

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública



SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDOS). SEMANA 42 / 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 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 22/10/2025, 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). 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.

FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL

En esta semana se declaran 5 nuevos casos.



Consejería de Salud y Servicios Sociales

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

ENFERMEDADES	Casos declarados Casos acumulado hasta la semana 2025 2024 2025 2024				Índice E	pidémico	Cálculo especial (casos esperados semana)				
			2024	Semanal	Acumul.						
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos											
Campilobacteriosis	14	8	459	417	1,56	2,11	7,04				
Criptosporidiosis	2	2	59	70	-	-	0,60				
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	1	1	-	-	0,00				
Giardiasis	2	1	44	40	-	-	0,40				
Hepatitis A	2	1	65	19	-	-	0,24				
Infección E.Coli productor de toxina shiga	3	0	38	22	-	-	0,32				
Listeriosis	0	0	3	7	-	-	0,08				
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	15	10	304	337	2,50	1,31	6,04				
Shigelosis	0	0	2	0	-	-	0,00				
Yersiniosis	0	0	21	20	-	-	0,32				
Triquinosis	0	0	0	3	-	-	0.00				
Enfermedades prevenibles por vacunación											
Parotiditis	0	2	47	43	-	-	0,64				
Sarampión	0	0	0	11	-	-	0,00				
Tétanos	0	0	0	0	-	-	0.00				
Tos ferina	0	0	16	74	_	_	0,08				
Varicela	1	0	49	49	_	_	1,04				
Herpes zóster	5	6	1101	1288	0.83	5.95	9,48				
Enfermedades invasoras			1101	1200	0,00	0,50	0,40				
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	0	17	17	_	_	0,12				
Enfermedad Meningocócica Invasora	0	0	3	3			0,04				
Enfermedad Neumocócica Invasora	2	2	82	97	_	_	0,84				
Enfermedades de transmisión respiratoria			UZ	01			0,04				
Legionelosis	0	0	51	27	-	-	0.84				
Tuberculosis	3	0	54	62	-	_	1,20				
Enfermedades transmitidas por vectores	, J	0	04	02	-	-	1,20				
Dengue	0	0	0	4	-	-	0.20				
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	1			0,00				
Fiebre del Nilo occidental	5	0	27	35	-	-	0,48				
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	2	6	8	-	-	0,48				
Leishmaniasis	0	0	6	5	-	-	•				
Paludismo	0	0	1	2	-	-	0,04				
Enfermedades de transmisión zoonótica	0				-	-	0,12				
Brucelosis	0	0	0	1			0,04				
	0	0	0	0	-	-	0,00				
Carbunco	2	4	37	57	-	-	0,68				
Fiebre Q	1		5		-	-					
Hidatidosis	0	0	11	8	-	-	0,08				
Leptospirosis		0		9	-	-	0,20				
Enfermedades de transmisión sexual y parente		4	40	44			0.40				
Hepatitis B	0	1	10	11	-	-	0,12				
Hepatitis C	7	0	10	2	7.00	- 	0,08				
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	0	4	207	202	7,00	5,91	2,88				
Linfogranuloma venéreo	_	0	0	5	4.00	- 0.50	0,12				
Infección Gonocócica	1	5	119	154	1,00	2,53	2,08				
Sífilis (excluye sífilis congénita)	5	3	172	144	1,67	3,91	2,00				
Sifilis congénita	0 (-	0	0	1	-	-	0,00				
Encefalopatías espongiformes transmisibles hu		 	_								
EETH	0	0	0	1	-	-	0,00				



Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

in

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

ENFERMEDADES	i	ВА	СС		со		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 alimento																
Campilobacteriosis	5	109	2	117	0	17	1	34	0	38	5	113	1	25	0	6
Criptosporidiosis	1	17	0	7	0	1	0	8	0	1	0	0	0	4	1	21
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Giardiasis	1	24	0	5	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	1	9
Hepatitis A	1	14	1	9	0	0	0	7	0	7	0	23	0	1	0	4
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0	11	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	3	22
Listeriosis	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	1	68	2	59	1	8	3	34	6	46	1	42	0	12	1	35
Shigelosis	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersiniosis	0	6	0	2	0	0	0	1	0	2	0	6	0	0	0	4
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades prevenibles por vacunación		_										_		_		
Parotiditis	0	28	0	3	0	1	0	1	0	0	0	13	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	11
Varicela	1	25	0	8	0	3	0	1	0	7	0	4	0	0	0	1
Herpes zóster	3	282	0	236	0	39	0	95	1	120	0	125	0	81	1	123
Enfermedades invasoras		202		200	-					120		120			'	120
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	3	0	6	0	0	0	2	0	1	0	1	0	3	0	1
Enfermedad Meningocócica Invasora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
Enfermedad Neumocócica Invasora	2	19	0	31	0	3	0	8	0	4	0	5	0	4	0	8
Enfermedades de transmisión respiratoria		10		01	0	-										
Legionelosis	0	5	0	6	0	0	0	14	0	0	0	8	0	17	0	1
Tuberculosis	1	21	2	9	0	0	0	4	0	3	0	10	0	2	0	5
Enfermedades transmitidas por vectores	'	۷1		J	U	U	U	7	U	J	U	10	U		U	J
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	1	0	1	1	1	4	22	0	0	0	1	0	1	0	0
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
Leishmaniasis	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Enfermedades de transmisión zoonótica	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
	0		_	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	16	0	0	0	2	1	8	0	5	0	3	0	1	0	2
Hidatidosis	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Leptospirosis	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Enfermedades de transmisión sexual y parente																
Hepatitis B	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	0	2	0	0
Hepatitis C	0	2	1	4	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	5	83	1	61	0	1	0	20	0	3	0	29	0	2	1	8
Linfogranuloma venéreo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección Gonocócica	0	23	0	33	0	1	1	22	0	13	0	24	0	1	0	2
Sífilis (excluye sífilis congénita)	1	62	3	40	0	1	0	21	0	12	1	34	0	2	0	0
Sifilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatias espongiformes transmisibles hu	manas	(EETH)														
EETH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Consejería de Salud y Servicios Sociales

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

ENFERMEDADES	BA	CC	СО	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos								
Campilobacteriosis	2,40	0,88	0,12	0,36	1,20	1,48	0,32	0,28
Criptosporidiosis	0,44	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giardiasis	0,16	0,04	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04	0,04
Hepatitis A	0,16	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Listeriosis	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	1,36	1,04	0,08	0,56	1,04	0,92	0,36	0,68
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,04	0,04	0,00	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación								
Parotiditis	0,40	0,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
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	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Varicela	0,16	0,12	0,12	0,04	0,16	0,16	0,04	0,24
Herpes zóster	2,12	2,08	0,36	1,04	1,48	1,08	0,64	0,68
Enfermedades invasoras								
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad Neumocócica Invasora	0,24	0,20	0,00	0,16	0,04	0,04	0,08	0,08
Enfermedades de transmisión respiratoria								
Legionelosis	0,24	0,20	0,00	0,24	0,08	0,00	0,00	0,08
Tuberculosis	0,32	0,08	0,00	0,32	0,04	0,20	0,08	0,16
Enfermedades transmitidas por vectores								
Dengue	0,12	0,00	0,00	0,00	0,08	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	0,04	0,04	0,00	0,24	0,04	0,04	0,00	0,08
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,08	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00
Leishmaniasis	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paludismo	0,08	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión zoonótica								
Brucelosis	0,00	0,04	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	0,12	0,04	0,00	0,32	0,04	0,12	0,04	0,00
Hidatidosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00
Leptospirosis	0,12	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión sexual y parentera			1	1				
Hepatitis B	0,08	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Hepatitis C	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	1,44	0,64	0,00	0,44	0,04	0,08	0,00	0,24
Linfogranuloma venéreo	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Infección Gonocócica	0,64	0,72	0,00	0,52	0,08	0,04	0,00	0,08
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,96	0,24	0,08	0,20	0,12	0,32	0,04	0,04
Sifilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles hun				1				
EETH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Consejería de Salud y Servicios Sociales

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

	BA	CC	СО	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
Enfermedades transmitidas por agua y alime									
Campilobacteriosis	1,86	1,07	0,00	0,75	0,00	3,01	1,90	0,00	1,33
Criptosporidiosis	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,19
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giardiasis	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,19
Hepatitis A	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	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	1,07	2,45	2,26	6,13	0,60	0,00	0,93	1,42
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									
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	0,00	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	1,11	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,93	0,47
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	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Tuberculosis	0,37	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
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	2,45	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
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	0,37	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Hidatidosis	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Leptospirosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión sexual y parer									
Hepatitis B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hepatitis C	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	1,86	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,66
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	1,60	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,47
Sifilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles			,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,	,	,	,
EETH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		,	,	,	,	,		,	_

Consejería de Salud y Servicios Sociales

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

Enfermedades transmitidas por agua y alimentos		BA	CC	СО	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
Criptosporidiosis 6,31 3,74 2,45 6,03 1,02 0,00 7,61 19,46 5,59 Fiebre Trioidea y Paratifoidea 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 5,71 8,34 4,17 Hepatitis A 520 4,80 0,00 5,27 7,18 13,85 19,00 3,11 1,16 Infección E Coli productor de toxina shiga 4,08 0,53 2,45 2,26 0,00	Enfermedades transmitidas por agua y alime	ntos								
Fierber Triolea y Paratifoidea 0,00 0,	Campilobacteriosis	40,47	-		-	38,85	,	47,56	5,56	
Gardiasis	Criptosporidiosis	6,31	3,74		6,03	1,02	0,00	7,61	19,46	5,59
Hepatitis A 5.20	Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00	0,93	0,09
Infección E Coli productor de toxina shiga	Giardiasis	8,91	2,67	0,00	0,00	2,04	0,60	5,71	8,34	4,17
Listeriosis	Hepatitis A	5,20	4,80	0,00	5,27	7,16	13,85	1,90	-	6,16
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea 25,24 31,49 19,61 25,61 47,03 25,29 22,83 32,43 28,82	Infección E.Coli productor de toxina shiga	4,08	0,53		-	0,00		0,00	20,39	3,60
Shigelosis 0,00 1,07 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01	Listeriosis		0,00	0,00	1,51	,	-	0,00	0,00	0,28
Versinosis		25,24	31,49	19,61	25,61	47,03	25,29	22,83	32,43	28,82
Triquinosis	Shigelosis	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Enfermedades prevenibles por vacunación	Yersiniosis		1,07	0,00	0,75	2,04	3,61	0,00	3,71	1,99
Parotiditis	Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sarampión	Enfermedades prevenibles por vacunación									
Tétanos 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 1,01 1,52 Varicela 9,28 4,27 7,35 0,75 7,16 2,41 0,00 0,93 4,65 Herpes zóster 104,69 125,95 95,59 71,57 122,67 75,25 154,10 113,97 104,39 Enf. irivasora por Haemophilus influenzae 1,11 3,20 0,00 1,51 1,22 0,00 0,93 0,28 Enfermedad Meningocócica Invasora 7,05 16,54 7,35 6,03 4,09 3,01 7,61 7,41 7,77 Enfermedad Remingocócica Invasora 1,86 3,20 0,00 1,055 0,00 4,82 32,34 0,93 0,28 Enfermedade Remingocócica Invasora 1,86 3,20 0,00 1,055 0,00 4,82 32,34 0,93 0,22 Tuberculosis 7,80 4,	Parotiditis	10,39	1,60	2,45	0,75	0,00	7,83	0,00	0,93	4,46
Tos ferina 0,37 0,53 0,00 0,00 0,00 1,81 0,00 10,19 1,52 Varicela 9,28 4,27 7,35 0,75 7,16 2,41 0,00 0,93 4,65 Herpes zóster 104,69 125,95 95,59 71,57 122,67 75,25 154,10 113,97 104,39 Enfermedades invasora Enf. invasora por Haemophilus influenzae 1,11 3,20 0,00 1,51 1,02 0,60 5,71 0,93 1,61 Enfermedad Meningocócica Invasora 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,20 0,00 0,93 0,28 Enfermedades de transmisión respiratoria Legionelosis 1,86 3,20 0,00 10,55 0,00 4,82 32,34 0,93 4,84 Tuberculosis Paremedades transmitidas por vectores Dengue 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Sarampión	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Varicela 9,28 4,27 7,35 0,75 7,16 2,41 0,00 0,93 4,65 Herpes zóster 104,89 125,95 95,59 71,57 122,67 75,25 154,10 113,97 104,39 Enfermedades invasoras Enf. invasora por Haemophilus influenzae 1,11 3,20 0,00 1,51 1,02 0,60 5,71 0,93 1,51 Enfermedad Meningocócica Invasora 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,20 0,00 0,93 0,28 Enfermedad Neumocócica Invasora 7,05 16,54 7,35 6,03 4,09 3,01 7,61 7,41 7,77 Enfermedades de transmisión respiratoria Legionelosis 7,80 4,80 0,00 3,01 3,07 6,02 3,81 4,63 5,12 Enfermedades transmitidas por vectores Dengue 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Herpes zóster	Tos ferina	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	1,81	0,00	10,19	1,52
Enfermedades invasoras	Varicela	9,28	4,27	7,35	0,75	7,16	2,41	0,00	0,93	4,65
Enf. invasora por Haemophilus influenzae 1,11 3,20 0,00 1,51 1,02 0,60 5,71 0,93 1,61 Enfermedad Meningocócica Invasora 0,00 4,82 32,34 0,93 4,84 Tuberculosis 7,80 4,80 0,00 3,01 3,07 6,02 3,81 4,63 5,12 Enfermedades transmitidas por vectores Dengue 0,00 <td< td=""><td>Herpes zóster</td><td>104,69</td><td>125,95</td><td>95,59</td><td>71,57</td><td>122,67</td><td>75,25</td><td>154,10</td><td>113,97</td><td>104,39</td></td<>	Herpes zóster	104,69	125,95	95,59	71,57	122,67	75,25	154,10	113,97	104,39
Enfermedad Meningocócica Invasora 0,00	Enfermedades invasoras									
Enfermedade Neumocócica Invasora 7,05 16,54 7,35 6,03 4,09 3,01 7,61 7,41 7,77	Enf. invasora por Haemophilus influenzae	1,11	3,20	0,00	1,51	1,02	0,60	5,71	0,93	1,61
Enfermedades de transmisión respiratoria Legionelosis 1,86 3,20 0,00 10,55 0,00 4,82 32,34 0,93 4,84 Tuberculosis 7,80 4,80 0,00 3,01 3,07 6,02 3,81 4,63 5,12 Enfermedades transmitidas por vectores Dengue 0,00 0	Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,93	0,28
Legionelosis	Enfermedad Neumocócica Invasora	7,05	16,54	7,35	6,03	4,09	3,01	7,61	7,41	7,77
Tuberculosis 7,80 4,80 0,00 3,01 3,07 6,02 3,81 4,63 5,12 Enfermedades transmitidas por vectores Dengue 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Enfermedades de transmisión respiratoria									
Dengue	Legionelosis	1,86	3,20	0,00	10,55	0,00	4,82	32,34	0,93	4,84
Dengue	Tuberculosis	7,80	4,80	0,00	3,01	3,07	6,02	3,81	4,63	5,12
Enfermedad por virus Chikungunya 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Enfermedades transmitidas por vectores									
Fiebre del Nilo occidental 0,37 0,53 2,45 16,57 0,00 0,60 1,90 0,00 2,56 Fiebre Exantemática Mediterránea 0,00 0,53 0,00 0,00 0,00 1,20 0,00 2,78 0,57 Leishmaniasis 0,74 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Dengue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Exantemática Mediterránea 0,00 0,53 0,00 0,00 1,20 0,00 2,78 0,57 Leishmaniasis 0,74 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
Leishmaniasis 0,74 0,00	Fiebre del Nilo occidental	0,37	0,53	2,45	16,57	0,00	0,60	1,90	0,00	2,56
Paludismo	Fiebre Exantemática Mediterránea	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	2,78	0,57
Brucelosis	Leishmaniasis	0,74	0,00	0,00	0,00	3,07	0,60	0,00	0,00	0,57
Brucelosis 0,00	Paludismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
Carbunco 0,00	Enfermedades de transmisión zoonótica									
Fiebre Q 5,94 0,00 4,90 6,03 5,11 1,81 1,90 1,85 3,51 Hidatidosis 0,37 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 2,41 0,00 0,00 0,47 Leptospirosis 3,71 0,00 0,00 0,00 1,02 0,00 0,00 0,00 1,04 Enfermedades de transmisión sexual y parenteral Hepatitis B 0,74 0,53 0,00 2,26 0,00 1,20 3,81 0,00 0,95 Hepatitis C 0,74 2,13 0,00 0,75 0,00 1,20 0,00 0,93 0,95 Chlamydia trachomatis (excepto LGV) 30,81 32,56 2,45 15,07 3,07 17,46 3,81 7,41 19,63 Linfogranuloma venéreo 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Brucelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidatidosis 0,37 0,00 0,00 0,00 0,00 2,41 0,00 0,00 0,47 Leptospirosis 3,71 0,00 0,00 0,00 1,02 0,00 0,00 0,00 1,04 Enfermedades de transmisión sexual y parenteral Hepatitis B 0,74 0,53 0,00 2,26 0,00 1,20 3,81 0,00 0,95 Hepatitis C 0,74 2,13 0,00 0,75 0,00 1,20 3,81 0,90 0,95 Chlamydia trachomatis (excepto LGV) 30,81 32,56 2,45 15,07 3,07 17,46 3,81 7,41 19,63 Linfogranuloma venéreo 0,00	Carbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leptospirosis 3,71 0,00 0,00 0,00 1,02 0,00 0,00 0,00 1,04 Enfermedades de transmisión sexual y parenteral Hepatitis B 0,74 0,53 0,00 2,26 0,00 1,20 3,81 0,00 0,95 Hepatitis C 0,74 2,13 0,00 0,75 0,00 1,20 0,00 0,93 0,95 Chlamydia trachomatis (excepto LGV) 30,81 32,56 2,45 15,07 3,07 17,46 3,81 7,41 19,63 Linfogranuloma venéreo 0,00 0,	Fiebre Q	5,94	0,00	4,90	6,03	5,11	1,81	1,90	1,85	3,51
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral Hepatitis B 0,74 0,53 0,00 2,26 0,00 1,20 3,81 0,00 0,95 Hepatitis C 0,74 2,13 0,00 0,75 0,00 1,20 0,00 0,93 0,95 Chlamydia trachomatis (excepto LGV) 30,81 32,56 2,45 15,07 3,07 17,46 3,81 7,41 19,63 Linfogranuloma venéreo 0,00 <t< td=""><td>Hidatidosis</td><td>0,37</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>2,41</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,47</td></t<>	Hidatidosis	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,47
Hepatitis B 0,74 0,53 0,00 2,26 0,00 1,20 3,81 0,00 0,95 Hepatitis C 0,74 2,13 0,00 0,75 0,00 1,20 0,00 0,93 0,95 Chlamydia trachomatis (excepto LGV) 30,81 32,56 2,45 15,07 3,07 17,46 3,81 7,41 19,63 Linfogranuloma venéreo 0,00 </td <td>Leptospirosis</td> <td>3,71</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>1,02</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>1,04</td>	Leptospirosis	3,71	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,04
Hepatitis C 0,74 2,13 0,00 0,75 0,00 1,20 0,00 0,93 0,95 Chlamydia trachomatis (excepto LGV) 30,81 32,56 2,45 15,07 3,07 17,46 3,81 7,41 19,63 Linfogranuloma venéreo 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Enfermedades de transmisión sexual y parer	nteral								
Chlamydia trachomatis (excepto LGV) 30,81 32,56 2,45 15,07 3,07 17,46 3,81 7,41 19,63 Linfogranuloma venéreo 0,00 1,85 11,28 Sifilis (excluye sifilis congénita) 23,02 21,35 2,45 15,82 12,27 20,47 3,81 0,00 16,31 Sifilis congénita 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH) EETH) EETH EETH </td <td>Hepatitis B</td> <td>0,74</td> <td>0,53</td> <td>0,00</td> <td>2,26</td> <td>0,00</td> <td>1,20</td> <td>3,81</td> <td>0,00</td> <td>0,95</td>	Hepatitis B	0,74	0,53	0,00	2,26	0,00	1,20	3,81	0,00	0,95
Linfogranuloma venéreo 0,00 11,28 11,28 12,27 20,47 3,81 0,00 16,31 Sifilis congénita 0,00	Hepatitis C	0,74	2,13	0,00	0,75	0,00	1,20	0,00	0,93	0,95
Linfogranuloma venéreo 0,00 11,28 11,28 12,27 20,47 3,81 0,00 16,31 Sifilis congénita 0,00	-			2,45	-					
Infección Gonocócica 8,54 17,61 2,45 16,57 13,29 14,45 1,90 1,85 11,28 Sifilis (excluye sifilis congénita) 23,02 21,35 2,45 15,82 12,27 20,47 3,81 0,00 16,31 Sifilis congénita 0,00		0,00	-					-		
Sifilis (excluye sifilis congénita) 23,02 21,35 2,45 15,82 12,27 20,47 3,81 0,00 16,31 Sifilis congénita 0,00			17,61	2,45		_				11,28
Sifilis congénita 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	Sífilis (excluye sífilis congénita)									16,31
Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)					-					
		humanas	(EETH)							
	EETH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



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	EXT
Enfermedades transmitidas por agua y alime									
Campilobacteriosis	58,29	75,25	46,57	29,38	50,09	82,48	60,88	7,41	55,18
Criptosporidiosis	8,17	3,74	2,45	6,03	2,04	0,00	7,61	23,17	6,54
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
Giardiasis	10,02	3,20	0,00	0,00	2,04	0,60	5,71	10,19	4,74
Hepatitis A	6,68	5,87	0,00	6,03	7,16	14,45	1,90	5,56	7,11
Infección E.Coli productor de toxina shiga	5,20	0,53	2,45	2,26	0,00	0,00	0,00	25,02	4,36
Listeriosis	0,74	0,00	0,00	2,26	0,00	0,00	0,00	0,93	0,57
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea	-	37,89	22,06	27,87	53,16	31,31	28,54	38,92	34,70
Shigelosis	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Yersiniosis	2,60	1,60	0,00	0,75	2,04	3,61	0,00	4,63	2,28
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades prevenibles por vacunación	10.00	4.00	0.45	0.75	0.00	0.40	0.00	0.00	
Parotiditis	12,99	1,60	2,45	0,75	0,00	8,43	0,00	0,93	5,21
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	0,53	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	10,19	1,61
Varicela	11,14	6,40	7,35	0,75	8,18	3,01	0,00	0,93	5,69
Herpes zóster	122,14	145,70	102,94	86,64	149,25	89,70	178,84	130,65	122,22
Enfermedades invasoras	4.00	0.00	0.00			2.22		2.00	
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	1,86	3,20	0,00	1,51	1,02	0,60	5,71	0,93	1,80
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,93	0,38
Enfermedad Neumocócica Invasora	8,54	19,21	7,35	8,29	4,09	3,01	9,51	10,19	9,29
Enfermedades de transmisión respiratoria	4.00	4.07	0.00	10.05	0.00			2.00	
Legionelosis	1,86	4,27	0,00	12,05	0,00	4,82	32,34	0,93	5,21
Tuberculosis	12,25	5,87	2,45	7,53	3,07	6,62	5,71	5,56	7,40
Enfermedades transmitidas por vectores	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	
Dengue	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
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	0,37	0,53	2,45	18,08	0,00	0,60	1,90	0,00	2,75
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	2,78	0,57
Leishmaniasis	0,74	0,00	0,00	0,00	3,07	0,60	0,00	0,00	0,57
Paludismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
Enfermedades de transmisión zoonótica								2.22	
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	6,68	0,53	4,90	11,30	6,13	2,41	1,90	1,85	4,65
Hidatidosis	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,57
Leptospirosis	4,45	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,23
Enfermedades de transmisión sexual y pare									
Hepatitis B	1,48	0,53	0,00	4,52	0,00	1,20	3,81	0,00	1,42
Hepatitis C	0,74	2,13	0,00	0,75	1,02	1,20	0,00	0,93	1,04
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	36,38	37,36	2,45	18,08	3,07	18,66	5,71	12,97	23,13
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	12,99	21,88	2,45	18,83	13,29	17,46	1,90	4,63	14,22
Sífilis (excluye sífilis congénita)	27,47	22,95	2,45	20,34	12,27	22,88	3,81	0,00	18,68
Sifilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatias espongiformes transmisibles									
EETH	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09



Subdirección de Epidemiología

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

Edita: Dirección General de Salud Pública.

Elabora: Subdirección de Epidemiología. vigilacia.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, Juan Antonio Linares Dópido, Noa Batalla Rebollo, Mª Del, Cristina Andreu Salete, 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:

Mª Dolores Tejero Aguilar, Jesús Pérez Rey, Noelia Sánchez Gutiérrez, Noelia Acebes Galavís, Rosa María Flores Solano.

Dirección de Salud de Coria (CO), <u>dsalpub.coria@salud-juntaex.es</u>:

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), <u>dirsalare.navalmoral@salud-juntaex.es</u> :

Benjamina Sánchez de la Calle

Dirección de Salud de Plasencia (PL), <u>dirsal.plasencia@salud-juntaex.es</u>:

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