

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública



SARAMPIÓN: RECOMENDACIONES DE SALUD PÚBLICA PARA PROFESIONALES SANITARIOS (mayo 2025)

https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/home.htm

¿CUÁNDO SOSPECHAR SARAMPIÓN?

Exantema + fiebre y, al menos, uno de estos síntomas: tos, rinorrea o conjuntivitis.



- El sarampión también puede aparecer en algunas personas vacunadas, con síntomas más leves o sin los síntomas habituales (exantema, fiebre alta, etc.).
- Se da con más frecuencia entre el personal sanitario que está más expuesto y es un reto para la sospecha y el diagnóstico, por lo que hay que aumentar la sospecha clínica.

¿QUÉ HACER ANTE UN CASO SOSPECHOSO?

Aislamiento contacto y respiratorio de manera inmediata.

- Hasta resultado.
- Las personas susceptibles no deben entrar en la habitación de pacientes con sarampión sospechoso o confirmado.
- Casos confirmados, hasta cuatro días después del inicio del exantema en pacientes sanos y durante toda la enfermedad en inmunodeprimidos.

NOTIFICACIÓN.

Urgente

en cuanto hay sospecha.

MUESTRAS DE LABORATORIO

Toma de 3 muestras:

- 1. Serología IgM / IgG.
- 2. PCR de exudado faríngeo en medio no inactivador de virus.
- 3. PCR de orina.

ENVÍO: REFRIGERADO CONGELADO

ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO.

- Encuesta epidemiológica.
- Estudio de contactos.
- Valoración estado vacunal.



Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDOS). SEMANA 20/ 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 **20/05/2025**, con los casos notificados en la semana del informe. **Siempre son susceptibles de variaciones posteriores** en función de alguna modificación en el registro de los casos o el retraso en la notificación de estos.

INDICADORES DE SEGUIMIENTO.

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

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

RESULTADOS

NOTA: HERPES ZÓSTER.

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

NOTA: SARAMPIÓN

En el área de Coria en la semana 17 se notificó un caso sospechoso (caso clínicamente compatible) que finalmente se descartó tras resultados de laboratorio negativos en suero, exudado nasofaríngeo y orina.



Consejería de Salud y Servicios Sociales

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

ENFERMEDADES		eclarados semana		umulados semana	Índice Ep	oidémico	Cálculo especial (caso esperados semana)		
	2025	2024	2025	2024	Semanal	Acumul.			
nfermedades transmitidas por agua y alimento	os	70. 1 72	,	XII	0		A A		
Campilobacteriosis	14	6	233	177	2,33	2,14	5,96		
Criptosporidiosis	1	0	27	31	1	-	0,24		
iebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0		ē.	0,00		
Giardiasis	3	0	20	15	12	2	0,40		
lepatitis A	1	2	15	5		ā	0,24		
nfección E.Coli productor de toxina shiga	0	0	13	10	140	2	0,12		
isteriosis	0	0	1	3			0,16		
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	7	8	121	131	1,40	1,09	4,44		
Shigelosis	0	0	2	0	1.53	ā.	0,00		
'ersiniosis	4	0	16	9	16	2	0,28		
riquinosis	0	0	0	3	1.5	ē.	0,00		
infermedades prevenibles por vacunación	Si.	10 to	i.	(t) (2 2		2 2		
Parotiditis	5	0	28	20	8.53	ē.	0,72		
⁻ étanos	0	0	0	0	16	2	0,00		
os ferina	1	0	8	42	3.53	ā	0,72		
'aricela	3	4	27	17	1/21	2	2,00		
lerpes zóster	4	8	360	603	0,36	3,91	10,88		
nfermedades invasoras	all and a second	(c) (c)		V:	8 8 8		H.		
nf. invasora por Haemophilus influenzae	1	0	13	10	0.50	ā	0,24		
nfermedad Meningocócica Invasora	0	0	2	2	12	2	0,08		
Infermedad Neumocócica Invasora	1	2	58	59	1.50	=	1,08		
infermedades de transmisión respiratoria	W.	to a		0					
egionelosis	2	0	25	7	1.00	-	0,40		
epra	0	0	0	0	1123	2	0,00		
uberculosis	0	0	15	24	1.52		1,04		
infermedades transmitidas por vectores		t							
)engue	0	0	0	4	1.52	-	0,12		
Infermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	116	2	0,00		
iebre del Nilo occidental	0	0	0	0	1.50		0,00		
iebre Exantemática Mediterránea	0	0	0	3	74	2	0,08		
eishmaniasis	0	0	7	4	13-2		0,16		
Paludismo	0	0	0	1	116	2	0,12		
infermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0	0	0	0	-	2	0,08		
Carbunco	0	0	0	0	1250	ā	0,00		
iebre Q	4	1	15	33	22	- 4	0,64		
lidatidosis	0	0	1	6			0,24		
eptospirosis	1	0	10	2	18	- 2	0,12		
infermedades de transmisión sexual y parente	ral		-		l.				
lepatitis B	0	0	5	8	120	2	0,20		
Repatitis C	0	0	4	1	-		0,04		
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	5	3	92	107	5,00	4,84	1,92		
infogranuloma venéreo	0	0	0	3	-	- 1,0	0,04		
nfección Gonocócica	2	7	44	78	0,67	1,76	1,80		
Sífilis (excluye sífilis congénita)	5	4	80	55	5,00	3,20	1,40		
	1/2/22	-			0,00	0,20			
Sifilis congénita	0	0	1	0	022		0,00		



Consejería de Salud y Servicios Sociales

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

ENFERMEDADES	i	ВА	(СС	C	0	DE	3-VV	LL	-ZF	N	ИЕ	П	NA	F	L
() () () () () () () () () ()	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum
Enfermedades transmitidas por agua y alimento	s															
Campilobacteriosis	4	55	0	62	1	9	0	10	1	23	8	62	0	10	0	2
Criptosporidiosis	0	6	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	1	13
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	3	10	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	5
Hepatitis A	1	1	0	5	0	0	0	1	0	1	0	6	0	1	0	0
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9
Listeriosis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	2	25	2	36	0	1	1	13	0	11	1	17	0	3	1	15
Shigelosis	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersiniosis	0	6	0	1	0	0	1	1	0	1	2	5	0	0	1	2
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedades prevenibles por vacunación				F.)									7/			
Parotiditis	3	19	0	3	0	0	0	0	0	0	2	6	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	3	0	0	1	4
Varicela	1	10	1	7	0	2	0	1	0	4	1	3	0	0	0	0
Herpes zóster	3	137	0	65	0	12	0	35	1	28	0	29	0	18	0	36
Enfermedades invasoras	-	101		00	0	12		- 00	_	20	0	20		10		- 00
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	3	1	6	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0
Enfermedad Meningocócica Invasora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Enfermedad Neumocócica Invasora	0	13	0	24	0	2	0	8	0	1	0	2	0	3	1	5
	U	13	U	24	U		U	0	U		U		U	3		5
Enfermedades de transmisión respiratoria	0	0	0	1	0	0	١.	10	0	0	1	4	1	10	0	0
Legionelosis	0	0	0	1	_	0	0	0	0	0	0		1	10	0	0
Lepra	-	6	-	0	0	-	0	2	0		0	0	0	0		0
Tuberculosis	0	ь	0	1	0	0	0		0	2	U	2	U	1	0	1
Enfermedades transmitidas por vectores	_	0	_	0	_		_		_		_		_			
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	3	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	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	1	6	0	0	0	0	1	5	0	1	1	1	0	1	1	1
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Leptospirosis	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Enfermedades de transmisión sexual y parenter	ral															
Hepatitis B	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
Hepatitis C	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	2	38	1	30	0	0	0	3	0	0	1	14	0	1	1	6
Linfogranuloma venéreo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección Gonocócica	1	14	0	16	0	0	0	6	0	1	1	6	0	0	0	1
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0	33	1	14	0	0	0	11	1	4	2	17	1	1	0	0
Sifilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Encefalopatías espongiformes transmisibles hu	manas	(EETH)		150							-					
		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	1,44	1,20	0,44	0,04	1,00	1,52	0,20	0,12		
Criptosporidiosis	0,12	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00		
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Giardiasis	0,28	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,04		
Hepatitis A	0,12	0,04	0,00	0,04	0,00	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	0,04		
Listeriosis	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00		
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	0,80	0,60	0,12	0,48	0,60	1,28	0,00	0,56		
Shigelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Yersiniosis	0,00	0,08	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,08		
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades prevenibles por vacunación										
Parotiditis	0,40	0,08	0,00	0,04	0,00	0,20	0,00	0,00		
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Tos ferina	0,12	0,12	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,40		
Varicela	0,56	0,32	0,16	0,32	0,24	0,24	0,12	0,04		
Herpes zóster	2,84	1,92	0,44	0,56	1,44	2,04	0,44	1,20		
Enfermedades invasoras										
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,08	0,04	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedad Neumocócica Invasora	0,44	0,36	0,04	0,08	0,00	0,12	0,00	0,04		
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Legionelosis	0,04	0,04	0,00	0,00	0,04	0,20	0,00	0,08		
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Tuberculosis	0,36	0,04	0,04	0,24	0,16	0,04	0,00	0,16		
Enfermedades transmitidas por vectores										
Dengue	0,08	0,00	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	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00		
Leishmaniasis	0,16	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	0,08	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	0,12	0,04	0,08	0,00	0,00		
Hidatidosis	0,08	0,12	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00		
Leptospirosis	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00		
Enfermedades de transmisión sexual y parentera		,	,	,		,	,			
Hepatitis B	0,04	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,04		
Hepatitis C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00		
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	0,72	0,68	0,08	0,16	0,00	0,24	0,00	0,04		
Linfogranuloma venéreo	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Infección Gonocócica	1,00	0,52	0,00	0,04	0,00	0,20	0,00	0,04		
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,44	0,36	0,08	0,04	0,12	0,32	0,00	0,04		
Sifilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Encefalopatías espongiformes transmisibles hun	,			,				7-2		
EETH	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Parameter Contraction	- 1	-,	1 - 1		-,	-,	,	-,		



Consejería de Salud y Servicios Sociales

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

Enfermedades transmitidas por agua y alimentos Campilobacteriosis 1,48 0,00 2,45 0,00 1,02 4,82 0,00		BA	CC	СО	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT							
Criptosporidiosis 0,00 </td <td>fermedades transmitidas por agua y alime</td> <td>ntos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EXI</td>	fermedades transmitidas por agua y alime	ntos								EXI							
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea 0,00 0,	mpilobacteriosis	1,48	0,00	2,45	0,00	1,02	4,82	0,00	0,00	1,33							
Giardiasis		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09							
Hepatitis A	ebre Tifoidea y Paratifoidea	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	ardiasis	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28							
Listeriosis	patitis A	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09							
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea 0,74 1,07 0,00 0,75 0,00 0,60 0,00	ección E.Coli productor de toxina shiga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Shigelosis	teriosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Versiniosis	Imonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea	0,74	1,07	0,00	0,75	0,00	0,60	0,00	0,93	0,66							
Triquinosis	igelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Parotiditis	rsiniosis	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	1,20	0,00	0,93	0,38							
Parotiditis	quinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Tétanos	fermedades prevenibles por vacunación																
Tos ferina	rotiditis	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,47							
Varicela 0,37 0,53 0,00	tanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Herpes zóster	s ferina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09							
Enfermedades invasoras Enf. invasora por Haemophilus influenzae 0,00 0,53 0,00	ricela	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,28							
Enf. invasora por Haemophilus influenzae 0,00 0,53 0,00 <td>rpes zóster</td> <td>1,11</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>0,38</td>	rpes zóster	1,11	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,38							
Enfermedad Meningocócica Invasora 0,00	fermedades invasoras																
Enfermedad Neumocócica Invasora 0,00 0	f. invasora por Haemophilus influenzae	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09							
Legionelosis	fermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Legionelosis 0,00	fermedad Neumocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09							
Lepra																	
Tuberculosis	gionelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	1,90	0,00	0,19							
Enfermedades transmitidas por vectores	pra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Dengue	berculosis	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,	Enfermedades transmitidas por vectores																
Fiebre del Nilo occidental 0,00 <th< td=""><td>ngue</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></th<>	ngue	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Fiebre Exantemática Mediterránea 0,00	fermedad por virus Chikungunya	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Leishmaniasis 0,00	ebre del Nilo occidental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Paludismo 0,00	ebre Exantemática Mediterránea	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	shmaniasis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Brucelosis 0,00	ludismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Carbunco 0,00	fermedades de transmisión zoonótica								,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00								
Carbunco 0,00	ucelosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Hidatidosis 0,00	rbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00							
Leptospirosis 0,00	ebre Q	0,37	0,00	0,00	0,75	0,00	0,60	0,00	0,93	0,38							
Leptospirosis 0,00					-					0,00							
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral Hepatitis B 0,00 </td <td>ptospirosis</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,60</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,09</td>	ptospirosis		0,00	0,00		0,00	0,60		0,00	0,09							
Hepatitis C 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0		nteral															
	patitis B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
	patitis C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
	lamydia trachomatis (excepto LGV)	0,74	0,53	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	_	0,47							
									_	0,00							
	-		,	-		-	-	_	-	0,19							
										0,47							
	<u> </u>		_	_						0,00							
Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)																	
	· · · · · ·			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 alim Campilobacteriosis Criptosporidiosis	20,42	22.00						·	EXT		
		22.00							1911000		
Crintosporidiosis		33,09	22,06	7,53	23,51	37,33	19,03	1,85	22,09		
	2,23	1,07	2,45	0,75	1,02	0,00	5,71	12,05	2,56		
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Giardiasis	3,71	0,53	0,00	0,00	2,04	0,60	1,90	4,63	1,90		
Hepatitis A	0,37	2,67	0,00	0,75	1,02	3,61	1,90	0,00	1,42		
Infección E.Coli productor de toxina shiga	1,11	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	8,34	1,23		
Listeriosis	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09		
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide	9,28	19,21	2,45	9,79	11,25	10,23	5,71	13,90	11,47		
Shigelosis	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19		
Yersiniosis	2,23	0,53	0,00	0,75	1,02	3,01	0,00	1,85	1,52		
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades prevenibles por vacunación			VI.								
Parotiditis	7,05	1,60	0,00	0,00	0,00	3,61	0,00	0,00	2,65		
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	1,81	0,00	3,71	0,76		
Varicela	3,71	3,74	4,90	0,75	4,09	1,81	0,00	0,00	2,56		
Herpes zóster	50,86	34,69	29,41	26,37	28,62	17,46	34,25	33,36	34,13		
Enfermedades invasoras											
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	1,11	3,20	0,00	1,51	1,02	0,00	1,90	0,00	1,23		
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,19		
Enfermedad Neumocócica Invasora	4,83	12,81	4,90	6,03	1,02	1,20	5,71	4,63	5,50		
Enfermedades de transmisión respiratoria											
Legionelosis	0,00	0,53	0,00	7,53	0,00	2,41	19,03	0,00	2,37		
Lepra Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Tuberculosis	2,23	0,53	0,00	1,51	2,04	1,20	1,90	0,93	1,42		
Tuberculosis 2,23 0,53 0,00 1,51 2,04 1,20 1,90 0,93 1, 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	1,11	0,00	0,00	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	0,00	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	2,23	0,00	0,00	3,77	1,02	0,60	1,90	0,93	1,42		
Hidatidosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,09		
Leptospirosis	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,95		
Enfermedades de transmisión sexual y pare	enteral					41.1					
Hepatitis B	0,74	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	1,90	0,00	0,47		
Hepatitis C	0,74	0,53	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38		
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	14,11	16,01	0,00	2,26	0,00	8,43	1,90	5,56	8,72		
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Infección Gonocócica	5,20	8,54	0,00	4,52	1,02	3,61	0,00	0,93	4,17		
Sífilis (excluye sífilis congénita)	12,25	7,47	0,00	8,29	4,09	10,23	1,90	0,00	7,59		
Sifilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,09		
Encefalopatias espongiformes transmisible	12.506.2055		motoulii	and Water Co.	euro Metro (CO)	and Parisin	3.0 E)C)(SC)	septime di l'			
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	ntos								LAI		
Campilobacteriosis	57,91	69,92	44,12	11,30	66,45	99,94	60,88	12,05	56,51		
Criptosporidiosis	8,17	1,60	4,90	1,51	2,04	0,00	9,51	37,06	7,21		
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09		
Giardiasis	12,25	1,60	0,00	0,00	3,07	0,60	1,90	9,27	4,84		
Hepatitis A	4,08	4,80	2,45	3,77	1,02	4,82	3,81	1,85	3,70		
Infección E.Coli productor de toxina shiga	3,34	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	20,39	3,13		
Listeriosis	0,37	1,07	2,45	1,51	0,00	0,00	0,00	1,85	0,76		
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea	The second second second second	42,70	12,25	24,11	35,78	33,11	22,83	37,06	36,88		
Shigelosis	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28		
Yersiniosis	3,34	2,13	0,00	1,51	3,07	3,61	1,90	4,63	2,84		
Triquinosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades prevenibles por vacunación	In Sections 1		08(000	- University - U	16/7/19/7	V - 100 - 100 - 1	r	10170205			
Parotiditis	15,22	2,13	0,00	0,75	0,00	6,62	3,81	0,00	5,59		
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Tos ferina	3,71	2,67	0,00	0,00	1,02	5,42	1,90	13,90	3,89		
Varicela	11,88	6,94	7,35	0,75	11,25	3,61	0,00	3,71	6,64		
Herpes zóster	126,96	130,22	137,25	91,16	127,79	83,08	131,27	127,87	116,91		
Enfermedades invasoras	Name of the last o		040000	N - A (A - A)	0.1041.04	Value de la companya	2020	120020			
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	2,23	4,27	0,00	1,51	1,02	0,60	5,71	0,93	2,09		
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,38		
Enfermedad Neumocócica Invasora	10,39	20,28	7,35	12,05	1,02	2,41	17,12	12,05	10,62		
Enfermedades de transmisión respiratoria											
Legionelosis	0,74	8,54	2,45	9,79	0,00	3,61	19,03	0,93	4,65		
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Tuberculosis	10,02	3,20	7,35	12,81	4,09	5,42	7,61	6,49	7,30		
Enfermedades transmitidas por vectores	0.000		0007929		2400-0-0	Name and Address of the Address of t		12112121			
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	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09		
Fiebre del Nilo occidental	0,37	3,20	0,00	19,59	0,00	1,81	0,00	0,93	3,51		
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,74	0,00	0,00	0,00	1,02	0,60	0,00	0,93	0,47		
Leishmaniasis	1,11	0,00	0,00	0,00	3,07	1,20	0,00	0,00	0,76		
Paludismo	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09		
Enfermedades de transmisión zoonótica	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
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	6,31	1,07	2,45	14,31	3,07	4,21	1,90	0,93	4,84		
Hidatidosis	0,37	1,07	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,38		
Leptospirosis	6,31	0,00	0,00	0,75	0,00	0,60	0,00	0,00	1,80		
Enfermedades de transmisión sexual y pare		0.00	0.00	4.50	0.00	0.00	4.00	0.00	4.00		
Hepatitis B	1,86	0,00	0,00	4,52	0,00	0,60	1,90	0,00	1,23		
Hepatitis C	0,74	1,07	0,00	0,75	1,02	0,00	0,00	0,00	0,57		
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	32,30	35,22	2,45	13,56	3,07	18,06	3,81	15,75	21,24		
Linfogranuloma venéreo	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19		
Infección Gonocócica	17,82	27,22	4,90	10,55	2,04	16,86	0,00	5,56	14,32		
Sífilis (excluye sífilis congénita)	30,44	19,21	2,45	17,33	10,22	21,67	3,81	3,71	18,39		
Sifilis congénita	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,19		
Encefalopatías espongiformes transmisibles			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40		
EETH	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19		



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, 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), <u>medicosdsa@salud-juntaex.es</u>: 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), dsalpub.coria@salud-juntaex.es:

María Cristina Martín Domínguez, Pilar Domingo Garzón.

Dirección de Salud de Don Benito—Villanueva de la Serena (DB-VV), <u>epidemiologia.donbenito@salud-juntaex.es</u>:

Antonio Joaquín Afán Ruiz.

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), dirsal.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 DOCUMENTA https://portal.ses.care/gestor_documental
- INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN ESPAÑA https://cne.isciii.es/es/servicios/enfermedades-transmisibles/objetivos-boletines