

Consejería de Salud y Servicios Sociales

Dirección General de Salud Pública



# SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA (EDOS). SEMANA 43 / 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 29/10/2025, 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 no se declaran nuevos casos.



Consejería de Salud y Servicios Sociales

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	11	7	470	445	1,57	2,10	7,12	
Criptosporidiosis	2	0	61	70	-	-	0,32	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	1	1	-	-	0,00	
Giardiasis	4	0	48	40	-	-	0,36	
Hepatitis A	5	0	70	19	-	-	0,16	
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0	0	37	22	-	-	0,32	
Listeriosis	0	0	3	7	-	-	0,08	
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	6	12	309	343	1,00	1,27	5,88	
Shigelosis	0	0	2	0	-	-	0,04	
Yersiniosis	1	1	22	21	-		0,24	
Triquinosis	0	0	0	3	-	-	0,00	
Enfermedades prevenibles por vacunación				_			-,	
Parotiditis	1	1	48	43	-	-	0,68	
Sarampión	0	0	0	11	-	-	0,00	
Tétanos	0	0	0	0	-		0.00	
Tos ferina	1	0	17	74	-		0,04	
Varicela	0	0	49	50	_	_	0,96	
Herpes zóster	2	5	1103	1322	0.40	5.96	9,48	
Enfermedades invasoras			1103	1322	0,40	3,90	9,40	
	3	1	20	17	_		0,20	
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	0	3	4	-		0,20	
Enfermedad Meningocócica Invasora Enfermedad Neumocócica Invasora	1	1	83	97		•	•	
	<u> </u>		03	91	-	-	0,80	
Enfermedades de transmisión respiratoria	2	1	53	20	Ī		0.70	
Legionelosis Tuberculosis	3	1	57	28 67	-	-	0,72	
	<u> </u>	1	31	67	-	-	1,00	
Enfermedades transmitidas por vectores	_	1 4			I		0.00	
Dengue	0	1	0	4	-	•	0,20	
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	1	-	-	0,00	
Fiebre del Nilo occidental	0	1	27	31	-	-	0,32	
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	6	8	-	-	0,16	
Leishmaniasis	0	0	6	5	-	-	0,04	
Paludismo	0	0	1	2	-	-	0,12	
Enfermedades de transmisión zoonótica		<u> </u>	T -		T .			
Brucelosis	0	0	0	1	-	•	0,04	
Carbunco	0	0	0	0	-	•	0,00	
Fiebre Q	1	2	36	57	-	-	0,68	
Hidatidosis	0	0	5	8	-	-	0,04	
Leptospirosis	1	0	12	9	-	-	0,20	
Enfermedades de transmisión sexual y parentera	I							
Hepatitis B	0	0	10	11	-	-	0,16	
Hepatitis C	0	0	10	3	-	-	0,08	
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	6	8	213	206	No Calc.	6,09	2,60	
Linfogranuloma venéreo	0	0	0	5	-	-	0,12	
Infección Gonocócica	3	4	121	158	1,50	2,47	1,96	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	3	5	175	147	1,00	3,72	2,16	
Sifilis congénita	0	0	0	1	-	-	0,00	
Encefalopatías espongiformes transmisibles hum	anas (EET	Ή)		·	·		,	
EETH	0	0	0	1	-	_	0,04	



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	В	A	(	c	C	:0	DB	-VV	LL	-ZF	N	ΛE	N	IA	F	L
	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum	sem	acum
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos																
Campilobacteriosis	3	112	2	119	1	18	1	35	1	39	3	116	0	25	0	6
Criptosporidiosis	0	17	2	9	0	1	0	8	0	1	0	0	0	4	0	21
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Giardiasis	2	26	0	5	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	2	11
Hepatitis A	1	15	0	9	0	0	1	8	1	8	0	23	1	2	1	5
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0	10	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	22
Listeriosis	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)	0	68	1	60	1	9	0	34	2	48	1	42	1	13	0	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	1	3	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	1	4	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	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	11
Varicela	0	25	0	8	0	3	0	1	0	7	0	4	0	0	0	1
Herpes zóster	1	283	0	236	0	39	0	95	1	121	0	125	0	81	0	123
Enfermedades invasoras	1	203	U	230	U	33	U	30	<u> </u>	121	U	120	U	01	U	123
	_		_	_	_		_		_		4		_			
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0	3	2	8	0	0	0	2	0	1	1	2	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	0	19	1	32	0	3	0	8	0	4	0	5	0	4	0	8
Enfermedades de transmisión respiratoria					_											
Legionelosis	0	5	0	6	0	0	2	16	0	0	0	8	0	17	0	
Tuberculosis	1	22	1	10	0	0	0	4	0	3	0	10	0	2	1	6
Enfermedades transmitidas por vectores									1							
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	0	1	0	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																
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	15	0	0	0	2	0	8	0	4	1	4	0	1	0	2
Hidatidosis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Leptospirosis	1	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral																
Hepatitis B	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	0	2	0	0
Hepatitis C	0	2	0	4	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	2	85	4	65	0	1	0	20	0	3	0	29	0	2	0	8
Linfogranuloma venéreo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infección Gonocócica	0	23	1	34	0	1	0	22	0	13	0	23	0	1	2	4
Sífilis (excluye sífilis congénita)	2	64	0	40	0	1	0	21	0	12	0	34	0	2	1	1
Sifilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiformes transmisibles huma				J	,	,		-		,	-	•		•	-	•
EETH	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		v	ı	v		U

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

ENFERMEDADES	ВА	CC	СО	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL
Enfermedades transmitidas por agua y alimentos								
Campilobacteriosis	2,52	0,80	0,12	0,36	1,08	1,68	0,28	0,28
Criptosporidiosis	0,20	0,04	0,00	0,00	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	0,04	0,00	0,04	0,08
Hepatitis A	0,12	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
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	1,20	0,12	0,44	1,04	0,72	0,32	0,60
Shigelosis	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yersiniosis	0,04	0,08	0,00	0,08	0,04	0,00	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	0,20	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	0,00
Varicela	0,16	0,08	0,08	0,04	0,20	0,16	0,04	0,20
Herpes zóster	2,48	2,36	0,20	0,92	1,28	0,96	0,44	0,84
Enfermedades invasoras								
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,04	0,08	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	0,16	0,00	0,16	0,04	0,04	0,08	0,08
Enfermedades de transmisión respiratoria								
Legionelosis	0,24	0,16	0,00	0,20	0,08	0,00	0,00	0,04
Tuberculosis	0,28	0,08	0,00	0,28	0,00	0,12	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	0,16	0,04	0,00	0,00	0,04
Fiebre Exantemática Mediterránea	0,08	0,00	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	0,08	0,08	0,04	0,00
Hidatidosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00
Leptospirosis	0,08	0,00	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral		ı	1	ı				
Hepatitis B	0,12	0,04	0,00	0,00	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)	0,92	0,68	0,00	0,52	0,04	0,04	0,08	0,32
Linfogranuloma venéreo	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Infección Gonocócica	0,52	0,68	0,00	0,48	0,08	0,04	0,00	0,16
Sífilis (excluye sífilis congénita)	1,04	0,24	0,08	0,20	0,12	0,36	0,04	0,08
Sifilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles huma	nas (EETH)			ı				
EETH	0,00	0,04	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.

	ВА	CC	СО	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
Enfermedades transmitidas por agua y alimer	itos								EXI
Campilobacteriosis	1,11	1,07	2,45	0,75	1,02	1,81	0,00	0,00	1,04
Criptosporidiosis	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,38
Hepatitis A	0,37	0,00	0,00	0,75	1,02	0,00	1,90	0,93	0,47
Infección E.Coli productor de toxina shiga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,53	2,45	0,00	2,04	0,60	1,90	0,00	0,57
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	1,02	0,00	0,00	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	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Sarampión	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos ferina	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Varicela	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Herpes zóster	0,37	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,19
Enfermedades invasoras									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,28
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	0,00	0,09
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Legionelosis	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Tuberculosis	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,28
Enfermedades transmitidas por vectores							<u> </u>		
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									
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	0,60	0,00	0,00	0,09
Hidatidosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leptospirosis	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Enfermedades de transmisión sexual y paren									
Hepatitis B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hepatitis C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	0,74	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,28
Sífilis (excluye sífilis congénita)	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,28
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
	· · ·	· · ·							, ,

Consejería de Salud y Servicios Sociales

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

Enfermedades transmitidas por agua y alimentos   Campilobacteriosis   41,58   63,51   44,12   26,37   39,87   69,84   47,56   5,56   44,   Criptosporidiosis   6,31   4,80   2,45   6,03   1,02   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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,	pilobacteriosis rosporidiosis re Tifoidea y Paratifoidea diasis atitis A ción E.Coli productor de toxina shiga riosis nonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide elosis iniosis
Criptosporidiosis         6,31         4,80         2,45         6,03         1,02         0,00         7,61         19,46         5,7           Fiebre Tifoldea y Paratifoldea         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         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         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         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         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00 <th>re Tifoidea y Paratifoidea diasis atitis A ción E.Coli productor de toxina shiga riosis nonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide elosis iniosis</th>	re Tifoidea y Paratifoidea diasis atitis A ción E.Coli productor de toxina shiga riosis nonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide elosis iniosis
Fiebre Tifoidea 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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   0,00   0,00   0,	re Tifoidea y Paratifoidea  diasis atitis A ción E.Coli productor de toxina shiga riosis nonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide elosis iniosis
Giardiasis   9,65   2,67   0,00   0,00   2,04   0,60   5,71   10,19   4,5	diasis atitis A ción E.Coli productor de toxina shiga riosis nonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide elosis iniosis
Hepatitis A   5,57   4,80   0,00   6,03   8,18   13,85   3,81   4,63   6,6     Infección E.Coli productor de toxina shiga   3,71   0,53   2,45   2,26   0,00   0,00   0,00   20,39   3,5     Listeriosis   0,37   0,00   0,00   1,51   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     Salmonelosis (excluye F. Tifoldea y Paratifoldea)   25,24   32,02   22,06   25,61   49,07   25,29   24,73   32,43   29,	atitis A ción E.Coli productor de toxina shiga riosis nonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide elosis iniosis
Infección E. Coli productor de toxina shiga   3,71   0,53   2,45   2,26   0,00   0,00   0,00   20,39   3,5     Listeriosis   0,37   0,00   0,00   1,51   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)   25,24   32,02   22,06   25,61   49,07   25,29   24,73   32,43   29,     Shigelosis   0,00   1,07   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     Versiniosis   2,23   1,07   0,00   0,75   3,07   3,61   0,00   3,71   2,4     Triquinosis   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     Parotiditis   10,39   2,13   2,45   0,75   0,00   7,83   0,00   0,00   0,00     Fetanos   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   0,00     Tos ferina   0,74   0,53   0,00   0,00   0,00   1,81   0,00   10,19   1,6     Varicela   9,28   4,27   7,35   0,75   7,16   2,41   0,00   0,93   4,6     Herpes zóster   105,06   125,95   95,59   71,57   123,70   75,25   154,10   113,97   104     Enfermedades invasora   1,11   4,27   0,00   1,51   1,02   1,20   5,71   0,93   1,5     Enfermedade Neumocócica Invasora   7,05   17,08   7,35   6,03   4,09   3,01   7,61   7,41   7,8     Enfermedades transmisión respiratoria   Legionelosis   1,86   3,20   0,00   12,05   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00     Enfermedades transmisión respiratoria   Legionelosis   1,86   3,20   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   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   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   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   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00   0,00	ción E.Coli productor de toxina shiga riosis nonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide elosis iniosis
Listeriosis   0,37   0,00   0,00   1,51   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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	riosis nonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide elosis iniosis
Salmonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoidea)   25,24   32,02   22,06   25,61   49,07   25,29   24,73   32,43   29,	nonelosis (excluye F. Tifoidea y Paratifoide elosis iniosis
Shigelosis   0,00	elosis iniosis
Yersiniosis         2,23         1,07         0,00         0,75         3,07         3,61         0,00         3,71         2,0           Triquinosis         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         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         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         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         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00	iniosis
Triquinosis   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   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   0,00   0,00	
Parotiditis   10,39   2,13   2,45   0,75   0,00   7,83   0,00   0,93   4,5	uinosis
Parotiditis	
Sarampión         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         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         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         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         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         0,00	ermedades 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         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         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         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         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         0,00         0,00         0,00         0,00	tiditis
Tos ferina	mpión
Varicela         9,28         4,27         7,35         0,75         7,16         2,41         0,00         0,93         4,6           Herpes zóster         105,06         125,95         95,59         71,57         123,70         75,25         154,10         113,97         104           Enfermedades invasoras           Enf. invasora por Haemophilus influenzae         1,11         4,27         0,00         1,51         1,02         1,20         5,71         0,93         1,5           Enfermedad Meningocócica Invasora         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         1,20         0,00         0,93         0,2           Enfermedade Neumocócica Invasora         7,05         17,08         7,35         6,03         4,09         3,01         7,61         7,41         7,8           Enfermedades de transmisión respiratoria           Legionelosis         1,86         3,20         0,00         12,05         0,00         4,82         32,34         0,93         5,0           Tuberculosis         8,17         5,34         0,00         3,01         3,07         6,02         3,81         5,56         5,4           Enfermedades transmitidas por vectores	nos
Herpes zóster	ferina
Enfermedades invasoras  Enf. invasora por Haemophilus influenzae  1,11	ela
Enf. invasora por Haemophilus influenzae         1,11         4,27         0,00         1,51         1,02         1,20         5,71         0,93         1,5           Enfermedad Meningocócica Invasora         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,93         0,7           Enfermedad Neumocócica Invasora         7,05         17,08         7,35         6,03         4,09         3,01         7,61         7,41         7,8           Enfermedades de transmisión respiratoria          1,86         3,20         0,00         12,05         0,00         4,82         32,34         0,93         5,6           Tuberculosis         8,17         5,34         0,00         3,01         3,07         6,02         3,81         5,56         5,4           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         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00	es zóster
Enfermedad Meningocócica Invasora 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,20 0,00 0,93 0,2 Enfermedad Neumocócica Invasora 7,05 17,08 7,35 6,03 4,09 3,01 7,61 7,41 7,8    Enfermedades de transmisión respiratoria   Legionelosis 1,86 3,20 0,00 12,05 0,00 4,82 32,34 0,93 5,6    Tuberculosis 8,17 5,34 0,00 3,01 3,07 6,02 3,81 5,56 5,4    Enfermedades transmitidas por vectores    Dengue 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	rmedades invasoras
Enfermedad Neumocócica Invasora 7,05 17,08 7,35 6,03 4,09 3,01 7,61 7,41 7,8    Enfermedades de transmisión respiratoria    Legionelosis 1,86 3,20 0,00 12,05 0,00 4,82 32,34 0,93 5,0    Tuberculosis 8,17 5,34 0,00 3,01 3,07 6,02 3,81 5,56 5,4    Enfermedades transmitidas por vectores    Dengue 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	invasora por Haemophilus influenzae
Enfermedades de transmisión respiratoria         Legionelosis         1,86         3,20         0,00         12,05         0,00         4,82         32,34         0,93         5,0           Tuberculosis         8,17         5,34         0,00         3,01         3,07         6,02         3,81         5,56         5,4           Enfermedades transmitidas por vectores         Dengue           Dengue         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         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         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         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00	rmedad Meningocócica Invasora
Legionelosis         1,86         3,20         0,00         12,05         0,00         4,82         32,34         0,93         5,0           Tuberculosis         8,17         5,34         0,00         3,01         3,07         6,02         3,81         5,56         5,4           Enfermedades transmitidas por vectores         Dengue         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         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         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         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00 <td>rmedad Neumocócica Invasora</td>	rmedad Neumocócica Invasora
Tuberculosis         8,17         5,34         0,00         3,01         3,07         6,02         3,81         5,56         5,4           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         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         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         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         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00<	rmedades de transmisión respiratoria
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         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         0,00         0,00         2,5         0,5         0,5         0,5         0,5         0,5         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         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         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00	onelosis
Dengue         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         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         2,5           Fiebre Exantemática Mediterránea         0,00         0,53         0,00         0,00         0,00         0,00         2,78         0,5           Leishmaniasis         0,74         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         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         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00	erculosis
Enfermedad por virus Chikungunya         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         0,00         0,00         0,00         0,00         2,5           Fiebre Exantemática Mediterránea         0,00         0,53         0,00         0,00         0,00         1,20         0,00         2,78         0,5           Leishmaniasis         0,74         0,00         0,00         0,00         3,07         0,60         0,00         0,00         0,5           Paludismo         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         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         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00 <td>rmedades transmitidas por vectores</td>	rmedades transmitidas por vectores
Fiebre del Nilo occidental         0,37         0,53         2,45         16,57         0,00         0,60         1,90         0,00         2,5           Fiebre Exantemática Mediterránea         0,00         0,53         0,00         0,00         0,00         1,20         0,00         2,78         0,5           Leishmaniasis         0,74         0,00         0,00         0,00         3,07         0,60         0,00         0,0         0,5           Paludismo         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         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         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         0,00         0,00	gue
Fiebre Exantemática Mediterránea         0,00         0,53         0,00         0,00         0,00         1,20         0,00         2,78         0,5           Leishmaniasis         0,74         0,00         0,00         0,00         3,07         0,60         0,00         0,00         0,5           Paludismo         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         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         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         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	rmedad por virus Chikungunya
Leishmaniasis         0,74         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         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         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         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         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	re del Nilo occidental
Paludismo 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	re Exantemática Mediterránea
	nmaniasis
Enfermedades de transmisión zoonótica	dismo
Entermoduced de transmission Econotion	rmedades de transmisión zoonótica
Brucelosis 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	elosis
Carbunco 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	ounco
Fiebre Q 5,57 0,00 4,90 6,03 4,09 2,41 1,90 1,85 3,4	re Q
Hidatidosis 0,37 0,00 0,00 0,00 2,41 0,00 0,00 0,4	tidosis
Leptospirosis 4,08 0,00 0,00 0,00 1,02 0,00 0,00 1,1	ospirosis
Enfermedades de transmisión sexual y parenteral	ermedades de transmisión sexual y par
Hepatitis B 0,74 0,53 0,00 2,26 0,00 1,20 3,81 0,00 0,9	atitis B
Hepatitis C 0,74 2,13 0,00 0,75 0,00 1,20 0,00 0,93 0,9	atitis C
Chlamydia trachomatis (excepto LGV) 31,56 34,69 2,45 15,07 3,07 17,46 3,81 7,41 20,	
Linfogranuloma venéreo 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	granuloma venéreo
Infección Gonocócica 8,54 18,15 2,45 16,57 13,29 13,85 1,90 3,71 11,	-
Sífilis (excluye sífilis congénita) 23,76 21,35 2,45 15,82 12,27 20,47 3,81 0,93 16,	s (excluye sífilis congénita)
Sifilis congénita 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	
Encefalopatías espongiformes transmisibles humanas (EETH)	-
EETH 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	etalopatias espongitormes transmisible



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)

	ВА	CC	СО	DB-VV	LL-ZF	ME	NA	PL	EXT
Enfermedades transmitidas por agua y alimen									
Campilobacteriosis	53,46	74,72	49,02	30,13	48,05	81,88	57,08	7,41	53,57
Criptosporidiosis	8,17	4,80	2,45	6,03	2,04	0,00	7,61	23,17	6,73
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,09
Giardiasis	10,77	3,20	0,00	0,00	2,04	0,60	5,71	12,05	5,12
Hepatitis A	7,05	5,87	0,00	6,78	8,18	14,45	3,81	6,49	7,59
Infección E.Coli productor de toxina shiga	4,83	0,53	2,45	2,26	0,00	0,00	0,00	25,02	4,27
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)	32,67	37,89	24,51	27,87	52,14	30,70	28,54	38,92	34,61
Shigelosis	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Yersiniosis	2,23	1,60	0,00	0,75	3,07	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									
Parotiditis	12,99	2,13	2,45	0,75	0,00	8,43	0,00	0,93	5,31
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	2,41	0,00	10,19	1,71
Varicela	10,77	6,40	7,35	0,75	8,18	3,01	0,00	0,93	5,59
Herpes zóster	119,91	142,50	102,94	82,87	145,16	87,90	171,23	126,95	119,18
Enfermedades invasoras									
Enf. invasora por Haemophilus influenzae	1,86	4,27	0,00	1,51	1,02	1,20	5,71	0,93	2,09
Enfermedad Meningocócica Invasora	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,93	0,28
Enfermedad Neumocócica Invasora	8,54	19,75	7,35	8,29	4,09	3,01	9,51	10,19	9,39
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Legionelosis	1,86	4,27	0,00	12,81	0,00	4,82	32,34	0,93	5,31
Tuberculosis	12,25	5,87	2,45	6,03	3,07	6,62	5,71	5,56	7,21
Enfermedades transmitidas por vectores									
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	17,33	0,00	0,60	1,90	0,00	2,65
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									
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	6,31	0,53	4,90	11,30	5,11	3,01	1,90	1,85	4,55
Hidatidosis	0,37	0,53	0,00	0,00	0,00	2,41	0,00	0,00	0,57
Leptospirosis	4,83	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	1,33
Enfermedades de transmisión sexual y paren					<u> </u>				
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	0,00	1,20	0,00	0,93	0,95
Chlamydia trachomatis (excepto LGV)	36,75	39,49	2,45	17,33	3,07	18,06	5,71	12,05	23,32
Linfogranuloma venéreo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infección Gonocócica	12,99	20,81	2,45	18,83	13,29	16,86	1,90	5,56	14,03
Sífilis (excluye sífilis congénita)	27,84	22,42	2,45	19,59	12,27	22,88	3,81	0,93	18,68
Sifilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatías espongiformes transmisibles h	-		-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,
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, Maria del Mar Álvarez Díaz, 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 <a href="https://cne.isciii.es/es/servicios/enfermedades-transmisibles/objetivos-boletines">https://cne.isciii.es/es/servicios/enfermedades-transmisibles/objetivos-boletines</a>