b>40</b>	<b>262</b>	<b>243</b>	<b>167</b>	<b>57</b>	<b>237</b>	<b>190</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>124</b>	<b>66</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad.

Tabla 3.45.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.

**Mínimo en DÍAS**, según año en que se realiza el trasplante, por edad al inicio del tratamiento.

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	7.727	301		118	1.491	10.019						364					190				
15-44	337	225	212	326	202	319	507	258	26	584	172	672	295	1.350	57	237	197	210	353	124	66
45-64	199	235	208	522	74	212	420	421	232	297	40	262	243	167	248	285	351	62	78	504	490
65-74	427	243		399	297	894	1.162	312	511	770	458	410	393	276	242	540	442	335	381	1.634	460
> 74							534						1.379	1.241	540		1.669		544		686
<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>225</b>	<b>208</b>	<b>118</b>	<b>74</b>	<b>212</b>	<b>420</b>	<b>258</b>	<b>26</b>	<b>297</b>	<b>40</b>	<b>262</b>	<b>243</b>	<b>167</b>	<b>57</b>	<b>237</b>	<b>190</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>124</b>	<b>66</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad.

**Tabla 3.46.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Máximo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.**

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	7.727	2.997	4.615	4.001	1.491	3.540	2.663	5.744	2.191	4.818	4.953	3.395	2.104	2.751	1.970	4.068	2.889	6.179	1.844	2.552	1.228
Cáceres	3.147	5.123	1.236	5.251	1.961	675	951	2.105	2.372	2.935	3.478	2.686	4.038	2.212	2.824	1.598	2.044	1.871	1.150	2.102	2.491
Coria	--	--	--	2.385	815	1.634	--	2.030	3.694	1.271	3.635	4.043	572	966	1.102	1.892	2.210	634	1.936	3.396	1.001
Don Benito-Villanueva	3.089	4.476	6.156	2.885	2.084	1.490	845	860	1.825	3.221	4.500	2.412	2.808	8.666	3.014	2.167	2.491	839	2.331	3.878	
Llerena-Zafra	4.408	755	3.447	1.193	2.559	1.522	2.054	1.935	1.939	2.731	1.418	1.073	2.428	2.210	2.332	2.481	3.167	2.189	1.508	2.315	2.706
Mérida	427	1.516	1.518	3.535	3.461	1.314	5.935	2.471	2.297	2.926	6.671	3.668	2.098	3.160	2.725	2.354	2.490	1.372	2.479	1.779	1.839
Navalmoral de la Mata	1.090	930	1.241	528	1.215	2.593	2.119	505	4.447	--	1.406	3.151	2.061	1.474	2.459	3.346	2.826	--	1.351		
Plasencia	3.178	2.541	2.210	795	7.265	10.019	2.999	1.938	2.270	3.583	1.435	1.123	3.074	2.582	595	753	1.705	2.215	3.154		
<b>Extremadura</b>	<b>7.727</b>	<b>5.123</b>	<b>6.156</b>	<b>5.251</b>	<b>7.265</b>	<b>10.019</b>	<b>5.935</b>	<b>5.744</b>	<b>4.447</b>	<b>4.818</b>	<b>6.671</b>	<b>4.043</b>	<b>4.038</b>	<b>8.666</b>	<b>3.014</b>	<b>4.068</b>	<b>3.167</b>	<b>6.179</b>	<b>3.154</b>	<b>3.878</b>	<b>2.706</b>

*Notas:*  
 -- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.  
 Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en esa área.

**Tabla 3.47.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante. Máximo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.**

Sexo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hombres	7.727	5.123	4.615	5.251	7.265	10.019	5.935	5.744	3.694	4.818	4.500	4.043	3.074	8.666	3.014	4.068	2.889	6.179	3.154	3.878	2.706
Mujeres	4.600	1.510	6.156	4.001	3.461	3.540	5.722	1.895	4.447	3.583	6.671	3.151	4.038	2.177	2.725	3.346	3.167	2.215	2.479	2.552	2.491
<b>Ambos</b>	<b>7.727</b>	<b>5.123</b>	<b>6.156</b>	<b>5.251</b>	<b>7.265</b>	<b>10.019</b>	<b>5.935</b>	<b>5.744</b>	<b>4.447</b>	<b>4.818</b>	<b>6.671</b>	<b>4.043</b>	<b>4.038</b>	<b>8.666</b>	<b>3.014</b>	<b>4.068</b>	<b>3.167</b>	<b>6.179</b>	<b>3.154</b>	<b>3.878</b>	<b>2.706</b>

*Notas:* Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

**Tabla 3.48.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Máximo en DÍAS, según año en que se realiza el trasplante, por edad al inicio del tratamiento.**

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	7.727	301	--	141	1.491	10.019	--	--	--	--	--	629	--	--	--	--	772	--	835		
15-44	4.408	5.123	6.156	4.001	7.265	2.593	5.935	5.744	4.447	4.304	6.671	4.043	4.038	8.666	2.824	4.068	1.923	6.179	941	3.878	1.228
45-64	4.600	2.599	1.628	5.251	2.159	3.540	2.999	2.723	3.694	4.818	3.645	3.395	2.428	2.625	3.014	3.346	3.167	2.215	3.154	3.396	2.706
65-74	427	755	--	528	1.810	1.522	1.162	1.895	2.270	2.661	1.435	1.953	2.104	2.177	1.970	1.357	1.923	916	1.936	1.779	1.462
> 75	--	--	--	--	--	--	1.242	--	--	--	--	--	1.379	1.241	540	--	1.669	--	544		2.127
<b>Total</b>	<b>7.727</b>	<b>5.123</b>	<b>6.156</b>	<b>5.251</b>	<b>7.265</b>	<b>10.019</b>	<b>5.935</b>	<b>5.744</b>	<b>4.447</b>	<b>4.818</b>	<b>6.671</b>	<b>4.043</b>	<b>4.038</b>	<b>8.666</b>	<b>3.014</b>	<b>4.068</b>	<b>3.167</b>	<b>6.179</b>	<b>3.154</b>	<b>3.878</b>	<b>2.706</b>

*Notas:*  
 -- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.  
 Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad.

Tabla 3.49.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.

Media en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	6,4	2,9	4,1	3,7	2,0	3,9	2,8	5,7	2,9	5,4	3,6	4,8	3,6	3,6	3,0	4,8	3,8	4,0	2,5	3,9	2,2
Cáceres	3,7	4,1	2,5	4,7	3,7	1,8	2,6	3,5	3,8	4,4	4,6	3,9	6,8	3,7	4,3	2,7	2,9	2,4	1,5	2,9	2,5
Coria	--	--	--	5,5	2,2	3,1	--	3,2	4,8	3,5	6,8	6,1	1,2	2,1	3,0	2,5	2,5	1,2	4,7	9,3	2,7
Don Benito-Villanueva	3,8	6,9	4,8	2,6	2,2	2,6	2,1	1,5	3,4	3,6	5,8	4,1	4,6	6,4	3,8	3,0	3,3	1,9	3,3	6,4	
Llerena-Zafra	12,1	2,1	3,8	1,5	4,1	2,9	3,7	3,5	3,4	4,0	3,9	2,0	3,3	3,4	4,0	3,5	4,6	3,3	3,3	5,4	3,9
Mérida	1,1	2,5	1,7	4,6	3,3	2,6	5,6	4,2	3,2	3,9	5,3	3,8	3,4	4,7	4,8	5,3	2,9	2,0	4,2	2,8	3,2
Navalmoral de la Mata	2,0	2,1	2,4	1,4	3,3	3,9	5,8	1,4	12,2	--	3,9	8,6	4,2	2,3	3,9	4,5	3,9	--	3,7		
Plasencia	4,3	3,1	3,6	1,3	11,7	10,3	4,3	4,0	4,2	4,7	1,9	2,9	4,7	7,1	1,2	1,5	3,6	4,4	5,3		
<b>Extremadura</b>	<b>4,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en esa área.

Tabla 3.50.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.

Media en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.

Sexo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hombres	5,7	3,9	3,0	3,1	3,1	4,1	3,8	4,4	3,9	4,2	3,7	4,4	3,8	4,4	3,7	3,6	3,4	3,0	3,3	3,6	2,5
Mujeres	3,8	2,6	4,1	4,6	3,5	3,6	3,7	3,1	3,4	4,7	6,0	3,8	4,1	3,0	3,5	3,7	3,4	2,7	3,4	4,3	3,4
<b>Ambos</b>	<b>4,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>

Notas:

- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Tabla 3.51.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.

Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.

Media en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por edad al inicio del tratamiento.

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	21,2	0,8	--	0,4	4,1	27,4	--	--	--	--	--	1,4	--	--	--	--	1,3	--	2,3		
15-44	5,1	4,9	4,3	3,9	4,1	3,2	6,2	4,9	4,1	5,6	6,3	5,5	4,3	7,7	3,9	4,4	2,9	3,1	1,6	3,4	1,8
45-64	3,2	2,8	2,2	4,2	2,6	2,8	3,0	3,9	3,5	3,7	3,7	3,6	3,6	3,4	3,9	3,7	3,8	3,1	3,8	4,1	3,5
65-74	1,2	1,5	--	1,3	2,3	3,5	3,2	3,0	3,3	4,5	2,5	2,8	3,3	3,0	2,6	2,2	3,1	1,7	3,3	4,7	2,5
> 74	--	--	--	--	--	--	2,4	--	--	--	--	--	3,8	3,4	1,5	--	4,6	--	1,5		3,9
<b>Total</b>	<b>4,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad.

Los valores "cero" indican casos en los que el trasplante renal se realizó en el mismo año natural de inicio del tratamiento.

**Tabla 3.52.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Desviación estándar en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.**

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	6,5	2,5	4,6	3,6	1,2	2,8	1,6	4,1	1,8	3,9	3,0	3,1	1,3	2,2	1,5	3,3	1,7	4,9	1,3	2,8	1,0
Cáceres	2,4	4,5	1,6	4,2	1,2	n.c.	n.c.	1,5	1,6	2,7	3,5	2,2	2,8	1,8	2,0	1,4	1,8	1,5	1,5	2,2	2,5
Coria	--	--	--	1,6	n.c.	1,9	--	2,1	4,7	0,0	4,5	3,6	0,5	0,8	n.c.	1,8	2,4	0,8	0,5	n.c.	n.c.
Don Benito-Villanueva	4,1	5,1	5,5	2,4	1,7	1,2	0,1	0,7	1,5	3,1	3,5	2,6	2,5	7,2	2,4	1,9	2,2	0,3	1,7	6,0	
Llerena-Zafra	n.c.	n.c.	3,9	1,6	1,7	1,5	1,7	2,0	1,5	2,8	n.c.	1,4	2,0	1,6	2,3	2,0	2,2	2,2	0,9	1,3	2,2
Mérida	0,1	1,2	1,7	2,9	2,8	1,7	6,4	2,0	2,0	2,4	6,5	2,6	1,8	2,6	2,5	1,5	1,7	1,2	1,8	1,4	1,2
Navalmoral de la Mata	1,5	0,6	1,4	n.c.	n.c.	4,5	n.c.	n.c.	n.c.	--	n.c.	n.c.	2,0	1,3	3,3	4,1	3,4	--	n.c.		
Plasencia	4,1	2,0	1,7	1,3	11,6	14,9	2,9	1,9	1,9	3,7	1,5	0,2	2,5	n.c.	0,7	0,9	1,0	2,3	3,2		
<b>Extremadura</b>	<b>4,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>3,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	<b>1,7</b>

Notas:  
 -- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad.

n.c. = no calculable por haber un solo paciente.

**Tabla 3.53.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Desviación estándar en AÑOS, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.**

Sexo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hombres	5,3	3,7	2,9	3,0	3,5	6,0	3,9	3,3	2,2	3,2	2,8	2,8	2,0	3,8	2,1	2,6	1,9	3,5	1,8	<b>3,0</b>	<b>1,6</b>
Mujeres	4,1	1,2	4,2	3,2	2,3	2,7	3,4	1,2	2,6	2,6	4,8	2,5	2,6	1,7	2,1	2,3	2,0	1,6	1,8	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>
<b>Ambos</b>	<b>4,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>3,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	<b>1,7</b>

Notas:  
 -- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad.

n.c. = no calculable por haber un solo paciente.

**Tabla 3.54.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Desviación estándar en Años, según año en que se realiza el trasplante, por edad al inicio del tratamiento.**

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	n.c.	n.c.	--	0,0	n.c.	n.c.	--	--	--	--	--	0,5	--	--	--	--	1,1	--	n.c.		
15-44	3,7	4,3	4,2	2,9	4,2	2,1	6,1	4,6	3,2	2,8	4,8	2,8	2,7	6,2	2,1	3,2	1,6	5,0	0,6	3,1	1,3
45-64	3,5	1,8	1,4	3,4	1,6	2,4	1,9	1,8	2,1	3,0	2,7	2,2	1,6	2,0	2,2	2,2	2,1	1,8	1,9	2,5	1,6
65-74	n.c.	0,7	--	0,2	1,6	0,8	n.c.	1,6	2,1	2,4	0,8	2,2	1,6	1,4	2,0	0,7	1,3	0,7	1,5	0,3	1,2
> 74	--	--	--	--	--	--	1,4	--	--	--	--	--	n.c.	n.c.	n.c.	--	n.c.	--	n.c.		2,8
<b>Total</b>	<b>4,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>3,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>3,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	<b>1,7</b>

Notas:  
 -- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en esa área..

n.c. = no calculable por haber un solo paciente.

Los valores "cero" indican que todos los casos presentan el mismo tiempo transcurrido.

**Tabla 3.55.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Mínimo en Años, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.**

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	0,6	0,6	0,9	1,6	0,2	0,6	1,2	1,6	0,1	2,4	1,5	1,0	1,4	0,5	0,9	1,5	0,9	0,2	1,0	1,7	0,8
Cáceres	0,8	0,6	0,7	1,8	2,2	1,8	2,6	1,2	2,4	0,8	0,1	1,8	4,2	1,6	2,3	0,6	0,5	1,2	0,2	0,6	0,2
Coria	--	--	--	3,6	2,2	1,8	--	1,4	1,6	3,4	3,6	2,9	0,7	1,6	3,0	1,3	0,7	0,6	4,2	9,3	2,7
Don Benito-Villanueva	1,0	1,2	1,4	1,0	0,7	0,9	2,0	0,9	2,0	1,3	2,2	1,5	1,1	2,0	1,1	0,8	0,5	1,7	1,4	2,1	0
Llerena-Zafra	12,1	2,1	0,8	0,3	2,4	0,7	2,5	0,7	1,4	1,5	3,9	1,0	0,8	1,8	0,7	0,9	2,6	0,6	2,3	4,5	1,9
Mérida	1,1	1,3	0,6	1,1	0,9	0,6	1,2	1,9	0,6	1,0	1,3	0,7	1,1	1,1	1,0	3,1	1,0	0,9	1,5	0,3	1,3
Navalmoral de la Mata	0,9	1,6	1,4	1,4	3,3	0,7	5,8	1,4	12,2	--	3,9	8,6	2,8	0,8	0,2	1,8	1,2	--	3,7	--	
Plasencia	0,5	1,1	1,9	0,4	3,5	0,9	1,4	1,8	1,7	1,1	0,5	2,7	3,2	7,1	0,7	0,9	2,4	2,8	2,2	--	
<b>Extremadura</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>

Notas:  
 -- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.  
 Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en esa área.  
 Los valores "cero" indican casos en los que el trasplante renal se realizó en el mismo año natural de inicio del tratamiento.

**Tabla 3.56.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Mínimo en Años, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.**

Sexo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hombres	0,8	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	1,2	0,7	1,2	0,8	0,1	0,7	0,8	0,8	0,2	0,6	0,5	0,2	0,2	0,3	0,2
Mujeres	0,5	0,8	0,6	0,3	0,2	0,6	1,4	0,9	0,1	1,9	1,5	1,0	0,7	0,5	0,7	0,9	0,5	0,9	1,4	2,1	0,6
<b>Ambos</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>

Notas:  
 -- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

**Tabla 3.57.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Mínimo en Años, según año en que se realiza el trasplante, por edad al inicio del tratamiento.**

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	21,2	0,8	--	0,3	4,1	27,4	--	--	--	--	--	1,0	--	--	--	--	0,5				
15-44	0,9	0,6	0,6	0,9	0,6	0,9	1,4	0,7	0,1	1,6	0,5	1,8	0,8	3,7	0,2	0,6	0,5	0,6	1,0	0,3	0,2
45-64	0,5	0,6	0,6	1,4	0,2	0,6	1,2	1,2	0,6	0,8	0,1	0,7	0,7	0,5	0,7	0,8	1,0	0,2	0,2	1,4	1,3
65-74	1,2	0,7	--	1,1	0,8	2,4	3,2	0,9	1,4	2,1	1,3	1,1	1,1	0,8	0,7	1,5	1,2	0,9	1,0	4,5	1,3
> 74	--	--	--	--	--	--	1,5	--	--	--	--	--	3,8	3,4	1,5	--	4,6	--	1,5		1,9
<b>Total</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>

Notas:  
 -- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.  
 Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad en esa área.

**Tabla 3.58.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Máximo en Años, según año en que se realiza el trasplante, por área de salud de residencia.**

Área de Salud	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Badajoz	21,2	8,2	12,6	11,0	4,1	9,7	7,3	15,7	6,0	13,2	13,6	9,3	5,8	7,5	5,4	11,1	7,9	16,9	5,1	7,0	3,4
Cáceres	8,6	14,0	3,4	14,4	5,4	1,8	2,6	5,8	6,5	8,0	9,5	7,4	11,1	6,1	7,7	4,4	5,6	5,1	3,2	5,8	6,8
Coria	--	--	--	6,5	2,2	4,5	--	5,6	10,1	3,5	10,0	11,1	1,6	2,6	3,0	5,2	6,1	1,7	5,3	9,3	2,7
Don Benito-Villanueva	8,5	12,3	16,9	7,9	5,7	4,1	2,3	2,4	5,0	8,8	12,3	6,6	7,7	23,7	8,3	5,9	6,8	2,3	6,4	10,6	--
Llerena-Zafra	12,1	2,1	9,4	3,3	7,0	4,2	5,6	5,3	5,3	7,5	3,9	2,9	6,7	6,1	6,4	6,8	8,7	6,0	4,1	6,3	7,4
Mérida	1,2	4,2	4,2	9,7	9,5	3,6	16,3	6,8	6,3	8,0	18,3	10,0	5,7	8,7	7,5	6,4	6,8	3,8	6,8	4,9	5,0
Navalmoral de la Mata	3,0	2,5	3,4	1,4	3,3	7,1	5,8	1,4	12,2	--	3,9	8,6	5,6	4,0	6,7	9,2	7,7	--	3,7		
Plasencia	8,7	7,0	6,1	2,2	19,9	27,4	8,2	5,3	6,2	9,8	3,9	3,1	8,4	7,1	1,6	2,1	4,7	6,1	8,6		
<b>Extremadura</b>	<b>21,2</b>	<b>14,0</b>	<b>16,9</b>	<b>14,4</b>	<b>19,9</b>	<b>27,4</b>	<b>16,3</b>	<b>15,7</b>	<b>12,2</b>	<b>13,2</b>	<b>18,3</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>23,7</b>	<b>8,3</b>	<b>11,1</b>	<b>8,7</b>	<b>16,9</b>	<b>8,6</b>	<b>10,6</b>	<b>7,4</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en esa área.

**Tabla 3.59.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Máximo en Años, según año en que se realiza el trasplante, por sexo.**

Sexo	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hombres	21,2	14,0	12,6	14,4	19,9	27,4	16,3	15,7	10,1	13,2	12,3	11,1	8,4	23,7	8,3	11,1	7,9	16,9	8,6	10,6	7,4
Mujeres	12,6	4,1	16,9	11,0	9,5	9,7	15,7	5,2	12,2	9,8	18,3	8,6	11,1	6,0	7,5	9,2	8,7	6,1	6,8	7,0	6,8
<b>Ambos</b>	<b>21,2</b>	<b>14,0</b>	<b>16,9</b>	<b>14,4</b>	<b>19,9</b>	<b>27,4</b>	<b>16,3</b>	<b>15,7</b>	<b>12,2</b>	<b>13,2</b>	<b>18,3</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>23,7</b>	<b>8,3</b>	<b>11,1</b>	<b>8,7</b>	<b>16,9</b>	<b>8,6</b>	<b>10,6</b>	<b>7,4</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

**Tabla 3.60.- Pacientes en modalidad de trasplante. Histórico.**  
**Tiempo transcurrido desde inicio del tratamiento renal sustitutivo en modalidades de diálisis hasta el primer trasplante.**  
**Máximo en Años, según año en que se realiza el trasplante, por edad al inicio del tratamiento.**

Grupo de edad	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0-14	21,2	0,8	--	0,4	4,1	27,4	--	--	--	--	--	1,7	--	--	--	--	2,1	--			
15-44	12,1	14,0	16,9	11,0	19,9	7,1	16,3	15,7	12,2	11,8	18,3	11,1	11,1	23,7	7,7	11,1	5,3	16,9	2,6	10,6	3,4
45-64	12,6	7,1	4,5	14,4	5,9	9,7	8,2	7,5	10,1	13,2	10,0	9,3	6,7	7,2	8,3	9,2	8,7	6,1	8,6	9,3	7,4
65-74	1,2	2,1	--	1,4	5,0	4,2	3,2	5,2	6,2	7,3	3,9	5,4	5,8	6,0	5,4	3,7	5,3	2,5	5,3	4,9	4,0
> 74	--	--	--	--	--	--	3,4	--	--	--	--	--	3,8	3,4	1,5	--	4,6	--	1,5		5,8
<b>Total</b>	<b>21,2</b>	<b>14,0</b>	<b>16,9</b>	<b>14,4</b>	<b>19,9</b>	<b>27,4</b>	<b>16,3</b>	<b>15,7</b>	<b>12,2</b>	<b>13,2</b>	<b>18,3</b>	<b>11,1</b>	<b>11,1</b>	<b>23,7</b>	<b>8,3</b>	<b>11,1</b>	<b>8,7</b>	<b>16,9</b>	<b>8,6</b>	<b>10,6</b>	<b>7,4</b>

Notas:

-- Referido a pacientes que iniciaron el tratamiento sustitutivo en modalidad de diálisis (peritoneal o hemodiálisis) y que han recibido algún trasplante posteriormente. NO se tienen en cuenta los casos de trasplante renal anticipado.

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad en esa área.

**Tabla 3.61.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
Número total de injertos realizados y fracasados y tasa de fracaso de injertos acumulada y del año del informe.

Situación de los injertos	Número
Injertos previos fracasados en los pacientes prevalentes actualmente en <u>modalidad actual de trasplante</u>	55
Injertos previos fracasados en los pacientes prevalentes actualmente <u>en modalidad actual de diálisis</u>	120
Injertos previos fracasados con fallecimiento inmediatamente posterior del paciente en el año	5
<b>Total de injertos fracasados <u>en el total</u> de pacientes prevalentes</b>	<b>175</b>
Injertos funcionantes en los pacientes actualmente en modalidad de trasplante	661
<b>Total de injertos realizados en el total de pacientes prevalentes</b>	<b>836</b>
<b>Tasa acumulada de fracaso de injertos en el total de pacientes prevalentes</b> (Total injertos fracasados / Total injertos realizados, expresada en %)	<b>20,93</b>
Injertos fracasados en el año	4
Población "a riesgo" de fracasar en el año (*)	665
<b>Tasa de fracaso anual</b> (Injertos fracasados en el año / población a riesgo, expresada en %)	<b>0,60</b>

(\*) Población a riesgo de fracasar = pacientes en última modalidad de trasplante + pacientes con fracaso de injerto en el año.

**Tabla 3.62.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Histórico.**  
Número de injertos funcionantes anualmente.

Número de injertos	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pacientes con 1º injerto funcionante	335	349	361	388	416	427	445	462	478	496	508	509	534	559	575	606	639	630	633	609	608
Pacientes con 2º injerto funcionante	10	13	14	15	17	26	24	24	26	31	29	33	36	41	43	47	47	44	43	47	50
Pacientes con 3º injerto funcionante	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	4	5	7	6	3	3
<b>Total de pacientes con injerto funcionante</b>	<b>346</b>	<b>363</b>	<b>377</b>	<b>406</b>	<b>435</b>	<b>455</b>	<b>471</b>	<b>488</b>	<b>505</b>	<b>528</b>	<b>538</b>	<b>544</b>	<b>572</b>	<b>602</b>	<b>621</b>	<b>657</b>	<b>691</b>	<b>681</b>	<b>682</b>	<b>659</b>	<b>661</b>

**Tabla 3.63.- Pacientes en modalidad de trasplante. Prevalencia anual. Año 2022.**  
Situación actual de los pacientes prevalentes con fracasos de injertos anteriores.  
Número de pacientes y porcentajes sobre el total de pacientes con fracaso.

Situación actual de los pacientes (*)	Casos	Porcentaje
Diálisis peritoneal	2	1,14
Hemodiálisis	118	67,43
Trasplante	55	31,43
<b>Total pacientes con fracaso anterior</b>	<b>175</b>	<b>100,00</b>
Falleció tras el fracaso	5	2,86

Nota: (\*) última modalidad a 31 de diciembre de 2022 o en el momento de salida del registro.

Tabla 3.64.- Pacientes en modalidad de trasplante a 31 de diciembre de 2022.  
Porcentaje en modalidad de trasplante sobre total de prevalentes a final del año, por grupos de edad ACTUAL y sexo.

Grupo de edad	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Total de pacientes prevalentes en cualquier modalidad a 31 de diciembre</b>						
Hombres	1	80	375	277	240	934
Mujeres	0	57	225	130	135	525
Ambos	1	137	600	407	375	1.459
<b>Total de pacientes prevalentes en modalidad de trasplante a 31 de diciembre</b>						
Hombres	1	58	191	95	45	390
Mujeres	0	34	124	50	28	236
Ambos	1	92	315	145	73	626
<b>Porcentaje de pacientes en modalidad de trasplante a 31 de diciembre</b>						
Hombres	100,00	72,50	50,93	34,30	18,75	41,76
Mujeres	0	59,65	55,11	38,46	20,74	44,95
Ambos	100,00	67,15	52,50	35,63	19,47	42,91

Tabla 3.65.- Pacientes en lista de espera a 31 de diciembre de 2022.  
Casos y porcentajes sobre población a riesgo por sexo y área de salud de residencia.

Área de salud	Pacientes a riesgo (*)			Incluidos en lista de espera			Porcentajes en espera		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Badajoz	162	81	243	14	6	20	8,64	7,41	8,23
Cáceres	108	49	157	8	0	8	7,41	0,00	5,10
Coría	32	13	45	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Don Benito-Villanueva	69	56	125	5	7	12	7,25	12,50	9,60
Llerena-Zafra	43	18	61	1	1	2	2,33	5,56	3,28
Mérida	72	45	117	3	2	5	4,17	4,44	4,27
Navalmoral de la Mata	25	11	36	0	3	3	0,00	27,27	8,33
Plasencia	49	30	79	4	3	7	8,16	10,00	8,86
<b>Extremadura</b>	<b>560</b>	<b>303</b>	<b>863</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>57</b>	<b>6,25</b>	<b>7,26</b>	<b>6,60</b>

(\*) A riesgo = total de pacientes en modalidades de diálisis en ese grupo.

Tabla 3.66.- Pacientes en lista de espera a 31-12-2022.  
Tiempo en tratamiento renal sustitutivo de los pacientes en lista de espera a 31-12-2022.  
Media, mediana, desviación estándar, mínimo y máximo, en días y en años, por área de salud de residencia.

Estadístico	Badajoz	Cáceres	Coría	Don Benito-Villanueva	Llerena-Zafra	Mérida	Navalmoral de la Mata	Plasencia	Extremadura
<b>En días</b>									
Media	2.525	3.122		3.572	3.276	2.755	3.784	3.384	3.013
Dev.estándar	2.505	51		2.992	2.860	3.064	3.007	3.107	2.835
Mínimo	526	1.237		542	575	593	2.027	752	526
Máximo	10.033	11.401		10.627	8.573	12.570	7.257	8.511	12.570
Media	6,9	8,6		9,8	9,0	7,5	10,4	9,3	8,3
Dev.estándar	6,9	8,9		8,2	7,8	8,4	8,2	8,5	7,8
Mínimo	1,4	3,4		1,5	1,6	1,6	5,6	2,1	1,4
Máximo	27,5	31,2		29,1	23,5	34,4	19,9	23,3	34,4

Las casillas en blanco indican que no hubo trasplantes en ese año en ese grupo de edad en esa área.

## Anexo IV: Tablas de prevalencia a 31 de diciembre.

Tabla 4.1.- Evolución de ETRS en Extremadura. Histórico.  
Incidentes en el año, prevalentes en el año, fallecidos en el año y prevalencia a 31 de diciembre de cada año.

Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Incidencia anual	7	143	136	130	147	114	146	119	149	117	133	136	124	152	120	119	158	154	150	140	170
Prevalencia anual	947	1.000	1.011	1.043	1.077	1.092	1.132	1.143	1.208	1.239	1.279	1.303	1.327	1.384	1.385	1.392	1.445	1.487	1.515	1.499	1.595
Fallecidos anualmente	90	121	101	109	112	112	108	82	90	85	97	97	97	97	97	104	104	117	124	149	132
<b>Prevalencia a 31 dic.</b>	<b>883</b>	<b>815</b>	<b>832</b>	<b>849</b>	<b>884</b>	<b>894</b>	<b>921</b>	<b>1.053</b>	<b>1.109</b>	<b>1.138</b>	<b>1.163</b>	<b>1.194</b>	<b>1.221</b>	<b>1.255</b>	<b>1.261</b>	<b>1.274</b>	<b>1.326</b>	<b>1.358</b>	<b>1.382</b>	<b>1.346</b>	<b>1.459</b>

Tabla 4.2.- Prevalencia de ETRS, a 31 de diciembre. Histórico.  
Evolución de las tasas anuales por millón en Extremadura y España y razón de tasas.

Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Extremadura (ppm)	876	810	828	860	884	889	917	955	1.002	1.026	1.050	1.082	1.110	1.148	1.159	1.180	1.236	1.272	1.299	1.323	1.383
España (*) (ppm)	895	956	919	915	1.001	985	995	1.016	1.055	1.090	1.092	1.124	1.177	1.212	1.234	1.284	1.321	1.367	1.362	1.387	1.387
<b>Razón de tasas (**)</b>	<b>0,98</b>	<b>0,85</b>	<b>0,90</b>	<b>0,94</b>	<b>0,88</b>	<b>0,90</b>	<b>0,92</b>	<b>0,94</b>	<b>0,95</b>	<b>0,94</b>	<b>0,96</b>	<b>0,96</b>	<b>0,94</b>	<b>0,95</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

(\*) Datos del registro nacional con cobertura del 100% a partir de 2014.

(\*\*) Tasa de Extremadura / Tasa de España: Valores superiores o inferiores a 1 indican mayor o menor tasa en Extremadura, comparada con España.

Tabla 4.3.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Casos y tasas cruda y ajustada por edad, por millón de habitantes, por área de salud de residencia y sexo.

Área de salud	Casos			Tasa cruda (ppm)			Tasa ajustada por edad (ppm)		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Badajoz	255	130	385	1.929	950	1.431	1.446	676	1.038
Cáceres	171	85	256	1.866	890	1.368	1.274	581	910
Coria	52	15	67	2.443	701	1.570	1.540	458	993
Don Benito- Villanueva	114	88	202	1.715	1.307	1.510	1.192	976	1.073
Llerena- Zafra	83	50	133	1.689	1.007	1.346	1.175	723	941
Mérida	151	96	247	1.848	1.147	1.493	1.427	854	1.125
Navalmoral de la Mata	38	16	54	1.440	620	1.035	952	472	706
Plasencia	70	45	115	1.329	846	1.086	905	632	770
<b>Extremadura</b>	<b>934</b>	<b>525</b>	<b>1459</b>	<b>1.791</b>	<b>984</b>	<b>1.383</b>	<b>1.273</b>	<b>701</b>	<b>974</b>

Tabla 4.4.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Casos y tasas por millón de habitantes, por grupo de edad ACTUAL, sexo y área de salud de residencia. Ambos sexos.

Área de salud	Casos						Tasas (ppm)					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Badajoz	0	42	141	99	103	385	0	431	1.732	3.759	4.011	1.431
Cáceres	0	17	110	63	66	256	0	273	1.840	3.120	2.920	1.368
Coria	0	6	23	19	19	67	0	448	1.724	3.634	2.980	1.570
Don Benito- Villanueva	0	17	81	66	38	202	0	365	1.994	4.575	2.525	1.510
Llerena- Zafra	0	12	57	34	30	133	0	358	1.819	3.366	2.501	1.346
Mérida	1	24	105	61	56	247	42	394	2.111	3.926	3.699	1.493
Navalmoral de la Mata	0	6	19	13	16	54	0	337	1.185	2.299	2.685	1.035
Plasencia	0	12	51	31	21	115	0	353	1.524	2.613	1.440	1.086
<b>Extremadura</b>	<b>1</b>	<b>136</b>	<b>587</b>	<b>386</b>	<b>349</b>	<b>1459</b>	<b>7</b>	<b>372</b>	<b>1.802</b>	<b>3.530</b>	<b>2.973</b>	<b>1.383</b>

Tabla 4.5.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Casos y tasas por millón de hombres, por grupo de edad ACTUAL, sexo y área de salud de residencia. HOMBRES.

Área de salud	Casos						Tasas (ppm)					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Badajoz	0	26	95	67	67	255	0	527	2.351	5.328	6.585	1.929
Cáceres	0	12	73	42	44	171	0	377	2.457	4.292	5.037	1.866
Coria	0	4	18	16	14	52	0	574	2.610	6.126	5.433	2.443
Don Benito- Villanueva	0	7	40	44	23	114	0	293	1.935	6.185	3.810	1.715
Llerena- Zafra	0	7	36	20	20	83	0	409	2.247	3.912	4.190	1.689
Mérida	1	16	60	38	36	151	81	520	2.405	5.089	5.842	1.848
Navalmoral de la Mata	0	3	12	11	12	38	0	324	1.445	3.712	4.878	1.440
Plasencia	0	4	31	25	10	70	0	230	1.808	4.138	1.675	1.329
<b>Extremadura</b>	<b>1</b>	<b>79</b>	<b>365</b>	<b>263</b>	<b>226</b>	<b>934</b>	<b>14</b>	<b>424</b>	<b>2.224</b>	<b>4.900</b>	<b>4.820</b>	<b>1.791</b>

Tabla 4.6.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Casos y tasas por millón de mujeres, por grupo de edad ACTUAL, sexo y área de salud de residencia. MUJERES.

Área de salud	Casos						Tasas (ppm)					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Badajoz	0	16	46	32	36	130	0	332	1.122	2.325	2.322	950
Cáceres	0	5	37	21	22	85	0	165	1.230	2.018	1.586	890
Coria	0	2	5	3	5	15	0	311	776	1.147	1.316	701
Don Benito- Villanueva	0	10	41	22	15	88	0	440	2.055	3.009	1.664	1.307
Llerena- Zafra	0	5	21	14	10	50	0	306	1.371	2.806	1.385	1.007
Mérida	0	8	45	23	20	96	0	265	1.816	2.850	2.228	1.147
Navalmoral de la Mata	0	3	7	2	4	16	0	351	905	743	1.144	620
Plasencia	0	8	20	6	11	45	0	482	1.226	1.031	1.277	846
<b>Extremadura</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>222</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>525</b>	<b>0</b>	<b>318</b>	<b>1.374</b>	<b>2.210</b>	<b>1.745</b>	<b>984</b>

Tabla 4.7.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Enfermedad renal primaria agrupada, por sexo.  
Casos, porcentajes sobre el total de cada sexo y tasas específicas por millón de habitantes.

Enfermedad renal primaria agrupada	Casos			Porcentajes			Tasas (ppm)		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Enfermedad poliquística	84	55	139	8,99	10,48	9,53	161	103	132
Enfermedad vascular	80	34	114	8,57	6,48	7,81	153	64	108
Enfermedades hereditarias/ congénitas	42	21	63	4,50	4,00	4,32	81	39	60
Enfermedades sistémicas	30	27	57	3,21	5,14	3,91	58	51	54
Glomerulonefritis primaria	184	106	290	19,70	20,19	19,88	353	199	275
Nefropatía diabética	173	65	238	18,52	12,38	16,31	332	122	226
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	64	63	127	6,85	12,00	8,70	123	118	120
Otras enfermedades renales	17	16	33	1,82	3,05	2,26	33	30	31
No filiadas	260	138	398	27,84	26,29	27,28	499	259	377
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>934</b>	<b>525</b>	<b>1.459</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>1.791</b>	<b>984</b>	<b>1.383</b>

Tabla 4.8.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Enfermedad renal primaria, agrupada, según grupo de edad ACTUAL y total.  
Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo de edad.

Enfermedad renal primaria agrupada	Casos						Porcentajes					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Enfermedad poliquística	0	4	75	42	18	139	0,00	2,94	12,78	10,88	5,16	9,53
Enfermedad vascular	0	5	31	34	44	114	0,00	3,68	5,28	8,81	12,61	7,81
Enfermedades hereditarias/ congénitas	0	20	35	4	4	63	0,00	14,71	5,96	1,04	1,15	4,32
Enfermedades sistémicas	0	11	28	11	7	57	0,00	8,09	4,77	2,85	2,01	3,91
Glomerulonefritis primaria	0	36	131	76	47	290	0,00	26,47	22,32	19,69	13,47	19,88
Nefropatía diabética	0	13	85	67	73	238	0,00	9,56	14,48	17,36	20,92	16,31
Pielonefritis / Nefritis intersticiales	1	16	55	30	25	127	100,00	11,76	9,37	7,77	7,16	8,70
Otras enfermedades renales	0	5	8	11	9	33	0,00	3,68	1,36	2,85	2,58	2,26
No filiadas	0	26	145	119	131	421	0,00	19,12	24,70	30,83	37,54	28,86
<b>Todas las enfermedades</b>	<b>1</b>	<b>136</b>	<b>587</b>	<b>386</b>	<b>349</b>	<b>1.459</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Tabla 4.9.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Enfermedad renal primaria por sexo. Números absolutos.

Enfermedad renal primaria	Hombres	Mujeres	Ambos
Riñones poliquisticos tipo adulto (dominante)	84	55	139
Total Enfermedad poliquistica	84	55	139
Enfermedad vascular de tipo no especificado	15	6	21
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	49	25	74
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	12	2	14
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	3	1	4
Otras enfermedades vasculares renales clasificables	1	0	1
Total Enfermedad vascular	80	34	114
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	5	1	6
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	3	6	9
Enfermedad quística renal de otro tipo especificado	1	0	1
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	10	5	15
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	1	3	4
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	14	4	18
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	4	2	6
Otra Nefropatía hereditaria	3	0	3
Riñones poliquisticos infantiles (recesivo)	1	0	1
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	42	21	63
Amiloidosis	2	2	4
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	3	2	5
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	1	0	1
Glomerulonefritis por crioglobulinemia	0	1	1
Lupus eritematoso diseminado	4	14	18
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	6	2	8
Púrpura de Schönlein-Henoch	3	0	3
Síndrome de Goodpasture	6	0	6
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschcowitz	5	5	10
Otras enfermedades multisistémicas	0	1	1
Total Enfermedades sistémicas	30	27	57
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	1	0	1
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	17	14	31
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	4	3	7
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	30	18	48
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	11	4	15
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	45	20	65
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	18	16	34
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	48	19	67
Nefropatía membranosa	10	12	22
Total Glomerulonefritis primaria	184	106	290
Diabetes	173	65	238
Total Nefropatía diabética	173	65	238
Gota	1	0	1
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	5	8	13
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	2	1	3
Nefropatía debida a Ciclosporina A	1	1	2
Nefropatía debida a drogas analgésicas	1	1	2
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	3	1	4
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	4	0	4
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	10	10	20
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	3	7	10
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	4	14	18
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	12	3	15
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	8	4	12
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	10	13	23
Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales	64	63	127
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	1	1	2
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	7	5	12
Tuberculosis	0	1	1
Tumor renal	3	1	4
Otras patologías renales identificadas	6	8	14
Total Otras enfermedades renales	17	16	33
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	243	128	371

Enfermedad renal primaria	Hombres	Mujeres	Ambos
No consta en ficha	9	5	14
Total No filiadas	277	144	421
<b>Total general</b>	<b>934</b>	<b>525</b>	<b>1459</b>

Tabla 4.10.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Enfermedad renal primaria por sexo. PORCENTAJES sobre el total de cada sexo en la tabla anterior.

Enfermedad renal primaria	Hombres	Mujeres	Ambos
Riñones poliquisticos tipo adulto (dominante)	8,99	10,48	9,53
Total Enfermedad poliquistica	8,99	10,48	9,53
Enfermedad vascular de tipo no especificado	1,61	1,14	1,44
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	5,25	4,76	5,07
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	1,28	0,38	0,96
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	0,32	0,19	0,27
Otras enfermedades vasculares renales clasificables	0,11	0,00	0,07
Total Enfermedad vascular	8,57	6,48	7,81
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	0,54	0,19	0,41
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	0,32	1,14	0,62
Enfermedad quística renal de otro tipo especificado	0,11	0,00	0,07
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	1,07	0,95	1,03
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	0,11	0,57	0,27
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	1,50	0,76	1,23
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0,43	0,38	0,41
Otra Nefropatía hereditaria	0,32	0,00	0,21
Riñones poliquisticos infantiles (recesivo)	0,11	0,00	0,07
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	4,50	4,00	4,32
Amiloidosis	0,21	0,38	0,27
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	0,32	0,38	0,34
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	0,11	0,00	0,07
Glomerulonefritis por crioglobulinemia	0,00	0,19	0,07
Lupus eritematoso diseminado	0,43	2,67	1,23
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	0,64	0,38	0,55
Púrpura de Schönlein-Henoch	0,32	0,00	0,21
Síndrome de Goodpasture	0,64	0,00	0,41
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschowitz	0,54	0,95	0,69
Otras enfermedades multisistémicas	0,00	0,19	0,07
Total Enfermedades sistémicas	3,21	5,14	3,91
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	0,11	0,00	0,07
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	1,82	2,67	2,12
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	0,43	0,57	0,48
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	3,21	3,43	3,29
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	1,18	0,76	1,03
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	4,82	3,81	4,46
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	1,93	3,05	2,33
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	5,14	3,62	4,59
Nefropatía membranosa	1,07	2,29	1,51
Total Glomerulonefritis primaria	19,70	20,19	19,88
Diabetes	18,52	12,38	16,31
Total Nefropatía diabética	18,52	12,38	16,31
Gota	0,11	0,00	0,07
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	0,54	1,52	0,89
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	0,21	0,19	0,21
Nefropatía debida a Ciclosporina A	0,11	0,19	0,14
Nefropatía debida a drogas analgésicas	0,11	0,19	0,14
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	0,32	0,19	0,27
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	0,43	0,00	0,27
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	1,07	1,90	1,37
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0,32	1,33	0,69
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	0,43	2,67	1,23
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	1,28	0,57	1,03
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	0,86	0,76	0,82
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	1,07	2,48	1,58
Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales	6,85	12,00	8,70
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	0,11	0,19	0,14
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0,75	0,95	0,82
Tuberculosis	0,00	0,19	0,07
Tumor renal	0,32	0,19	0,27

Enfermedad renal primaria	Hombres	Mujeres	Ambos
Otras patologías renales identificadas	0,64	1,52	0,96
Total Otras enfermedades renales	1,82	3,05	2,26
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	26,02	24,38	25,43
No consta en ficha	0,96	0,95	0,96
Total No filiadas	29,66	27,43	28,86
<b>Total general</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Tabla 4.11.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.

Enfermedad renal primaria según edad ACTUAL del tratamiento. NÚMERO DE CASOS en cada grupo de edad y total.

Enfermedad renal primaria	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Riñones poliústicos tipo adulto (dominante)	0	4	75	42	18	139
Total Enfermedad poliústica	0	4	75	42	18	139
Enfermedad vascular de tipo no especificado	0	1	5	8	7	21
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	0	2	16	21	35	74
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	0	2	9	3	0	14
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	0	0	1	2	1	4
Otras enfermedades vasculares renales clasificables	0	0	0	0	1	1
Total Enfermedad vascular	0	5	31	34	44	114
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	0	4	2	0	0	6
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	0	7	1	1	0	9
Enfermedad quística renal de otro tipo especificado	0	0	1	0	0	1
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	0	0	9	3	3	15
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	0	1	3	0	0	4
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	0	7	10	0	1	18
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0	0	6	0	0	6
Otra Nefropatía hereditaria	0	0	3	0	0	3
Riñones poliústicos infantiles (recesivo)	0	1	0	0	0	1
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	0	20	35	4	4	63
Amiloidosis	0	0	1	2	1	4
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	0	0	2	1	2	5
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	0	1	0	0	0	1
Glomerulonefritis por crioglobulinemia	0	0	1	0	0	1
Lupus eritematoso diseminado	0	4	12	2	0	18
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	0	0	2	2	4	8
Púrpura de Schönlein-Henoch	0	1	1	1	0	3
Síndrome de Goodpasture	0	1	2	3	0	6
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschowitz	0	4	6	0	0	10
Otras enfermedades multisistémicas	0	0	1	0	0	1
Total Enfermedades sistémicas	0	11	28	11	7	57
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	0	0	0	1	0	1
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	0	2	17	8	4	31
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	0	1	4	1	1	7
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	0	8	20	14	6	48
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	0	3	4	4	4	15
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	0	5	23	20	17	65
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	0	7	14	9	4	34
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	0	10	38	15	4	67
Nefropatía membranosa	0	0	11	4	7	22
Total Glomerulonefritis primaria	0	36	131	76	47	290
Diabetes	0	13	85	67	73	238
Total Nefropatía diabética	0	13	85	67	73	238
Gota	0	0	0	1	0	1
Nefritis túbulointersticial (no Pielonefritis)	0	1	3	6	3	13
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	0	0	3	0	0	3
Nefropatía debida a Ciclosporina A	0	1	0	1	0	2
Nefropatía debida a drogas analgésicas	0	0	0	0	2	2
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	0	1	3	0	0	4
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	0	0	3	1	0	4
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	0	0	8	5	7	20
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0	3	5	0	2	10
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	0	4	10	4	0	18
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	0	0	6	4	5	15
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	1	4	4	1	2	12
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	0	2	10	7	4	23
Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales	1	16	55	30	25	127
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	0	1	1	0	0	2
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0	0	4	5	3	12

Enfermedad renal primaria	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Tuberculosis	0	0	1	0	0	1
Tumor renal	0	0	0	2	2	4
Otras patologías renales identificadas	0	4	2	4	4	14
Total Otras enfermedades renales	0	5	8	11	9	33
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	0	21	134	105	111	371
No consta en ficha	0	3	3	3	5	14
Total No filiadas	0	26	145	119	131	435
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>136</b>	<b>587</b>	<b>386</b>	<b>349</b>	<b>1.459</b>

Tabla 4.12.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Enfermedad renal primaria según edad ACTUAL del tratamiento. PORCENTAJES sobre total de cada grupo en tabla anterior.

Enfermedad renal primaria	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Riñones poliústicos tipo adulto (dominante)	0,0	2,9	12,8	10,9	5,2	9,5
Total Enfermedad poliústica	0,0	2,9	12,8	10,9	5,2	9,5
Enfermedad vascular de tipo no especificado	0,0	0,7	0,9	2,1	2,0	1,4
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión (no enfermedad renal primaria)	0,0	1,5	2,7	5,4	10,0	5,1
Enfermedad vascular renal secundaria a hipertensión maligna (no enfermedad renal primaria)	0,0	1,5	1,5	0,8	0,0	1,0
Isquemia renal embolismo por placa de ateroma	0,0	0,0	0,2	0,5	0,3	0,3
Otras enfermedades vasculares renales clasificables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total Enfermedad vascular	0,0	3,7	5,3	8,8	12,6	7,8
Displasia renal congénita con/sin malformación del tracto urinario	0,0	2,9	0,3	0,0	0,0	0,4
Enfermedad quística medular, incluyendo Nefroptosis	0,0	5,1	0,2	0,3	0,0	0,6
Enfermedad quística renal de otro tipo especificado	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Enfermedad quística renal de tipo no especificado	0,0	0,0	1,5	0,8	0,9	1,0
Hipoplasia renal congénita tipo no especificado	0,0	0,7	0,5	0,0	0,0	0,3
Nefritis hereditaria con sordera nerviosa (Síndrome de Alport)	0,0	5,1	1,7	0,0	0,3	1,2
Nefropatía familiar hereditaria de tipo no especificado	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,4
Otra Nefropatía hereditaria	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Riñones poliústicos infantiles (recesivo)	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1
Total Enfermedades hereditarias/ Congénitas	0,0	14,7	6,0	1,0	1,1	4,3
Amiloidosis	0,0	0,0	0,2	0,5	0,3	0,3
Enfermedad vascular renal secundaria a Poliarteritis	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	0,3
Esclerosis sistémica (Esclerodermia)	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1
Glomerulonefritis por crioglobulinemia	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Lupus eritematoso diseminado	0,0	2,9	2,0	0,5	0,0	1,2
Mielomatosis/ Enfermedad por depósito de cadenas ligeras	0,0	0,0	0,3	0,5	1,1	0,5
Púrpura de Schönlein-Henoch	0,0	0,7	0,2	0,3	0,0	0,2
Síndrome de Goodpasture	0,0	0,7	0,3	0,8	0,0	0,4
Síndrome hemolítico urémico, incluyendo el Síndrome de Moschowitz	0,0	2,9	1,0	0,0	0,0	0,7
Otras enfermedades multisistémicas	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Total Enfermedades sistémicas	0,0	8,1	4,8	2,8	2,0	3,9
Enfermedad de depósitos densos Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 2 (probada por	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en adultos	0,0	1,5	2,9	2,1	1,1	2,1
Glomeruloesclerosis focal y segmentaria con síndrome nefrótico en niños	0,0	0,7	0,7	0,3	0,3	0,5
Glomerulonefritis estudiada histológicamente	0,0	5,9	3,4	3,6	1,7	3,3
Glomerulonefritis membranoproliferativa tipo 1 (probada por inmunofluorescencia y/o microscopía	0,0	2,2	0,7	1,0	1,1	1,0
Glomerulonefritis no estudiada histológicamente	0,0	3,7	3,9	5,2	4,9	4,5
Glomerulonefritis proliferativa extracapilar (tipo I,II,III)	0,0	5,1	2,4	2,3	1,1	2,3
Nefropatía Ig A probada por inmunofluorescencia	0,0	7,4	6,5	3,9	1,1	4,6
Nefropatía membranosa	0,0	0,0	1,9	1,0	2,0	1,5
Total Glomerulonefritis primaria	0,0	26,5	22,3	19,7	13,5	19,9
Diabetes	0,0	9,6	14,5	17,4	20,9	16,3
Total Nefropatía diabética	0,0	9,6	14,5	17,4	20,9	16,3
Gota	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
Nefritis túbulointerstial (no Pielonefritis)	0,0	0,7	0,5	1,6	0,9	0,9
Nefrocalcinosis y nefropatía hipercalcémica	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Nefropatía debida a Ciclosporina A	0,0	0,7	0,0	0,3	0,0	0,1
Nefropatía debida a drogas analgésicas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1
Nefropatía inducida por drogas no mencionadas anteriormente	0,0	0,7	0,5	0,0	0,0	0,3
Pielonefritis (Nefritis intersticial) asociada con vejiga neurógena	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,3
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a litiasis	0,0	0,0	1,4	1,3	2,0	1,4
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a otra causa	0,0	2,2	0,9	0,0	0,6	0,7
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a reflujo vesicoureteral sin obstrucción	0,0	2,9	1,7	1,0	0,0	1,2
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva adquirida	0,0	0,0	1,0	1,0	1,4	1,0
Pielonefritis (Nefritis intersticial) debida a uropatía obstructiva congénita con o sin reflujo vesicoureteral	100,0	2,9	0,7	0,3	0,6	0,8
Pielonefritis / Nefritis intersticial de causa no especificada	0,0	1,5	1,7	1,8	1,1	1,6
Total Pielonefritis / Nefritis intersticiales	100,0	11,8	9,4	7,8	7,2	8,7

Enfermedad renal primaria	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
Necrosis tubular irreversible, necrosis cortical (diferente de síndrome hemolítico urémico)	0,0	0,7	0,2	0,0	0,0	0,1
Pérdida traumática o quirúrgica del riñón	0,0	0,0	0,7	1,3	0,9	0,8
Tuberculosis	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Tumor renal	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,3
Otras patologías renales identificadas	0,0	2,9	0,3	1,0	1,1	1,0
Total Otras enfermedades renales	0,0	3,7	1,4	2,8	2,6	2,3
Insuficiencia Renal Crónica de etiología incierta	0,0	15,4	22,8	27,2	31,8	25,4
No consta en ficha	0,0	2,2	0,5	0,8	1,4	1,0
Total No filiadas	0,0	19,1	24,7	30,8	37,5	29,8
<b>Total general</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Tabla 4.13.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Modalidad de tratamiento por sexo.  
Casos, porcentajes sobre el total de cada sexo y tasas por millón de habitantes.

Modalidad	Casos			Porcentajes			Tasas (pm)		
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos
Diálisis peritoneal	31	17	48	3,3	3,2	3,3	59	32	46
Hemodiálisis	514	272	786	55,0	51,8	53,9	986	510	745
Trasplante	389	236	625	41,6	45,0	42,8	746	443	593
<b>Total</b>	<b>934</b>	<b>525</b>	<b>1459</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1.791</b>	<b>984</b>	<b>1.383</b>

Tabla 4.14.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
Modalidad de tratamiento por sexo y grupo de edad ACTUAL.  
Casos y porcentajes sobre el total de cada grupo de edad y sexo.

Modalidad	Casos						Porcentajes					
	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total	0-14	15-44	45-64	65-74	>74	Total
<b>Hombres</b>												
Diálisis peritoneal	0	2	15	7	7	31	0,0	2,5	4,1	2,7	3,1	3,3
Hemodiálisis	0	19	160	161	174	514	0,0	24,1	43,8	61,2	77,0	55,0
Trasplante	1	58	190	95	45	389	100,0	73,4	52,1	36,1	19,9	41,6
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>79</b>	<b>365</b>	<b>263</b>	<b>226</b>	<b>934</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Mujeres</b>												
Diálisis peritoneal	0	1	11	4	1	17	0,0	1,8	5,0	3,3	0,8	3,2
Hemodiálisis	0	22	86	69	95	272	0,0	38,6	38,7	56,1	77,2	51,8
Trasplante	0	34	125	50	27	236	0,0	59,6	56,3	40,7	22,0	45,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>222</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>525</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Ambos sexos</b>												
Diálisis peritoneal	0	3	26	11	8	48	0,0	2,2	4,4	2,8	2,3	3,3
Hemodiálisis	0	41	246	230	269	786	0,0	30,1	41,9	59,6	77,1	53,9
Trasplante	1	92	315	145	72	625	100,0	67,6	53,7	37,6	20,6	42,8
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>136</b>	<b>587</b>	<b>386</b>	<b>349</b>	<b>1459</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Tabla 4.15.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre de 2022.  
 Modalidad de tratamiento por área de salud de residencia.  
 Casos, porcentajes sobre el total de cada área y tasas por millón de habitantes.

Área de salud	Diálisis peritoneal	Hemodiálisis	Trasplante	Total
<b>Casos</b>				
Badajoz	6	230	149	385
Cáceres	24	131	101	256
Coria	6	34	27	67
Don Benito-Villanueva	0	118	84	202
Llerena-zafra	3	60	70	133
Mérida	1	112	134	247
Navalmoral de la Mata	2	31	21	54
Plasencia	6	70	39	115
<b>Extremadura</b>	<b>48</b>	<b>786</b>	<b>625</b>	<b>1.459</b>
Área de salud	Diálisis peritoneal	Hemodiálisis	Trasplante	Total
<b>Porcentajes</b>				
Badajoz	1,56	59,74	38,70	100
Cáceres	9,38	51,17	39,45	100
Coria	8,96	50,75	40,30	100
Don Benito-Villanueva	0,00	58,42	41,58	100
Llerena-zafra	2,26	45,11	52,63	100
Mérida	0,40	45,34	54,25	100
Navalmoral de la Mata	3,70	57,41	38,89	100
Plasencia	5,22	60,87	33,91	100
<b>Extremadura</b>	<b>3,29</b>	<b>53,87</b>	<b>42,84</b>	<b>100</b>
Área de salud	Diálisis peritoneal	Hemodiálisis	Trasplante	Total
<b>Tasas (ppm)</b>				
Badajoz	22	855	554	1.431
Cáceres	128	700	540	1.368
Coria	141	797	633	1.570
Don Benito-Villanueva	0	882	628	1.510
Llerena-zafra	30	607	708	1.346
Mérida	6	677	810	1.493
Navalmoral de la Mata	38	594	403	1.035
Plasencia	57	661	368	1.086
<b>Extremadura</b>	<b>46</b>	<b>745</b>	<b>593</b>	<b>1.383</b>

Tabla 4.16.- Prevalencia de ETRS. Extremadura, a 31 de diciembre. Histórico.  
Modalidad de tratamiento.  
Casos, porcentajes sobre el total de casos y tasas por millón de habitantes.

Año	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Casos</b>																					
DP	51	56	68	74	68	57	62	66	65	66	74	73	74	74	64	63	44	43	44	48	48
HD	551	465	460	448	463	477	490	513	559	560	572	588	591	605	595	578	617	659	685	712	786
TX	345	354	367	398	429	440	459	474	485	512	517	533	556	576	602	633	665	656	653	635	625
<b>Total</b>	<b>947</b>	<b>875</b>	<b>895</b>	<b>920</b>	<b>960</b>	<b>974</b>	<b>1.011</b>	<b>1.053</b>	<b>1.109</b>	<b>1.138</b>	<b>1.163</b>	<b>1.194</b>	<b>1.221</b>	<b>1.255</b>	<b>1.261</b>	<b>1.274</b>	<b>1.326</b>	<b>1.358</b>	<b>1.382</b>	<b>1.395</b>	<b>1459</b>
<b>Porcentajes</b>																					
DP	5,4	6,4	7,6	8,0	7,1	5,9	6,1	6,3	5,9	5,8	6,4	6,1	6,1	5,9	5,1	4,9	3,3	3,2	3,2	3,4	3,3
HD	58,2	53,1	51,4	48,7	48,2	49,0	48,5	48,7	50,4	49,2	49,2	49,2	48,4	48,2	47,2	45,4	46,5	48,5	49,6	51,0	53,9
TX	36,4	40,5	41,0	43,3	44,7	45,2	45,4	45,0	43,7	45,0	44,5	44,6	45,5	45,9	47,7	49,7	50,2	48,3	47,3	45,5	42,8
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>						
<b>Tasas (ppm)</b>																					
DP	48	52	63	68	63	52	56	60	59	59	67	66	67	68	59	58	41	40	41	46	46
HD	513	433	428	413	426	438	446	465	505	505	516	533	535	554	547	535	575	617	644	675	745
TX	322	330	341	367	395	404	418	430	438	462	467	483	504	527	553	586	620	614	614	602	593
<b>Total</b>	<b>883</b>	<b>815</b>	<b>832</b>	<b>849</b>	<b>884</b>	<b>894</b>	<b>921</b>	<b>955</b>	<b>1.002</b>	<b>1.026</b>	<b>1.050</b>	<b>1.082</b>	<b>1.106</b>	<b>1.148</b>	<b>1.159</b>	<b>1.180</b>	<b>1.236</b>	<b>1.272</b>	<b>1.299</b>	<b>1.323</b>	<b>1.383</b>

Notas: DP = Diálisis peritoneal; HD = Hemodiálisis; TX = Trasplante.

Tabla 4.17.- Prevalencia de ETRS a 31 de diciembre. Histórico.  
Evolución de la modalidad de tratamiento en Extremadura y España.  
Porcentajes sobre el total de casos.

Modalidad	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>España (*)</b>																
DP	6,2	5,0	5,0	5,1	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,2	5	4,9	5,0	5,0	4,9
HD	46,2	47,1	46,5	46,0	45,6	43,7	43,0	42,7	41,9	42,2	41,0	40,3	40,3	40,4	40,5	40,5
TX	47,7	50,8	48,5	49,8	49,0	50,9	51,53	51,8	52,5	52,4	53,8	54,7	54,7	54,6	54,4	56,4
<b>Extremadura</b>																
DP	5,9	6,1	6,3	5,9	5,8	6,4	6,1	6,1	5,9	5,1	4,9	3,3	3,2	3,2	3,4	3,3
HD	49,0	48,5	48,7	50,4	49,2	49,2	49,2	48,4	48,2	47,2	45,4	46,5	48,5	49,6	51,0	53,9
TX	45,2	45,4	45,0	43,7	45,0	44,5	44,6	45,5	45,9	47,7	49,6	50,2	48,3	47,3	45,5	42,8

Notas: DP = Diálisis peritoneal;  
HD = Hemodiálisis;  
TX = Trasplante.

(\*) Datos del registro nacional con cobertura del 100% a partir de 2014.

Tabla 4.18.- Prevalencia de ETRS, a 31 de diciembre. Histórico.  
Evolución de la modalidad de tratamiento en Extremadura y España. Tasas por millón de habitantes.

Modalidad	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>España (*) (ppm)</b>																
<b>DP</b>	52,4	49,5	51,0	25,9	56,8	59,4	61,9	64,3	66,3	66,5	66,7	66,5	68,2	68,2	69,4	67,7
<b>HD</b>	454,8	468,3	477,7	476,5	480,9	477,6	482,2	499,9	503,7	514,8	526,5	532,9	555,0	550,1	561,9	561,3
<b>TX</b>	485,6	505,0	492,4	516,1	516,8	555,0	577,7	609,9	636,5	645,3	691	722,7	753,0	743,9	754,7	781,9
<b>Todas</b>	<b>985,3</b>	<b>994,8</b>	<b>1.015,7</b>	<b>1.054,6</b>	<b>1.090,4</b>	<b>1.092,0</b>	<b>1.124,1</b>	<b>1.177,3</b>	<b>1.211,5</b>	<b>1.233,5</b>	<b>1.284,2</b>	<b>1.321,9</b>	<b>1.367,2</b>	<b>1.362,8</b>	<b>1.387,4</b>	<b>1.410,9</b>
<b>Extremadura (ppm)</b>																
<b>DP</b>	52,3	56,5	59,9	58,7	59,5	66,8	66,1	67,0	67,7	58,8	58,3	41,0	40,3	41,4	45,5	45,5
<b>HD</b>	437,6	446,4	465,3	504,9	504,8	516,2	532,6	535,3	553,5	547,0	535,2	575,1	617,2	643,8	675,0	745,2
<b>TX</b>	403,7	418,1	430,0	438,0	461,5	466,6	482,8	503,6	527,0	553,4	586,2	619,8	614,4	613,7	602,0	592,5
<b>Todas</b>	<b>893,6</b>	<b>921,0</b>	<b>955,2</b>	<b>1.001,6</b>	<b>1.025,8</b>	<b>1.049,5</b>	<b>1.081,5</b>	<b>1.106,0</b>	<b>1.148,2</b>	<b>1.159,2</b>	<b>1.179,7</b>	<b>1.235,9</b>	<b>1.271,9</b>	<b>1.298,9</b>	<b>1.323,6</b>	<b>1.383,2</b>

Notas: DP = Diálisis peritoneal;  
HD = Hemodiálisis;  
TX = Trasplante.

(\*) Datos del registro nacional con cobertura del 100% a partir de 2014.