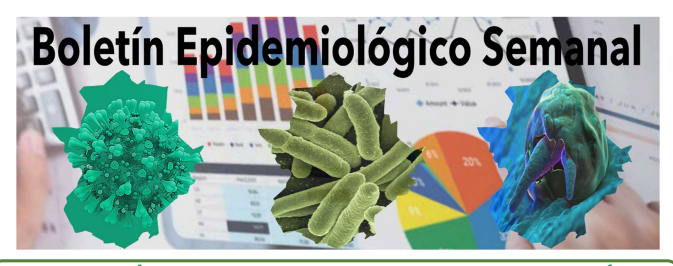


JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública



SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDOS). SEMANA 1/2025

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 especial vigilancia como puede ser 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, 17/01/2025 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.

Hay que señalar que, durante los años 2020, 2021 y 2022 como consecuencia de la pandemia por la COVID-19, se produjo un descenso significativo en las notificaciones de casos. Además, desde 1 de marzo de 2023, desde la Subdirección de Epidemiología de forma coordinada con las Direcciones de Salud de Área, la Dirección General de Asistencia Sanitaria, los servicios de Microbiología de la Comunidad Autónoma y la Subdirección de Sistemas de Información del SES, se ha implantado un sistema de obtención automática de resultados de Microbiología positivos para EDOs, pasando así de una "vigilancia pasiva", basada en las notificaciones recibidas, a una "vigilancia activa" basada en la búsqueda activa de casos en las fuentes de información. Esto ha provocado un aumento significativo de casos notificados, y por tanto de los indicadores de seguimiento, no tanto como

consecuencia de un aumento de la incidencia de las enfermedades, sino por los cambios establecidos en el registro y el descenso de la notificación durante la pandemia. Esta situación se irá normalizando en años siguientes y ha sido debidamente comunicada a las autoridades sanitarias tanto a nivel autonómico como del Centro Nacional de Epidemiología, ISCIII, Ministerio de Sanidad. No obstante, se realiza vigilancia exhaustiva, ante posibles aumentos de incidencia de casos.

Esta "vigilancia activa" no limita en ningún caso, la necesaria colaboración de todos los profesionales y las profesionales sanitarias asistenciales, a la hora de facilitar los datos que se precisen en las investigaciones epidemiológicas que realicen las distintas Direcciones de Salud de Área, así como la Subdirección de Epidemiología.

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.



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

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

ENFERMEDADES		Casos declarados en la semana		umulados semana	Índice E	oidémico	Cálculo especial (casos esperados semana)	
	2025	2024	2025	2024	Semanal	Acumul.		
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos			·					
Campilobacteriosis	2	0	2	5	No Calc.	No Calc.	3,48	
Criptosporidiosis	0	0	0	0		-	0,16	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	¢ =	¥ <u>=</u> 1	0,04	
Giardiasis	0	0	0	0		-	0,32	
Hepatitis A	0	0	0	0	-	-	0,12	
nfección E.Coli productor de toxina shiga	1	0	1	0	-	-	0,00	
isteriosis	0	0	0	0			0,08	
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	0	0	0	5	No Calc.	No Calc.	4,28	
Shigelosis	0	0	0	0	-	-	0.00	
Yersiniosis	0	0	0	0	-	-	0,40	
Triquinosis	0	0	0	0	<u> </u>	* <u>=</u>	0,00	
Enfermedades prevenibles por vacunación	-			A			3,53	
Parotiditis	0	0	0	0	_	-	0.52	
Tétanos	0	0	0	0	-	-	0.00	
Tos ferina	0	0	0	0	_		0.08	
Varicela	0	1	0	0			4.32	
Herpes zóster	3	0	3	15	No Calc.	No Calc.	5,28	
Enfermedades invasoras	3	U	3	13	NO Calc.	NO Calc.	5,26	
	0		0		k es	Ž es	0.04	
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	1077	0	0	0	2	2	0,24	
Enfermedad Meningocócica Invasora	0	0	17	0		-	0,12	
Enfermedad Neumocócica Invasora	2	0	2	8	3	7	1,12	
Enfermedades de transmisión respiratoria	_		_		I		0.04	
Legionelosis	0	0	0	1	-	-	0,24	
Lepra	0	0	0	0	-	-	0,00	
Tuberculosis	0	0	0	2	-	-	0,64	
Enfermedades transmitidas por vectores		1 -						
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	0	-	-	0,08	
Paludismo	0	0	0	0	-	-	0,04	
Enfermedades de transmisión zoonótica							410	
Brucelosis	0	0	0	0	-	-	0,00	
Carbunco	0	0	0	0	-	-	0,00	
Fiebre Q	0	0	0	0	-	-	0,52	
Hidatidosis	0	0	0	0	-	-	0,12	
_eptospirosis	0	0	0	0		-	0,00	
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral								
Hepatitis B	1	0	1	0	-	-	0,12	
Hepatitis C	0	0	0	0	-	-	0,04	
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	1	0	1	5	No Calc.	No Calc.	1,64	
_infogranuloma venéreo	0	0	0	0	-		0,00	
nfección Gonocócica	2	0	2	2	No Calc.	No Calc.	1,44	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	1	0	1	2	No Calc.	No Calc.	0,70	
Sifilis congénita	0	0	0	0	-	-	0,00	
Encefalopatías espongiformes transmisibles huma		_				27	3,00	



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

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

ENFERMEDADES	В	Α	c	c	C	0	DB	-vv	LL	-ZF	N	IE	N	IA	F	PL
	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos																
Campilobacteriosis	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Listeriosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Enfermedades prevenibles por vacunación									141							
Parotiditis	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herpes zóster	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Enfermedades invasoras	_															Ť
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Enfermedades de transmisión respiratoria	U	U	-			- 0		- 0		-		- 0		- 0		_
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra Tuberculosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	- 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	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral															T	
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	1	1	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sifilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiformes transmisibles huma	anas (E	ETH)														
EETH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			55										0.0			



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

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	0,72	0,28	0,36	0,08	0,72	1,00	0,20	0,12
Criptosporidiosis	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giardiasis	0,08	0,00	0,04	0,08	0,00	0,04	0,00	0,08
Hepatitis A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	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
Listeriosis	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	1,44	0,56	0,08	0,44	0,68	0,56	0,04	0,48
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,16	0,08	0,00	0,00	0,08	0,04	0,04	0,00
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación								
Parotiditis	0,32	0,00	0,04	0,08	0,04	0,00	0,04	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	0,84	0,16	0,04	1,40	0,20	0,16	0,08	1,44
Herpes zóster	0,84	0,64	0,32	0,52	0,96	1,00	0,24	0,76
Enfermedades invasoras					,			
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,04	0,12	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
Enfermedad Neumocócica Invasora	0,20	0,48	0,00	0,08	0,00	0,12	0,08	0,16
Enfermedades de transmisión respiratoria								
Legionelosis	0,12	0,04	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	0,12	0,12	0,00	0,12	0,08	0,20	0,00	0,00
Enfermedades transmitidas por vectores								
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	0,00	0,00	0,00	0,00
Paludismo	0,04	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
Carbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Q	0,32	0,04	0,00	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00
Hidatidosis	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00
Leptospirosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral								
Hepatitis B	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00
Hepatitis C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	0,88	0,52	0,00	0,16	0,00	0,08	0,00	0,00
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	0,60	0,12	0,00	0,40	0,08	0,16	0,04	0,04
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,26	0,04	0,00	0,04	0,09	0,22	0,04	0,00
Sifilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles huma								
EETH	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
		100						



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

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

	ВА	CC	СО	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	
Enfermedades transmitidas por agua y alimer	itos								EXT
Campilobacteriosis	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
Enfermedades prevenibles por vacunación				3,22		5,55	0,00	5,00	-,
Parotiditis	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	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00
Herpes zóster	0,74	0.00	0,00	0,00	1,02	0,00	0.00	0,00	0,28
Enfermedades invasoras	0,14	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,20
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	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,19
Enfermedades de transmisión respiratoria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,19
Legionelosis	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lepra Tuberculosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades transmitidas por vectores	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
Dengue 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
Leishmaniasis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
	0,00		100.00	0,00			0,00		
Paludismo Enfermedades de transmisión zoonótica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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
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 paren		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00
Hepatitis B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,00	0,53	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 l									
EETH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

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

	ВА	CC	co	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	
Enfermedades transmitidas por agua y alimer	itos				S.	J	V		EXT
Campilobacteriosis	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
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)	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00
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
Enfermedades prevenibles por vacunación	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Parotiditis	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
Varicela Varice	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	
g a reconstruction	0,00	L. Michael		1.00 (800)	1000	0,00	100000000	11.02.53.50	0,00
Herpes zóster	0,74	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,28
Enfermedades invasoras	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,19
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Legionelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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		P	The Library Control	M					
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	A.I.	764 H			44 44	50 A			
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 paren	teral								
Hepatitis B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,00	0,53	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 I	1.7.22.22.22.2		5,00	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00	5,00
EETH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

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	СО	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	FVT
Enfermedades transmitidas por agua y alimei	ntos	10				8			EXT
Campilobacteriosis	53,09	51,77	41,67	3,77	71,56	90,91	76,10	12,97	50,92
Criptosporidiosis	13,36	0,53	7,35	1,51	1,02	0,60	7,61	29,65	7,59
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Giardiasis	12,62	1,07	0,00	0,75	1,02	0,00	1,90	6,49	4,36
Hepatitis A	4,08	3,20	2,45	3,01	1,02	1,20	1,90	2,78	2,75
Infección E.Coli productor de toxina shiga	5,20	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	14,83	2,94
Listeriosis	0,37	1,07	4,90	0,75	0,00	1,20	0,00	1,85	0,95
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	49,75	33,09	22,06	21,85	55,20	37,33	19,03	31,50	37,36
Shigelosis	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Yersiniosis	1,48	3,20	4,90	1,51	3,07	0,60	1,90	3,71	2,18
Triquinosis	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Enfermedades prevenibles por vacunación								V	
Parotiditis	12,25	2,13	7,35	0,75	0,00	3,61	3,81	1,85	4,84
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	7,05	5,87	2,45	0,00	2,04	7,22	7,61	24,09	7,11
Varicela	10,39	3,74	2,45	0,75	12,27	2,41	1,90	5,56	5,69
Herpes zóster	130,68	155,84	193,62	102,46	170,72	102,95	163,62	167,72	138,81
Enfermedades invasoras					·				
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	2,60	2,67	0,00	0,75	0,00	1,20	3,81	1,85	1,80
Enfermedad Meningocócica Invasora	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
Enfermedad Neumocócica Invasora	8,54	20,28	7,35	7,53	0,00	2,41	24,73	14,83	10,15
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Legionelosis	0,74	8,54	2,45	3,01	0,00	2,41	0,00	2,78	2,84
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	10,02	4,27	7,35	17,33	2,04	5,42	5,71	8,34	7,96
Enfermedades transmitidas por vectores									
Dengue	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,57
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	1,48	0,00	0,00	0,75	1,02	0,60	0,00	0,93	0,76
Leishmaniasis	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,47
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	9,65	1,07	2,45	20,34	5,11	4,82	0,00	0,00	6,54
Hidatidosis	0,74	1,60	0,00	2,26	0,00	0,60	0,00	0,00	0,85
Leptospirosis	3,71	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
Enfermedades de transmisión sexual y paren									
Hepatitis B	2,23	0,00	0,00	6,03	0,00	1,20	1,90	0,00	1,61
Hepatitis C	0,00	0,53	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	0,28
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	32,67	41,63	7,35	18,08	3,07	14,45	1,90	12,97	22,28
Linfogranuloma venéreo	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
Infección Gonocócica	23,39	29,89	4,90	18,08	1,02	16,86	7,61	6,49	17,54
Sífilis (excluye sífilis congénita)	28,21	19,21	2,45	10,55	6,13	15,05	3,81	7,41	15,93
Sifilis congénita	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Encefalopatías espongiformes transmisibles		EETH)							
EETH	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19



JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

Edita: Dirección General de Salud Pública. Elabora: Subdirección de Epidemiología.

Servicio Extremeño de Salud. **Depósito legal:** BA-000615-2016

Consejería de Salud y Servicios Sociales. **ISSN:** 2605-2539

Junta de Extremadura.

Equipo de Redacción: Santiago Vicente Iglesias, Juan Antonio Linares Dópido, Noa Batalla Rebollo, Mª Del Mar López-Tercero Torvisco, Cristina Andreu Salete, 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):

Mª Dolores Tejero Aguilar, Jesús Pérez Rey, Mª Esther Gómez Pérez, María Villanueva Alcojol, Noelia Sánchez Gutiérrez, Noelia Acebes Galavís.

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):

Fabio Iván Rincón Jiménez.

Dirección de Salud de Plasencia (PL):

Laura Santos González, Gustavo Andrés Zúñiga Pava.