

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 48 QUE TERMINÓ EL 04/12/2016

Enfermedades	Casos declarados sem. 48		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 48	Acum. C.	Sem. 48	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	2	47	62	1	62			0,52
Hepatitis A	53	13	1.037	530	13	577	4,08	1,80	
Shigelosis	7	5	297	324	3	248	2,33	1,20	
Triquinosis	0	0	14	4	0	22			0,08
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	12	9	607	614	14	643	0,86	0,94	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	7.600	3.214	483.299	711.124	4.046	556.253	1,88	0,87	1,04
Legionelosis	29	15	941	992	22	964	1,32	0,98	
Tuberculosis respiratoria	69	55	3.406	3.312	67	3.550	1,03	0,96	
Tuberculosis, meningitis	1	0	52	47	2	60			
Tuberculosis, otras	14	13	781	844	14	844	1,00	0,93	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	15	18	611	545	16	544	0,94	1,12	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	1	0	46	47	1	80			1,44
Tularemia	0	0	3	26	0	2			0,64
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	2	2	270	266	8	299	0,25	0,90	0,36
Parotiditis	176	52	4.453	3.543	81	4.283	2,17	1,04	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	1	1	6	8	0	12			
Sarampión	0	0	35	37	0	117	0,00	0,30	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	12	8	0	9			
Tos ferina	53	111	4.983	7.956	48	3.173	1,10	1,57	
Varicela	1.402	2.820	138.007	162.708	2.466	136.075	0,57	1,01	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	66	88	3.350	4.480	79	3.086	0,84	1,09	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	59	55	2.502	3.454	74	3.391	0,80	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 (4.08), Shigelosis (2.33), Gripe (1.88), Legionelosis (1.32), Parotiditis (2.17).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.80), Tos ferina (1.57)

* 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 48/2016 en curso: NO.

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 48/2016

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	1	0	0	0	0	0	1
Hepatitis A	34	0	1	0	1	0	1	0	3	0	1	0	1	8	0	2	0	1	0	53
Shigelosis	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	7
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	1	4	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	12
Gripe	1.032	150	1.073	316	2.697	94	203	301	0	23	379	0	291	613	28	73	59	197	71	7.600
Legionelosis	8	2	1	3	0	1	0	0	7	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	29
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	9	2	5	0	0	1	2	0	13	0	6	0	13	16	0	0	1	1	0	69
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis, otras	1	0	1	0	0	0	3	0	2	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	14
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	4	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	15
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Parotiditis	10	21	0	10	9	1	8	5	24	0	19	2	8	44	0	4	2	9	0	176
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	1	0	0	0	0	0	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	3	0	1	0	10	0	2	1	17	0	8	1	1	1	0	0	1	6	1	53
Varicela	365	64	40	76	27	6	119	58	0	1	206	0	142	132	0	44	1	96	25	1.402
Infección Gonocócica	14	3	0	0	5	1	2	4	0	0	16	0	4	13	0	0	2	2	0	66
Sífilis (excluye sífilis congénita)	15	3	10	0	4	0	1	6	0	0	10	2	1	5	0	2	0	0	0	59
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0