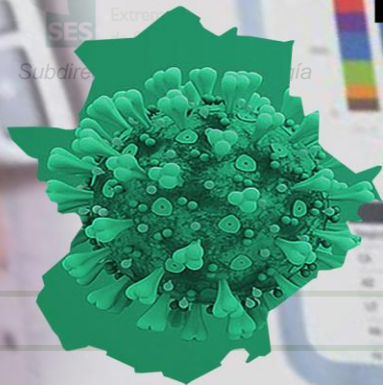


Boletín Epidemiológico Semanal



SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDOS). SEMANA 18/2026.

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 o grabación**, al total de la Comunidad Autónoma de Extremadura y desagregada en las diferentes áreas de salud que la componen.

METODOLOGÍA

Los datos corresponden a los datos **del Centro Nacional de Epidemiología** enviados desde la herramienta informática **REVIEX** el día **05/05/2026**, actualizados 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

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	9	9	178	204	1,00	1,75	7,52
Criptosporidiosis	0	3	18	24	-	-	0,56
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	-	-	0,00
Giardiasis	0	2	17	16	-	-	0,48
Hepatitis A	0	1	9	13	-	-	0,36
Infección E.Coli productor de toxina shiga	3	1	13	11	-	-	0,20
Listeriosis	0	1	4	1	-	-	0,16
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	3	5	76	105	1,00	0,72	5,96
Shigelosis	0	0	0	2	-	-	0,00
Yersiniosis	1	0	7	12	-	-	0,40
Triquinosis	0	0	0	0	-	-	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación							
Parotiditis	2	2	28	24	-	-	1,24
Sarampión	0	0	0	0	-	-	0,00
Tétanos	0	0	0	0	-	-	0,00
Tos ferina	0	7	2	7	-	-	1,00
Varicela	1	4	14	23	-	-	1,80
Herpes zóster	10	37	422	565	5,00	5,48	15,40
Enfermedades invasoras							
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	0	7	11	-	-	0,28
Enfermedad Meningocócica Invasora	0	0	0	2	-	-	0,04
Enfermedad Neumocócica Invasora	1	1	32	54	-	-	1,48
Enfermedades de transmisión respiratoria							
Legionelosis	0	0	8	18	-	-	0,76
Tuberculosis	0	0	22	12	-	-	0,84
Enfermedades transmitidas por vectores							
Dengue	0	3	1	0	-	-	0,16
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	2	0	-	-	0,00
Fiebre del Nilo occidental	0	0	0	0	-	-	0,00
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	1	0	-	-	0,08
Leishmaniasis	0	0	2	7	-	-	0,08
Paludismo	1	0	1	0	-	-	0,12
Enfermedades de transmisión zoonótica							
Brucelosis	0	0	0	0	-	-	0,00
Carbunco	0	0	0	0	-	-	0,00
Fiebre Q	0	4	18	11	-	-	1,12
Hidatidosis	0	0	1	1	-	-	0,24
Leptospirosis	0	0	1	4	-	-	0,32
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral							
Hepatitis B	1	0	6	5	-	-	0,36
Hepatitis C	0	0	8	4	-	-	0,12
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	4	5	79	83	2,00	2,14	3,00
Linfogranuloma venéreo	0	1	2	0	-	-	0,04
Infección Gonocócica	4	2	40	39	2,00	1,05	2,40
Sífilis (excluye sífilis congénita)	3	4	87	69	1,00	3,95	2,80
Sífilis congénita	0	0	0	0	-	-	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)							
EETH	0	0	1	0	-	-	0,04
Mpox	0	0	17	0	-	-	0,00

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-VV		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	2	28	1	61	0	4	0	14	3	18	1	45	2	7	0	1
Criptosporidiosis	0	9	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	0	7	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4
Hepatitis A	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1
Infección E.Coli productor de toxina shiga	2	4	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
Listeriosis	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	1	13	0	13	1	5	0	7	1	15	0	15	0	1	0	7
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersiniosis	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades prevenibles por vacunación																
Parotiditis	1	18	0	5	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	1
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Varicela	1	9	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
Herpes zóster	3	125	3	110	0	10	2	25	1	45	0	49	1	33	0	25
Enfermedades invasoras																
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	2	0	1	0	0	0	3	0	1	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	5	0	11	0	0	1	2	0	1	0	6	0	3	0	4
Enfermedades de transmisión respiratoria																
Legionelosis	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
Tuberculosis	0	3	0	4	0	0	0	5	0	3	0	1	0	4	0	2
Enfermedades transmitidas por vectores																
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Enfermedad por virus Chikungunya	0	1	0	1	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	1
Leishmaniasis	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	7	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirosis	0	1	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	2	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0
Hepatitis C	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	1	30	1	27	0	0	1	11	1	2	0	4	0	2	0	3
Linfogranuloma venéreo	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección Gonocócica	2	16	0	10	0	0	1	3	0	2	1	7	0	1	0	1
Sifilis (excluye sifilis congénita)	0	32	0	17	0	0	0	3	0	4	2	24	0	3	1	4
Sifilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otras																
EETH	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox	0	9	0	2	0	0	0	4	0	1	0	1	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	2,16	1,12	0,44	0,24	0,92	2,00	0,36	0,28
Criptosporidiosis	0,28	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,04	0,16
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giardiasis	0,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08
Hepatitis A	0,16	0,12	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Listeriosis	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	1,28	0,64	0,20	0,88	0,72	1,48	0,08	0,68
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,04	0,00	0,08	0,08	0,00	0,08	0,00	0,12
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación								
Parotiditis	0,68	0,16	0,08	0,00	0,00	0,24	0,00	0,08
Sarampión	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
Tos ferina	0,16	0,12	0,04	0,08	0,00	0,16	0,00	0,44
Varicela	0,48	0,24	0,08	0,40	0,24	0,32	0,00	0,04
Herpes zóster	4,00	2,80	0,68	1,44	1,76	1,64	1,08	2,00
Enfermedades invasoras								
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,12	0,08	0,00	0,08	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	0,48	0,12	0,08	0,00	0,00	0,04	0,28
Enfermedades de transmisión respiratoria								
Legionelosis	0,00	0,08	0,00	0,12	0,04	0,20	0,24	0,08
Tuberculosis	0,20	0,08	0,04	0,24	0,08	0,08	0,04	0,08
Enfermedades transmitidas por vectores								
Dengue	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	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	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leishmaniasis	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paludismo	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	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
Carbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Q	0,68	0,04	0,00	0,20	0,08	0,08	0,00	0,04
Hidatidosis	0,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
Leptospirosis	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral								
Hepatitis B	0,12	0,00	0,00	0,16	0,00	0,04	0,00	0,04
Hepatitis C	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	0,92	1,28	0,08	0,28	0,00	0,32	0,00	0,12
Linfogranuloma venéreo	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	1,24	0,68	0,00	0,16	0,00	0,20	0,04	0,08
Sífilis (excluye sífilis congénita)	1,16	0,68	0,08	0,16	0,16	0,36	0,08	0,12
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Otras								
EETH	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mpox	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 4. Casos en la semana / 100.000 habitantes y áreas de salud.

	BA	CC	CO	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos									
Campilobacteriosis	0,74	0,53	0,00	0,00	3,08	0,60	3,78	0,00	0,85
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	0,74	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
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	0,00	2,47	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,28
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	1,89	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	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Varicela	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Herpes zóster	1,12	1,60	0,00	1,51	1,03	0,00	1,89	0,00	0,95
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	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Enfermedades de transmisión respiratoria									
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
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	0,60	0,00	0,00	0,09
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	0,60	0,00	0,00	0,09
Hepatitis C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	0,37	0,53	0,00	0,76	1,03	0,00	0,00	0,00	0,38
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	0,74	0,00	0,00	0,76	0,00	0,60	0,00	0,00	0,38
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,93	0,28
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Otras									
EETH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mpox	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 5. Casos en el año / 100.000 habitantes y áreas de salud.

	BA	CC	CO	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos									
Campilobacteriosis	10,41	32,61	9,88	10,58	18,47	27,03	13,23	0,93	16,90
Criptosporidiosis	3,35	2,14	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	3,71	1,71
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giardiasis	2,60	1,07	2,47	0,00	0,00	0,60	3,78	3,71	1,61
Hepatitis A	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	1,89	0,93	0,85
Infección E.Coli productor de toxina shiga	1,49	1,07	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	4,64	1,23
Listeriosis	0,37	0,00	0,00	0,76	0,00	1,20	0,00	0,00	0,38
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	4,84	6,95	12,35	5,29	15,39	9,01	1,89	6,50	7,22
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,37	0,53	0,00	0,00	2,05	1,20	1,89	0,00	0,66
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Parotiditis	6,70	2,67	0,00	0,76	2,05	0,60	0,00	0,93	2,66
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	0,93	0,19
Varicela	3,35	0,00	2,47	1,51	0,00	0,60	1,89	0,00	1,33
Herpes zóster	46,49	58,81	24,69	18,89	46,18	29,43	62,38	23,20	40,06
Enfermedades invasoras									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,74	0,53	0,00	2,27	1,03	0,00	0,00	0,00	0,66
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad Neumocócica Invasora	1,86	5,88	0,00	1,51	1,03	3,60	5,67	3,71	3,04
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Legionelosis	0,37	1,60	0,00	1,51	0,00	0,60	1,89	0,00	0,76
Tuberculosis	1,12	2,14	0,00	3,78	3,08	0,60	7,56	1,86	2,09
Enfermedades transmitidas por vectores									
Dengue	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,09
Enfermedad por virus Chikungunya	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
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	0,93	0,09
Leishmaniasis	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Paludismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,09
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	2,60	1,07	0,00	0,00	5,13	0,00	0,00	3,71	1,71
Hidatidosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
Leptospirosis	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral									
Hepatitis B	0,00	1,07	0,00	0,76	1,03	1,20	0,00	0,00	0,57
Hepatitis C	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	11,16	14,43	0,00	8,31	2,05	2,40	3,78	2,78	7,50
Linfogranuloma venéreo	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Infección Gonocócica	5,95	5,35	0,00	2,27	2,05	4,20	1,89	0,93	3,80
Sífilis (excluye sífilis congénita)	11,90	9,09	0,00	2,27	4,10	14,42	5,67	3,71	8,26
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Otras									
EETH	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Mpox	3,35	1,07	0,00	3,02	1,03	0,60	0,00	0,00	1,61

Tabla 6. Casos en los últimos 12 meses / 100.000 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	38,68	81,26	39,51	40,79	42,08	79,28	58,60	7,43	51,08
Criptosporidiosis	8,93	6,42	0,00	6,80	0,00	0,00	1,89	13,92	5,79
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
Giardiasis	13,76	4,81	2,47	0,00	0,00	0,60	7,56	12,99	6,27
Hepatitis A	10,79	5,35	0,00	6,04	11,29	12,61	5,67	6,50	8,45
Infección E.Coli productor de toxina shiga	4,46	2,14	2,47	3,02	0,00	0,00	1,89	19,49	4,08
Listeriosis	1,12	0,00	0,00	1,51	0,00	1,20	0,00	0,00	0,66
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	24,55	25,66	32,10	26,44	66,70	35,44	26,46	30,63	31,61
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,37	1,07	0,00	0,76	4,10	3,60	1,89	2,78	1,71
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Parotiditis	13,39	3,74	2,47	1,51	2,05	6,01	1,89	1,86	5,79
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	0,74	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,28	1,23
Varicela	12,27	1,60	4,94	3,02	4,10	1,80	1,89	0,93	4,84
Herpes zóster	139,48	165,19	81,49	68,75	148,80	94,90	181,46	103,03	125,13
Enfermedades invasoras									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,74	3,21	0,00	3,02	1,03	1,20	3,78	1,86	1,80
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,93	0,19
Enfermedad Neumocócica Invasora	5,95	12,83	4,94	2,27	4,10	5,41	11,34	12,99	7,40
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Legionelosis	2,60	4,28	0,00	9,07	0,00	6,01	18,90	1,86	4,65
Tuberculosis	7,81	7,48	0,00	6,80	6,16	8,41	7,56	6,50	7,12
Enfermedades transmitidas por vectores									
Dengue	0,37	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,19
Enfermedad por virus Chikungunya	0,74	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Fiebre del Nilo occidental	1,12	1,07	2,47	22,66	0,00	1,20	1,89	0,00	3,70
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	1,80	1,89	4,64	0,95
Leishmaniasis	0,37	0,53	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Paludismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,93	0,19
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	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	8,56	1,07	4,94	3,78	10,26	3,00	0,00	5,57	5,03
Hidatidosis	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,93	0,57
Leptospirosis	3,72	0,00	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1,04
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral									
Hepatitis B	0,00	1,60	0,00	2,27	1,03	2,40	1,89	0,93	1,23
Hepatitis C	0,00	8,02	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,93	1,71
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	37,20	44,91	2,47	24,17	5,13	18,02	5,67	8,35	25,06
Linfogranuloma venéreo	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Infección Gonocócica	14,51	17,11	2,47	15,86	16,42	18,62	3,78	4,64	13,96
Sífilis (excluye sífilis congénita)	26,78	32,08	2,47	13,60	16,42	29,43	9,45	4,64	21,46
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Otras									
EETH	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Mpox	3,35	0,74	0,00	1,49	0,37	0,37	0,00	0,00	1,61

Edita: Dirección General de Salud Pública.

Elabora: Subdirección de Epidemiología. 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 :

Ignacio Pérez Sánchez, Elia del Pilar Parejo Hernández.

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

M^a Dolores Tejero Aguilar, Jesús Pérez Rey, Noelia Acebes Galavís, Rosa María Flores Solano, Clara Isabel Casco Fernández.

Dirección de Salud de Coria (CO), 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 :

Antonio Joaquín Afán Ruiz. Cristina Mendoza Cubero

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

José Manuel Ruso Benavente.

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

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

Dirección de Salud de Navalmoral de la Mata (NA), direalare.navalmoral@salud-juntaex.es :

Benjamina Sánchez de la Calle

Dirección de Salud de Plasencia (PL), direal.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
- INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN ESPAÑA <https://cne.isciii.es/es/servicios/enfermedades-transmisibles/objetivos-boletines>