

CONTENIDOS NÚMERO 2025/11:

- **CAMPILOBACTER.**
- **SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDOS).**

• CAMPILOBACTER.

INTRODUCCIÓN:

La campilobacteriosis es una zoonosis de distribución mundial siendo la causa más frecuente de gastroenteritis en el mundo desarrollado, superando a las Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea).

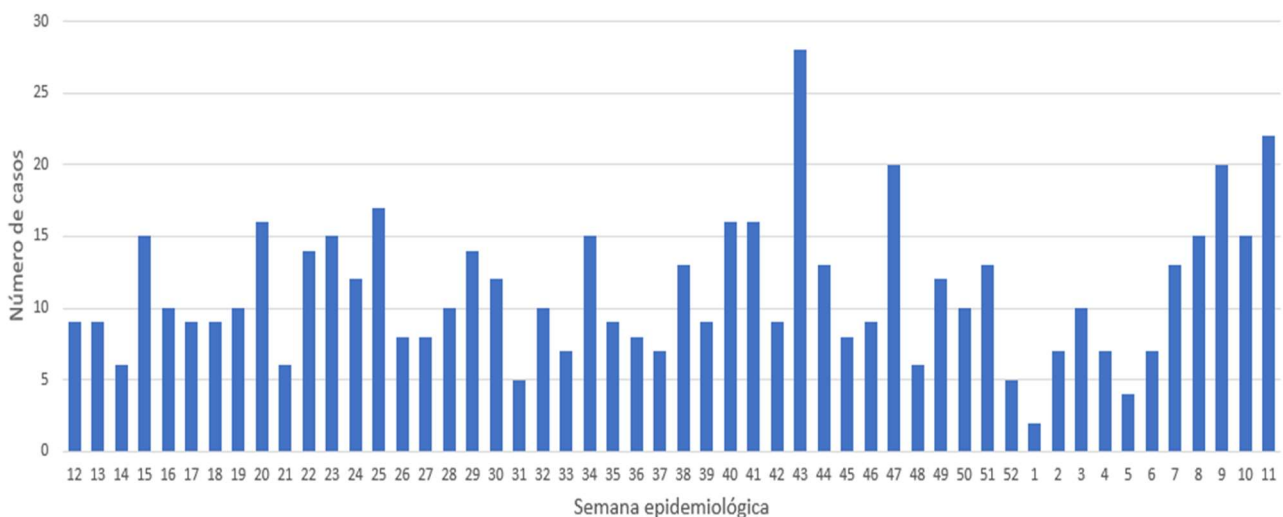
En España en 2024 se declararon al RENAVE* 20.250 casos de campilobacter que suponen 3,34 veces más casos que de salmonela con 6.261.

* Boletín Semanal en Red. Número 4. Año 2025. Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII.

En Extremadura fueron 540 casos de campilobacter que suponen 1.35 veces más casos que de salmonela con 399. No habiéndose declarado ningún brote.

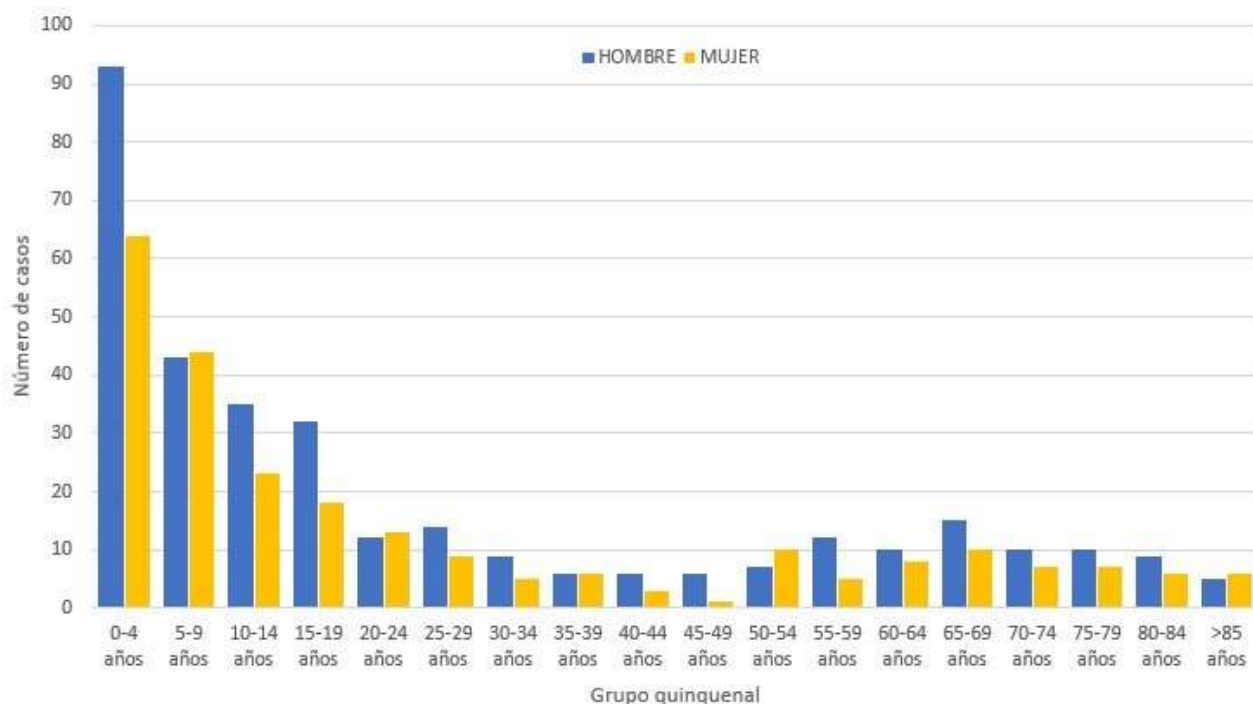
RESUMEN DE LA SITUACIÓN ÚLTIMOS 12 MESES:

Distribución de casos en los últimos 12 meses



SEXO	Casos	%
HOMBRE	334	57,69%
MUJER	245	42,31%
Total general	579	100,00%

Hospitalización	Casos	%
NO	495	85,49%
SI	84	14,51%
Total general	579	100,00%



Agente causal	Casos	%
Campylobacter jejuni	442	76,34%
Campylobacter coli	68	11,74%
Campylobacter spp	67	11,57%
Campylobacter fetus	2	0,35%
Total general	579	100,00%

PREVENCIÓN:

La campilobacteriosis es principalmente causada por el consumo de carne de pollo poco cocinada, agua contaminada o leche cruda.

La prevención debe centrarse en educación alimentaria, control en toda la cadena alimentaria y vigilancia epidemiológica.

Medidas preventivas en el hogar:

- Cocinar los alimentos completamente (mínimo 74°C para carnes y especialmente las aves).
- Separar los alimentos crudos de los cocinados para evitar contaminación cruzada.
- Lavar frutas y verduras antes de consumirlas crudas.
- Refrigerar los alimentos rápidamente y mantenerlos a temperaturas seguras (<5°C).

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDOS). SEMANA 11/ 2025

INTRODUCCIÓN:

En este informe se presentan los datos de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDOs), en Extremadura, de las que se ha notificado algún caso en los últimos 5 años. **No se aportan datos** de aquellas enfermedades que tienen un sistema de vigilancia especial como **la vigilancia centinela de IRAs e IRAG (disponible en el gestor documental: Inicio / VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA /10 SISTEMAS CENTINELA /IRAs_IRAG)** y VIH/SIDA.

Las enfermedades aparecen agrupadas según el mecanismo de transmisión o alguna característica en común significativa (enfermedades prevenibles por vacunación).

La estructura general, compara los datos semanales y acumulados hasta la semana del informe; del año en curso, del anterior, y de los últimos 12 meses tanto en valores absolutos como con determinados indicadores.

Toda la información aparece referida al total de la Comunidad Autónoma de Extremadura y desagregada en las diferentes áreas de salud que la componen.

METODOLOGÍA:

Los datos corresponden a la descarga de la herramienta informática REVISA realizada el día **19/03/2025**, con los casos notificados en la semana del informe. Siempre son susceptibles de variaciones posteriores en función de alguna modificación en el registro de los casos o el retraso en la notificación de estos.

INDICADORES DE SEGUIMIENTO.

Índice Epidémico (IE), para una enfermedad dada es: la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata de I.E. acumulado) y los casos que se esperan o prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del índice se encuentra entre **0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta**. Cuando aparece el texto “No calc.”, indica que el índice epidémico no se puede calcular porque el denominador es “cero”; es decir, la mediana de casos de los últimos cinco años es “cero”.

Cálculo especial (casos esperados en la semana). En enfermedades de baja incidencia (<150 casos anuales) no se usa el índice epidémico. El cálculo especial para estas enfermedades es el promedio de los casos notificados en los 5 años anteriores en la semana actual, las 2 semanas precedentes y las dos siguientes.

RESULTADOS

NOTA: HERPES ZÓSTER.

Desde la Subdirección de Epidemiología se realizará una búsqueda activa cada cierto tiempo de los casos codificados en Atención Primaria, con el consiguiente aumento de casos.

Tabla 1. Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria, EDOs, en Extremadura.

ENFERMEDADES	Casos declarados en la semana		Casos acumulados hasta la semana		Índice Epidémico		Cálculo especial (casos esperados semana)
	2025	2024	2025	2024	Semanal	Acumul.	
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos							
Campilobacteriosis	21	3	120	79	7,00	1,94	6,12
Criptosporidiosis	1	0	7	14	-	-	0,60
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	-	-	0,04
Giardiasis	1	0	10	7	-	-	0,32
Hepatitis A	0	0	7	2	-	-	0,24
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0	0	4	4	-	-	0,28
Listeriosis	0	0	0	2	-	-	0,12
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	5	6	52	71	1,00	0,91	4,68
Shigelosis	0	0	1	0	-	-	0,00
Yersiniosis	1	0	6	7	-	-	0,28
Triquinosis	0	0	0	3	-	-	0,04
Enfermedades prevenibles por vacunación							
Parotiditis	1	3	9	7	-	-	0,92
Tétanos	0	0	0	0	-	-	0,00
Tos ferina	0	1	4	14	-	-	0,40
Varicela	4	2	18	4	-	-	2,72
Herpes zóster	2	7	171	314	0,29	4,28	9,96
Enfermedades invasoras							
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	0	7	7	-	-	0,24
Enfermedad Meningocócica Invasora	0	0	2	0	-	-	0,04
Enfermedad Neumocócica Invasora	1	0	38	36	-	-	1,44
Enfermedades de transmisión respiratoria							
Legionelosis	4	0	11	5	-	-	0,32
Lepra	0	0	0	0	-	-	0,00
Tuberculosis	0	3	10	13	-	-	0,60
Enfermedades transmitidas por vectores							
Dengue	0	0	0	1	-	-	0,04
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	-	-	0,00
Fiebre del Nilo occidental	0	0	0	0	-	-	0,00
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	0	3	-	-	0,00
Leishmaniasis	0	0	5	2	-	-	0,16
Paludismo	0	0	0	0	-	-	0,08
Enfermedades de transmisión zoonótica							
Brucelosis	0	0	0	0	-	-	0,04
Carbunco	0	0	0	0	-	-	0,00
Fiebre Q	0	1	7	13	-	-	0,28
Hidatidosis	0	0	1	2	-	-	0,08
Leptospirosis	0	0	3	2	-	-	0,12
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral							
Hepatitis B	0	0	2	4	-	-	0,08
Hepatitis C	0	0	3	1	-	-	0,00
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	8	2	55	64	4,00	3,67	1,84
Linfogranuloma venéreo	0	0	0	1	-	-	0,00
Infección Gonocócica	3	1	22	53	3,00	1,83	1,56
Sífilis (excluye sífilis congénita)	1	2	42	30	1,00	3,23	1,36
Sífilis congénita	0	0	1	0	-	-	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)							
EETH	0	0	0	0	-	-	0,04

Tabla 2. Casos de EDOs, en la semana del informe y el acumulado (acum) del año, por áreas de salud.

ENFERMEDADES	BA		CC		CO		DB-WV		LL-ZF		ME		NA		PL	
	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos																
Campilobacteriosis	5	22	7	39	0	7	0	6	2	13	7	31	0	1	0	1
Criptosporidiosis	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3
Hepatitis A	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Listeriosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	1	13	1	14	0	0	0	7	1	4	2	7	0	0	0	7
Shigelosis	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersiniosis	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades prevenibles por vacunación																
Parotiditis	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1
Varicela	4	8	0	4	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
Herpes zóster	1	61	0	29	0	8	0	16	0	14	1	11	0	11	0	21
Enfermedades invasoras																
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
Enfermedad Meningocócica Invasora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Enfermedad Neumocócica Invasora	0	6	0	18	0	1	1	6	0	1	0	2	0	1	0	3
Enfermedades de transmisión respiratoria																
Legionelosis	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	0	2	2	4	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis	0	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0
Enfermedades transmitidas por vectores																
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Nilo occidental	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniasis	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades de transmisión zoonótica																
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre Q	0	2	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Leptospirosis	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral																
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Hepatitis C	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	5	26	2	16	0	0	0	1	0	0	0	8	1	1	0	3
Linfogranuloma venéreo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección Gonocócica	2	9	1	9	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1
Sifilis (excluye sifilis congénita)	1	16	0	8	0	0	0	6	0	1	0	11	0	0	0	0
Sifilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas (EETH)																
EETH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabla 3. Cálculo especial (casos esperados en la semana) por áreas de salud.

ENFERMEDADES	BA	CC	CO	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos								
Campilobacteriosis	1,32	0,96	0,20	0,52	1,24	1,64	0,08	0,16
Criptosporidiosis	0,20	0,08	0,12	0,04	0,00	0,08	0,04	0,04
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giardiasis	0,16	0,04	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
Hepatitis A	0,16	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0,20	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Listeriosis	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	1,36	0,56	0,24	0,36	1,00	0,60	0,04	0,52
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,12	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Triquinosis	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación								
Parotiditis	0,52	0,12	0,00	0,00	0,12	0,12	0,00	0,04
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	0,16	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,00	0,12
Varicela	0,84	0,20	0,00	0,08	0,92	0,60	0,04	0,04
Herpes zóster	2,44	1,84	0,60	0,64	1,44	1,56	0,64	0,80
Enfermedades invasoras								
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,16	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad Neumocócica Invasora	0,48	0,40	0,00	0,04	0,00	0,16	0,12	0,20
Enfermedades de transmisión respiratoria								
Legionelosis	0,08	0,00	0,00	0,04	0,04	0,08	0,00	0,08
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	0,16	0,08	0,00	0,08	0,04	0,16	0,04	0,04
Enfermedades transmitidas por vectores								
Dengue	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad por virus Chikungunya	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre del Nilo occidental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leishmaniasis	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00
Paludismo	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Enfermedades de transmisión zoonótica								
Brucelosis	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Carbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Q	0,20	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidatidosis	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00
Leptospirosis	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral								
Hepatitis B	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Hepatitis C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	0,80	0,76	0,04	0,08	0,00	0,08	0,00	0,08
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	0,60	0,52	0,00	0,28	0,00	0,12	0,00	0,04
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,28	0,44	0,08	0,00	0,12	0,40	0,00	0,04
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)								
EETH	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 4. Casos en la semana / 10000 habitantes y áreas de salud.

	BA	CC	CO	DB-WV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos									
Campilobacteriosis	1,86	3,74	0,00	0,00	2,04	4,21	0,00	0,00	1,99
Criptosporidiosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giardiasis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
Hepatitis A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Listeriosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	0,37	0,53	0,00	0,00	1,02	1,20	0,00	0,00	0,47
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Parotiditis	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Varicela	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
Herpes zóster	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,19
Enfermedades invasoras									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad Neumocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Legionelosis	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	3,81	0,00	0,38
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades transmitidas por vectores									
Dengue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad por virus Chikungunya	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre del Nilo occidental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leishmaniasis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paludismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Q	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidatidosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leptospirosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral									
Hepatitis B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hepatitis C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	1,86	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,76
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	0,74	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Sifilis (excluye sifilis congénita)	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Sifilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)									
EETH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 5. Casos en el año / 100000 habitantes y áreas de salud.

	BA	CC	CO	DB-WV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos									
Campilobacteriosis	8,17	20,81	17,16	4,52	13,29	18,66	1,90	0,93	11,38
Criptosporidiosis	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,66
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giardiasis	1,48	0,00	0,00	0,00	1,02	0,60	1,90	2,78	0,95
Hepatitis A	0,00	2,13	0,00	0,75	0,00	1,20	0,00	0,00	0,66
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,71	0,38
Listeriosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	4,83	7,47	0,00	5,27	4,09	4,21	0,00	6,49	4,93
Shigelosis	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Yersiniosis	1,11	0,53	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,93	0,57
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Parotiditis	1,86	1,07	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,85
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	0,00	0,93	0,38
Varicela	2,97	2,13	4,90	0,75	2,04	0,60	0,00	0,00	1,71
Herpes zóster	22,65	15,48	19,61	12,05	14,31	6,62	20,93	19,46	16,21
Enfermedades invasoras									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,74	1,07	0,00	1,51	0,00	0,00	1,90	0,00	0,66
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,19
Enfermedad Neumocócica Invasora	2,23	9,61	2,45	4,52	1,02	1,20	1,90	2,78	3,60
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Legionelosis	0,00	0,53	0,00	3,01	0,00	1,20	7,61	0,00	1,04
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	1,48	0,00	0,00	1,51	2,04	1,20	0,00	0,00	0,95
Enfermedades transmitidas por vectores									
Dengue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad por virus Chikungunya	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre del Nilo occidental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leishmaniasis	0,74	0,00	0,00	0,00	2,04	0,60	0,00	0,00	0,47
Paludismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Q	0,74	0,00	0,00	3,01	1,02	0,00	0,00	0,00	0,66
Hidatidosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,09
Leptospirosis	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral									
Hepatitis B	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	1,90	0,00	0,19
Hepatitis C	0,74	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	9,65	8,54	0,00	0,75	0,00	4,82	1,90	2,78	5,21
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	3,34	4,80	0,00	0,75	0,00	1,20	0,00	0,93	2,09
Sífilis (excluye sífilis congénita)	5,94	4,27	0,00	4,52	1,02	6,62	0,00	0,00	3,98
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,09
Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)									
EETH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 6. Casos en los últimos 12 meses / 100000 habitantes y áreas de salud.

(algunas enfermedades, colores rojo, naranja, amarillo o verde según tasa de mayor a menor)

	BA	CC	CO	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos									
Campilobacteriosis	55,32	67,25	46,57	8,29	74,63	95,72	57,08	12,97	55,09
Criptosporidiosis	9,65	1,07	4,90	1,51	1,02	0,60	7,61	32,43	6,92
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Giardiasis	12,25	1,07	0,00	0,00	2,04	0,60	3,81	8,34	4,65
Hepatitis A	3,71	4,80	2,45	3,77	1,02	2,41	1,90	2,78	3,22
Infección E.Coli productor de toxina shiga	4,08	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	16,88	2,84
Listeriosis	0,37	1,07	2,45	0,75	0,00	0,60	0,00	1,85	0,76
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	49,00	36,29	17,16	24,86	41,91	33,71	17,12	31,50	36,03
Shigelosis	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Yersiniosis	2,23	2,13	2,45	0,75	2,04	1,20	1,90	4,63	2,09
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Parotiditis	12,25	2,67	4,90	0,75	0,00	4,82	3,81	1,85	5,03
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	5,20	4,80	2,45	0,00	2,04	8,43	1,90	22,24	6,16
Varicela	12,62	5,87	7,35	0,75	14,31	3,01	0,00	5,56	7,02
Herpes zóster	125,85	143,57	156,86	98,69	142,10	89,10	152,20	151,04	126,39
Enfermedades invasoras									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	2,97	2,13	0,00	1,51	0,00	0,60	5,71	0,93	1,80
Enfermedad Meningocócica Invasora	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,57
Enfermedad Neumocócica Invasora	10,02	21,35	9,80	10,55	1,02	2,41	17,12	14,83	10,90
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Legionelosis	0,74	8,54	2,45	5,27	0,00	3,01	7,61	1,85	3,51
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	10,02	2,67	7,35	18,83	4,09	5,42	5,71	6,49	7,87
Enfermedades transmitidas por vectores									
Dengue	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,47
Enfermedad por virus Chikungunya	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Fiebre del Nilo occidental	0,37	3,20	0,00	19,59	0,00	1,81	0,00	0,93	3,51
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,74	0,00	0,00	0,00	1,02	0,60	0,00	0,93	0,47
Leishmaniasis	0,74	0,00	0,00	0,00	2,04	2,41	0,00	0,00	0,76
Paludismo	0,37	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Carbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Q	8,91	1,07	2,45	16,57	6,13	4,82	0,00	0,00	5,97
Hidatidosis	0,74	1,60	0,00	0,75	0,00	1,20	0,00	0,00	0,76
Leptospirosis	4,08	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral									
Hepatitis B	1,86	0,00	0,00	5,27	0,00	0,60	1,90	0,00	1,33
Hepatitis C	0,74	1,07	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,47
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	32,67	38,96	2,45	14,31	3,07	17,46	3,81	13,90	21,81
Linfogranuloma venéreo	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
Infección Gonocócica	20,42	28,29	4,90	7,53	1,02	15,65	1,90	5,56	14,60
Sífilis (excluye sífilis congénita)	29,33	18,68	2,45	13,56	7,16	19,87	3,81	5,56	17,16
Sífilis congénita	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,19
Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas (EETH)									
EETH	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19

Edita: Dirección General de Salud Pública.
Servicio Extremeño de Salud.
Consejería de Salud y Servicios Sociales.
Junta de Extremadura.

Elabora: Subdirección de Epidemiología.
Depósito legal: BA-000615-2016
ISSN: 2605-2539

Equipo de Redacción: Santiago Vicente Iglesias, Juan Antonio Linares Dópido, Noa Batalla Rebollo, M^a Del Mar López-Tercero Torvisco, Cristina Andreu Saleté, Mercedes Fraile Bravo. Apoyo informático: Cecilia Gordillo Romero.

Equipo Técnico Direcciones de Salud de área:

Dirección de Salud de Badajoz (BA):
Ignacio Pérez Sánchez, Elia del Pilar Parejo Hernández.

Dirección de Salud de Cáceres (CC):
M^a Dolores Tejero Aguilar, Jesús Pérez Rey, Noelia Sánchez Gutiérrez, Noelia Acebes Galavís, Rosa María Flores Solano.

Dirección de Salud de Coria (CO):
María Cristina Martín Domínguez, Pilar Domingo Garzón.

Dirección de Salud de Don Benito–Villanueva de la Serena (DB-VV):
Antonio Joaquín Afán Ruiz.

Dirección de Salud de Llerena–Zafra (LL-ZF):
José Manuel Ruso Benavente.

Dirección de Salud de Mérida (ME):
Manuela Vettoretti Martín, Inés María García guillo, Sonia Navo Cabezas.

Dirección de Salud de Navalmoral de la Mata (NA):
Benjamina Sánchez de la Calle

Dirección de Salud de Plasencia (PL):
Laura Santos González, Gustavo Andrés Zúñiga Pava, María Carmen Cáceres Hernández.

Referencias:

- Orden SSI/445/2015, de 9 de marzo, por la que se modifican los anexos I, II y III del Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, por el que se crea la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, relativos a la lista de enfermedades de declaración obligatoria, modalidades de declaración y enfermedades endémicas de ámbito regional.
- Real Decreto Madrid, 18 de junio de 2024 por el que se crea La Red Estatal de Vigilancia en Salud Pública.
- <https://cne.isciii.es/es/servicios/enfermedades-transmisibles/enfermedades-a-z>
- https://portal.ses.care/gestor_documental