

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 39, QUE TERMINÓ EL 01/10/2017

Enfermedades	decla	sos rados 1. 39		ulación casos		liana -2012	Íno epidén	Cálculo especial (2)	
	2017	2016	2017	2016	Sem. 39	Acum. C.	Sem. 39	Acum. C.	(-
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	2	2	33	38	2	49			1,92
Hepatitis A	49	38	3.605	648	21	424	2,33	8,50	
Shigelosis	9	32	239	227	7	162	1,29	1,48	
Triquinosis	2	0	3	14	0	14			0,00
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	11	16	482	477	13	505	0,85	0,95	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	1.019	975	411.129	500.497	975	500.497	1,05	0,82	
Legionelosis	59	54	975	682	39	682	1,51	1,43	
Tuberculosis respiratoria	45	75	2.039	2.918	75	2.958	0,60	0,69	
Tuberculosis, meningitis	1	1	35	42	1	43			0,92
Tuberculosis, otras	10	23	423	677	17	684	0,59	0,62	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	32	33	498	421	22	398	1,45	1,25	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0	1	54	35	1	62			1,24
Tularemia	0	0	13	2	0	2			1,32
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad meningocócica	3	2	214	220	3	225	1,00	0,95	
Parotiditis	133	71	7.074	3.170	71	3.170	1,87	2,23	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	1	0	6	3	0	5			0,20
Sarampión	1	1	129	27	0	107	0,00	1,21	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	6	10	0	8			0,24
Tos ferina	47	83	4.010	4.556	83	2.745	0,57	1,46	
Varicela	433	560	61.999	149.208	693	134.609	0,62	0,46	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección gonocócica	71	168	2.431	4.538	89	3.407	0,80	0,71	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	43	55	1.952	2.452	75	2.731	0,57	0,71	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (2.33), Shigelosis (1.29), Legionelosis (1.51), Paludismo (1.45), Parotiditis (1.87).
- * Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (8.50), Shigelosis (1.48), Legionelosis (1.43), Paludismo (1.25), Parotiditis (2.23), Tos ferina (1.46).

Fuente: Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Elaboración: Centro Nacional de Epidemiología, ISCIII.

Enfermedades vigiladas en las que es excepcional la declaración de algún caso: Botulismo, Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Fiebre de Ébola, Lepra, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 39/2017 en curso : NO.

^{*} Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal.

⁽¹⁾ Índice epidémico 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.

⁽²⁾ Cálculo especial: En enfermedades de baja incidencia (<150 casos anuales en España) 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



ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 39/2017

	España																			
Enfermedades	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	CLa Mancha	C. y León	Cataluña	Ceuta	C. Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	TOTAL
Data Para	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0 8	0	0	2	0 6	0	2	6	7	0	5		0	3	0	0	0	0	0	49
Hepatitis A		1	0	0				0	2		0	1	3 0			0		5	0	1
Shigelosis Triquinosis	1 0	0	0	0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	0	0	0	2	0	0	0	0	1 0	0	0	0	3	0	9 2
-	2	2	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	11
Hepatitis B	52	21	38	44	191	16	79	61	172	1	88	7	96	81	9	16	20	25	2	1.019
Gripe Legionelosis		1	1	14	0	10	2	1	28	0	0	1		0	0	2	1		0	59
- C	1 0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3 0	0	0
Lepra Tuboroulogis respiratoria	6	0 3	2	2	4	0	2	4	6	0	4	0	0	3	0	3	0	5	1	45
Tuberculosis respiratoria Tuberculosis, meningitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	10
Tuberculosis, otras Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	6	3	0	0	2	0	1	1	11	0	0	0	0	4	0	0	0	3	1	32
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tularemia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad meningocócica	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Parotiditis	13	10	0	0	6	1	2	6	9	0	19	1	10	11	0	2	6	34	3	133
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	1	3	0	1	4	0	0	5	14	0	5	0	3	3	0	2	0	6	0	47
Varicela	63	20	13	14	17	14	20	19	88	0	41	6	32	55	0	17	0	7	7	433
Infección gonocócica	16	4	2	2	5	0	0	2	0	0	11	0	4	21	0	1	2	0	1	71
Sífilis (excluye sífilis congénita)	9	2	2	1	9	0	0	3	0	0	12	0	2	1	0	1	1	0	0	43
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0