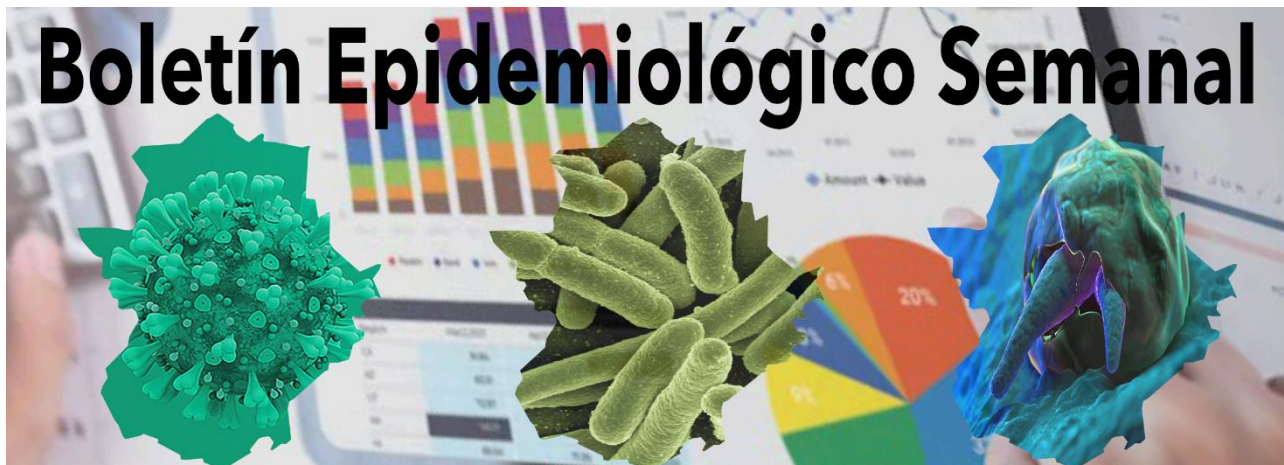


# Boletín Epidemiológico Semanal



## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDOS). SEMANA 01/2026.

### 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 a la **fecha de declaración**, 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 **07/01/2026**, 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).** Se usa en enfermedades de baja incidencia (<150 casos anuales) en las que no es válido el índice epidémico. El cálculo especial 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)
	2026	2025	2026	2025	Semanal	Acumul.	
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos							
Campilobacteriosis	6	5	6	2	No Calc.	No Calc.	4,44
Criptosporidiosis	0	0	0	0	-	-	0,20
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	-	-	0,04
Giardiasis	0	0	0	0	-	-	0,40
Hepatitis A	0	0	0	0	-	-	0,16
Infección E.Coli productor de toxina shiga	1	0	1	1	-	-	0,16
Listeriosis	1	0	1	0	-	-	0,08
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	7	5	7	0	No Calc.	No Calc.	3,56
Shigelosis	0	0	0	0	-	-	0,00
Yersiniosis	0	0	0	0	-	-	0,40
Triquinosis	0	0	0	0	-	-	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación							
Parotiditis	0	0	0	0	-	-	0,32
Sarampión	0	0	0	0	-	-	0,04
Tétanos	0	0	0	0	-	-	0,00
Tos ferina	1	0	1	0	-	-	0,08
Varicela	1	0	1	1	-	-	0,76
Herpes zóster	0	15	0	21	No Calc.	No Calc.	7,40
Enfermedades invasoras							
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	1	0	1	0	-	-	0,32
Enfermedad Meningocócica Invasora	0	0	0	0	-	-	0,04
Enfermedad Neumocócica Invasora	4	8	4	0	-	-	1,56
Enfermedades de transmisión respiratoria							
Legionelosis	0	1	0	0	-	-	0,24
Tuberculosis	0	2	0	1	-	-	0,72
Enfermedades transmitidas por vectores							
Dengue	0	0	0	0	-	-	0,04
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	-	-	0,00
Fiebre del Nilo occidental	0	0	0	0	-	-	0,04
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	0	0	-	-	0,00
Leishmaniasis	0	0	0	1	-	-	0,12
Paludismo	0	0	0	0	-	-	0,04
Enfermedades de transmisión zoonótica							
Brucelosis	0	0	0	0	-	-	0,00
Carbunco	0	0	0	0	-	-	0,00
Fiebre Q	2	0	2	1	-	-	0,60
Hidatidosis	0	0	0	0	-	-	0,12
Leptospirosis	0	0	0	0	-	-	0,08
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral							
Hepatitis B	0	0	0	1	-	-	0,24
Hepatitis C	0	0	0	0	-	-	0,08
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	0	5	0	3	No Calc.	No Calc.	2,00
Linfogranuloma venéreo	0	0	0	0	-	-	0,00
Infección Gonocócica	1	2	1	3	No Calc.	No Calc.	1,60
Sífilis (excluye sífilis congénita)	5	2	5	1	No Calc.	No Calc.	1,68
Sífilis congénita	0	0	0	0	-	-	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)							
EETH	0	0	0	0	-	-	0,12

**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-W		LL-ZF		ME		NA		PL	
	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum
<b>Enfermedades transmitidas por agua y alimentos</b>																
Campilobacteriosis	1	1	3	3	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Criptosporidiosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección E.Coli productor de toxina shiga	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersiniosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>																
Parotiditis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herpes zóster	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Enfermedades invasoras</b>																
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica Invasora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Neumocócica Invasora	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>																
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Enfermedades transmitidas por vectores</b>																
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>																
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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Enfermedades de transmisión sexual y parenteral</b>																
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Linfogranuloma venéreo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección Gonocócica	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis (excluye sífilis congénita)	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)</b>																
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
<b>Enfermedades transmitidas por agua y alimentos</b>								
Campilobacteriosis	1,16	0,60	0,20	0,16	0,76	1,28	0,20	0,08
Criptosporidiosis	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giardiasis	0,16	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,16
Hepatitis A	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	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	0,16
Listeriosis	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	0,88	0,44	0,08	0,40	0,60	0,84	0,04	0,28
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,08	0,12	0,00	0,00	0,08	0,04	0,04	0,04
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>								
Parotiditis	0,20	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00
Sarampión	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Varicela	0,16	0,08	0,12	0,04	0,04	0,20	0,08	0,04
Herpes zóster	1,64	0,84	0,48	0,72	0,76	1,28	0,56	1,12
<b>Enfermedades invasoras</b>								
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,08	0,12	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
Enfermedad Neumocócica Invasora	0,20	0,80	0,00	0,12	0,04	0,12	0,12	0,16
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>								
Legionelosis	0,04	0,04	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00
Tuberculosis	0,24	0,08	0,00	0,20	0,08	0,12	0,00	0,00
<b>Enfermedades transmitidas por vectores</b>								
Dengue	0,04	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
Fiebre del Nilo occidental	0,00	0,04	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	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
Paludismo	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>								
Brucelosis	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
Fiebre Q	0,36	0,04	0,00	0,08	0,08	0,04	0,00	0,00
Hidatidosis	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00
Leptospirosis	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Enfermedades de transmisión sexual y parenteral</b>								
Hepatitis B	0,04	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0,04	0,00
Hepatitis C	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	1,08	0,60	0,00	0,20	0,00	0,12	0,00	0,00
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	0,76	0,12	0,00	0,44	0,04	0,16	0,04	0,04
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,64	0,20	0,00	0,16	0,04	0,56	0,00	0,08
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)</b>								
EETH	0,04	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00

**Tabla 4. Casos en la semana / 100000 habitantes y áreas de salud.**

	BA	CC	CO	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
<b>Enfermedades transmitidas por agua y alimentos</b>									
Campilobacteriosis	0,37	1,60	0,00	0,75	0,00	0,60	0,00	0,00	0,57
Criptosporidiosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Listeriosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,09
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	1,11	0,53	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,66
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Parotiditis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sarampión	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Varicela	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Herpes zóster	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Enfermedades invasoras</b>									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
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	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,38
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Legionelosis	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
<b>Enfermedades transmitidas por vectores</b>									
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
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
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	1,02	0,00	0,00	0,93	0,19
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
<b>Enfermedades de transmisión sexual y parenteral</b>									
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	1,81	0,00	0,00	0,47
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)</b>									
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-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
<b>Enfermedades transmitidas por agua y alimentos</b>									
Campilobacteriosis	0,37	1,60	0,00	0,75	0,00	0,60	0,00	0,00	0,57
Criptosporidiosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Listeriosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,09
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	1,11	0,53	2,45	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,66
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Parotiditis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sarampión	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Varicela	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Herpes zóster	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Enfermedades invasoras</b>									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
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	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,38
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Legionelosis	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
<b>Enfermedades transmitidas por vectores</b>									
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
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
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	1,02	0,00	0,00	0,93	0,19
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
<b>Enfermedades de transmisión sexual y parenteral</b>									
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	1,81	0,00	0,00	0,47
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)</b>									
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
<b>Enfermedades transmitidas por agua y alimentos</b>									
Campilobacteriosis	46,78	80,59	49,02	36,91	46,00	81,88	60,88	8,34	53,86
Criptosporidiosis	7,42	5,34	2,45	6,78	1,02	0,00	7,61	20,39	6,35
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
Giardiasis	13,74	4,27	0,00	0,00	2,04	0,60	5,71	12,97	6,16
Hepatitis A	9,28	7,47	0,00	6,78	12,27	14,45	5,71	5,56	8,82
Infección E.Coli productor de toxina shiga	4,45	1,07	2,45	2,26	0,00	0,00	1,90	20,39	3,89
Listeriosis	0,74	0,00	0,00	1,51	0,00	0,60	0,00	0,00	0,47
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	28,96	36,83	24,51	28,63	61,34	34,32	28,54	38,92	34,99
Shigelosis	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Yersiniosis	2,23	1,07	0,00	0,75	3,07	4,21	0,00	3,71	2,18
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Parotiditis	12,99	2,67	2,45	0,75	0,00	7,83	1,90	0,93	5,40
Sarampión	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	1,11	0,53	0,00	0,00	0,00	1,81	0,00	11,12	1,80
Varicela	12,62	4,80	7,35	2,26	6,13	2,41	0,00	0,93	5,69
Herpes zóster	140,70	171,85	117,64	88,90	159,48	94,52	199,76	143,62	136,53
<b>Enfermedades invasoras</b>									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	1,11	4,80	0,00	3,01	1,02	1,20	5,71	1,85	2,28
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	0,00	0,93	0,38
Enfermedad Neumocócica Invasora	8,91	20,28	7,35	6,78	4,09	3,01	11,42	13,90	9,86
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Legionelosis	2,23	3,20	0,00	12,81	0,00	6,62	32,34	1,85	5,59
Tuberculosis	8,54	5,87	0,00	3,77	3,07	8,43	3,81	5,56	6,07
<b>Enfermedades transmitidas por vectores</b>									
Dengue	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Enfermedad por virus Chikungunya	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Fiebre del Nilo occidental	1,11	1,07	2,45	18,08	0,00	0,60	1,90	0,00	3,03
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	1,81	1,90	3,71	0,85
Leishmaniasis	0,74	0,00	2,45	0,00	3,07	0,60	0,00	0,00	0,66
Paludismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
Brucelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	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	7,42	0,00	4,90	6,78	7,16	3,01	1,90	2,78	4,46
Hidatidosis	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,57
Leptospirosis	4,83	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,33
<b>Enfermedades de transmisión sexual y parenteral</b>									
Hepatitis B	0,74	0,53	0,00	3,01	0,00	1,20	1,90	0,93	1,04
Hepatitis C	0,74	4,27	0,00	0,75	0,00	1,20	0,00	0,93	1,33
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	38,61	43,76	2,45	18,08	3,07	22,88	3,81	10,19	25,13
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	12,25	19,75	2,45	18,83	15,33	16,25	1,90	4,63	13,65
Sífilis (excluye sífilis congénita)	25,99	29,89	2,45	18,83	15,33	25,29	3,81	0,93	20,10
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)</b>									
EETH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Edita:** Dirección General de Salud Pública.

**Elabora:** Subdirección de Epidemiología. [vigilancia.epidemiologica@salud-juntaex.es](mailto:vigilancia.epidemiologica@salud-juntaex.es)

Servicio Extremeño de Salud.

Consejería de Salud y Servicios Sociales.

Junta de Extremadura.

**Depósito legal:** BA-000615-2016

**ISSN:** 2605-2539

**Equipo de Redacción:** Santiago Vicente Iglesias, María Del Mar López-Tercero Torvisco, María del Mar Álvarez Díaz, Cristina Andreu Saleté, Mercedes Fraile Bravo.

**Apoyo informático:** Cecilia Gordillo Romero.

**Equipo Técnico Direcciones de Salud de área:**

**Dirección de Salud de Badajoz (BA),** [medicosdsa@salud-juntaex.es](mailto:medicosdsa@salud-juntaex.es) :

Ignacio Pérez Sánchez, Elia del Pilar Parejo Hernández.

**Dirección de Salud de Cáceres (CC),** [dsepi@salud-juntaex.es](mailto:dsepi@salud-juntaex.es) :

M<sup>a</sup> Dolores Tejero Aguilar, Jesús Pérez Rey, Noelia Sánchez Gutiérrez, Noelia Acebes Galavís, Rosa María Flores Solano.

**Dirección de Salud de Coria (CO),** [dsalpub.coria@salud-juntaex.es](mailto:dsalpub.coria@salud-juntaex.es) :

María Cristina Martín Domínguez, Pilar Domingo Garzón.

**Dirección de Salud de Don Benito–Villanueva de la Serena (DB-VV),**

[epidemiologia.donbenito@salud-juntaex.es](mailto:epidemiologia.donbenito@salud-juntaex.es) :

Antonio Joaquín Afán Ruiz. Cristina Mendoza Cubero

**Dirección de Salud de Llerena–Zafra (LL-ZF),** [dsalpub.llerena@salud-juntaex.es](mailto:dsalpub.llerena@salud-juntaex.es) :

José Manuel Ruso Benavente.

**Dirección de Salud de Mérida (ME),** [dsalpub.merida@salud-juntaex.es](mailto:dsalpub.merida@salud-juntaex.es) :

Manuela Vettoretti Martín, Inés María García guillo, Sonia Navo Cabezas.

**Dirección de Salud de Navalmoral de la Mata (NA),** [diralare.navalmoral@salud-juntaex.es](mailto:diralare.navalmoral@salud-juntaex.es) :

Benamina Sánchez de la Calle

**Dirección de Salud de Plasencia (PL),** [diral.plasencia@salud-juntaex.es](mailto:diral.plasencia@salud-juntaex.es) :

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.
- RENAVE <https://cne.isciii.es/es/servicios/enfermedades-transmisibles/enfermedades-a-z>
- SES GESTOR DOCUMENTAL [https://portal.ses.care/gestor\\_documental](https://portal.ses.care/gestor_documental)
- INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN ESPAÑA  
<https://cne.isciii.es/es/servicios/enfermedades-transmisibles/objetivos-boletines>