

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 48 QUE TERMINÓ EL 29 DE NOVIEMBRE DE 2015

Enfermedades	Casos declarados Sem. 48		Acumulación de casos		Mediana 2014-2010		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2015	2014	2015	2014	Sem. 48	Acum. C.	Sem. 48	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	2	1	58	45	1	67			0,56
Hepatitis A	10	8	523	577	11	590	0,91	0,89	
Shigelosis	1	10	304	248	2	159	0,50	1,91	
Triquinosis	0	0	4	4	0	22			0,08
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	9	14	620	723	14	723	0,64	0,86	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	3.136	3.270	709.998	516.452	4.500	516.452	0,70	1,37	
Legionelosis	10	28	977	954	22	964	0,45	1,01	
Tuberculosis respiratoria	43	68	2.710	3.645	82	4.222	0,52	0,64	
Tuberculosis, meningitis	0	2	32	54	2	83			1,28
Tuberculosis, otras	11	13	660	834	19	1.036	0,58	0,64	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	17	12	525	551	16	510	1,06	1,03	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0	1	50	80	1	99			1,64
Tularemia	0	5	28	89	0	2			0,52
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	2	5	279	206	8	397	0,25	0,70	
Parotiditis	51	77	3.528	3.008	81	4.283	0,63	0,82	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	7	12	0	12			0,24
Sarampión	0	0	37	117	0	244	0,00	0,15	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	7	6	0	10			0,24
Tos ferina	84	48	7.812	3.173	35	3.083	2,40	2,53	
Varicela	2.774	2.857	162.165	150.109	2.466	136.075	1,12	1,19	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	36	84	2.742	4.230	66	2.826	0,55	0,97	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	21	76	2.137	3.307	74	3.307	0,28	0,65	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	9	18	487	632	12	643	0,75	0,76	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Tos ferina (2,40).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1,91), Gripe (1,37), Tos ferina (2,53).

* 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, Poliomieltis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 48/2015 en curso:

Enfermedad: Lepra. Número de Casos: 1.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 48 DE 2015**

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
Cólera		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea		0	0	0	0		0		1		1	0	0	0		0	0	0		2
Hepatitis A	1	2	0	0	2		0		1		2	0	0	1		0	0	1		10
Shigelosis		0	0	0	0		0		0		0	0	0	1		0	0	0		1
Triquinosis		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B		1	0	0	0		0	3	0		4	0	0	0		0	0	1		9
Gripe	279	125	133	117	486	38	156	145	531	3	290	12	155	399	3	95	56	81	32	3.136
Legionelosis		1	1	0	0		1	1	2		0	1	1	2		0	0	0		10
Lepra		0	0	0	0		0	1	0		0	0	0	0		0	0	0		1
Tuberculosis respiratoria	13	2	0	0	1		1	2	9	1	7	0		6		0	1	0		43
Tuberculosis, meningitis		0	0	0			0		0		0	0		0		0	0	0		0
Tuberculosis, otras	1	2	0	0			0	1	5		0	0		2		0	0			11
Fiebre Amarilla		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo	2	1	0	0	0		0		7		0	0	0	4		2	1	0		17
Brucelosis		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
Rabia		0	0	0	0		0		0			0	0	0		0	0	0		0
Tularemia			0	0								0					0			0
Difteria		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica		0	0	0	0		0		1		0	0	0	0		0	1	0		2
Parotiditis		6	1	0	3		3	7	2		6	1	5	11		1	0	5		51
Poliomielitis		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		0
Rubéola congénita		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
Tétanos (excluye tétanos neonatal)		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
Tos ferina	4	5	0	0	3		4	7	25		7	0	6	17		0	0	5	1	84
Varicela	664	76	73	93	39	37	102	86	709		250	7	156	236		108	2	79	57	2.774
Infección Gonocócica	4	2	2	1	1		1	1			11	0	1	10		0	2	0		36
Sífilis (excluye sífilis congénita)	1	1	2	0	2		1	3			5	0	5	0		0	0	0	1	21
Sífilis congénita		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis víricas, otras	2	1	0	0			1	4	0		1	0	0			0	0	0		9