

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 51 QUE TERMINÓ EL 20/12/2015

Enfermedades	Casos declarados Sem. 51		Acumulación de casos		Mediana 2014-2010		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2015	2014	2015	2014	Sem. 51	Acum. C.	Sem. 51	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	1	61	47	0	68			0,36
Hepatitis A	12	8	570	621	11	638	1,09	0,89	
Shigelosis	3	0	327	253	2	166	1,50	1,97	
Triquinosis	0	0	4	4	0	24			0,08
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	18	20	665	766	18	766	1,00	0,87	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	4.670	7.757	722.131	533.322	8.327	533.322	0,56	1,35	
Legionelosis	117	23	1.143	1.026	18	1.026	6,50	1,11	
Tuberculosis respiratoria	44	67	2.926	3.833	82	4.452	0,54	0,66	
Tuberculosis, meningitis	0	0	35	56	1	87			0,92
Tuberculosis, otras	13	18	710	875	18	1.092	0,72	0,65	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	11	9	567	571	9	541	1,22	1,05	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0	1	53	82	2	102			0,88
Tularemia	1	1	30	94	0	2			0,24
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	7	6	292	221	6	413	1,17	0,71	
Parotiditis	41	71	3.698	3.246	90	4.531	0,46	0,82	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	10	12	0	12			0,36
Sarampión	0	0	37	117	3	290	0,00	0,13	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	7	6	0	10			0,24
Tos ferina	126	43	8.292	3.293	28	3.212	4,50	2,58	
Varicela	4.182	3.311	172.953	159.263	2.630	144.417	1,59	1,20	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	34	73	2.937	4.466	66	3.008	0,52	0,98	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	30	79	2.301	3.522	52	3.522	0,58	0,65	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	5	17	509	679	15	679	0,33	0,75	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.50), Legionelosis (6.50), Tos ferina (4.50), Varicela (1.59).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.97), Gripe (1.35), Tos ferina (2.58).

* 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, Enfermedad por virus Zika, Fiebre Amarilla, Fiebre de Ébola, Lepra, Peste, Poliomiélitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 51/2015 en curso: No.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 51/2015**

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		0		0	0	0	1		0	0	0		1
Hepatitis A	2	0	0	0	1		1		0		3	0	0	3		0	1	1		12
Shigelosis		0	0	0	0		0		1		0	0	1	1		0	0	0		3
Triquinosis		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	2	0	0	0	1	1	1	2	5		4	0	0	2		0	0	0		18
Gripe	383	225	358	204	514	69	204	262	758	2	394	55	298	548	3	137	76	149	31	4.670
Legionelosis	1	0	0	0	0	1	106	1	2		1	0	1	1		0	0	3		117
Lepra		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	5	1	3	3	0		2	3	8	1	11	0		5		0	1	1		44
Tuberculosis, meningitis		0	0	0			0		0		0	0		0		0	0	0		0
Tuberculosis, otras	3	1	0	0		2	0		5		0	0		2		0	0			13
Fiebre Amarilla		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo		0	0	0	1	1	0		6		0	0	0	1		1	1	0		11
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		0
Tularemia			0		0			1				0					0			1
Difteria		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica		0	0	0	0		0		4		0	0	1	1		0	0	1		7
Parotiditis	2	4	0	0	0	1	3	9	2		5	0	5	3		3	0	4		41
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	6	0	0	0	9	1	10		28		9	0	4	44		0	0	4	11	126
Varicela	1.022	126	101	118	47	34	287	120	871		413	25	251	306		220	1	149	91	4.182
Infección Gonocócica	4	1	0	0	1	1	0	1			9	0	3	12		2	0	0		34
Sífilis (excluye sífilis congénita)	3	1	2	0	2		3				6	1	3	5		0	0	4		30
Sífilis congénita		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis víricas, otras	3	1	0	0			0		0		1	0	0			0	0	0		5