

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 49 QUE TERMINÓ EL 11/12/2016

Enfermedades	Casos declarados sem. 49		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 49	Acum. C.	Sem. 49	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	47	62	0	62			0,48
Hepatitis A	43	12	1.080	542	12	596	3,58	1,81	
Shigelosis	4	3	301	327	2	253	2,00	1,19	
Triquinosis	0	0	14	4	0	24			0,08
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	6	13	613	627	10	653	0,60	0,94	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	7.569	3.364	490.868	714.488	4.021	560.489	1,88	0,88	
Legionelosis	39	18	980	1.010	18	975	2,17	1,01	
Tuberculosis respiratoria	31	49	3.437	3.361	60	3.617	0,52	0,95	
Tuberculosis, meningitis	0	0	52	47	0	60			1,12
Tuberculosis, otras	2	14	783	858	12	858	0,17	0,91	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	10	8	621	553	8	550	1,25	1,13	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	2	1	48	48	1	81			1,28
Tularemia	0	1	3	27	0	2			0,68
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	3	9	273	275	6	304	0,50	0,90	
Parotiditis	126	60	4.579	3.603	79	4.341	1,59	1,05	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	1	1	7	9	0	12			0,40
Sarampión	0	0	35	37	0	117	0,00	0,30	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	12	8	0	9			0,20
Tos ferina	28	139	5.011	8.095	41	3.214	0,68	1,56	
Varicela	1.325	3.031	139.332	165.739	2.250	138.325	0,59	1,01	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	43	83	3.393	4.563	44	3.130	0,98	1,08	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	35	68	2.537	3.522	68	3.445	0,51	0,74	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (3.58), Shigelosis (2.00), Gripe (1.88), Legionelosis (2.17), Paludismo (1.25), Parotiditis (1.59).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.81), Tos ferina (1.56).

* 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 dos siguientes.

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, Poliomieltitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 49/2016 en curso: NO.

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 49/2016

Enfermedades	España																			
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	C.-La Mancha	C. y León	Cataluña	Ceuta	C. Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	TOTAL
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	25	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	3	9	0	0	1	0	0	43
Shigelosis	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6
Gripe	1.020	141	2.085	300	1.781	102	176	426	0	14	303	0	267	433	12	54	208	183	64	7.569
Legionelosis	4	4	0	1	1	1	0	1	14	0	9	0	2	0	0	1	0	1	0	39
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	3	5	2	0	0	0	1	3	7	0	2	0	3	3	0	0	0	2	0	31
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis, otras	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	2	0	10
Brucelosis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Parotiditis	4	10	0	16	3	0	2	7	14	0	23	2	6	27	0	0	3	9	0	126
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	0	0	0	1	0	0	8	0	1	0	2	1	0	0	1	4	0	28
Varicela	365	77	51	47	28	8	153	39	0	0	166	0	151	103	0	23	2	91	21	1.325
Infección Gonocócica	8	2	0	1	2	0	0	1	0	0	13	0	1	8	0	0	1	5	1	43
Sífilis (excluye sífilis congénita)	12	2	3	1	2	1	1	5	0	0	4	1	1	2	0	0	0	0	0	35
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0