

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 7 QUE TERMINÓ EL 21/02/2016

Enfermedades	Casos declarados Sem. 7		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 7	Acum. C.	Sem. 7	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	0	5	1	0	4			0,84
Hepatitis A	11	15	109	77	12	94	0,92	1,16	
Shigelosis	1	2	25	16	2	16	0,50	1,56	
Triquinosis	2	0	2	0	0	0			2,48
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	13	11	100	65	11	91	1,18	1,10	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	38.098	82.879	169.426	488.999	61.526	402.942	0,62	0,42	
Legionelosis	15	16	98	91	9	74	1,67	1,32	
Tuberculosis respiratoria	62	76	364	467	76	527	0,82	0,69	
Tuberculosis, meningitis	4	0	8	5	2	8			1,36
Tuberculosis, otras	13	13	82	102	15	104	0,87	0,79	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	2	2	47	35	2	43	1,00	1,09	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	0	0	3	4	2	9			1,76
Tularemia	0	0	1	6	0	1			0,12
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	5	4	42	54	7	55	0,71	0,76	
Parotiditis	63	104	423	731	104	731	0,61	0,58	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	1			0,64
Sarampión	0	1	1	7	1	10	0,00	0,10	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	1	0	1	0	0	0			0,12
Tos ferina	99	70	615	408	31	200	3,19	3,08	
Varicela	4.557	2.894	24.100	18.779	2.894	18.473	1,57	1,30	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	46	63	359	413	70	413	0,66	0,87	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	49	56	335	314	84	491	0,58	0,68	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	9	7	49	68	15	75	0,60	0,65	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Legionelosis (1.67), Tos ferina (3.19), Varicela (1.57).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.56), Legionelosis (1.32), Tos ferina (3.08), Varicela (1.30).

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

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 7/2016 en curso: No.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 7/2016**

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
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		0	0	0	0		0	0	0		1
Hepatitis A		1	0	2	0		0		1		5	0	0	1		1	0	0		11
Shigelosis		0	0	0	0		0		0		0	0	1	0		0	0	0		1
Triquinosis	1	0	0	0	0		0		0		0	0	0	1		0	0	0		2
Hepatitis B	2	1	0	0	0		1	2	4		1	0	0	2		0	0	0		13
Gripe	3.331	3.812	1.326	1.191	2.585	1.114	1.516	2.294		37	2.566	2.158	2.486	7.833	15	742	1.568	2.947	577	38.098
Legionelosis	1	1	1	0	0	1	2		4		3	0	0	1		0	0	1		15
Lepra		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	7	3	2	3	1	1	3	1	6	1	8	0		19	1	0	0	5	1	62
Tuberculosis, meningitis		0	0	1			1	1	0		0	0		0		0	0	1		4
Tuberculosis, otras		1	0	1			2	2	4		1	0		2		0	0			13
Fiebre Amarilla		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo		1	0	0	0		0	1	0		0	0	0	0		0	0	0		2
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							0					0			0
Difteria		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica	1	0	0	0	0		0		0		1	2	1	0		0	0	0		5
Parotiditis	2	2	0	1	3	1	0	11	12		2	1	3	22		2	0	1		63
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	1	0		0	0	0		1
Tétanos neonatal		0	0	0			0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tos ferina	12	2	0	1	0		7	3	24		11	0	4	19		0	0	14	2	99
Varicela	994	201	174	164	99	70	463	144			736	100	453	387		331	2	143	96	4.557
Infección Gonocócica	14	1	1	2	3		0	5			7	1	5	6		0	0	0	1	46
Sífilis (excluye sífilis congénita)	13	1	1	1	3		3	2			9	1	0	11		0	1	3		49
Sífilis congénita		0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis víricas, otras	4	0	0	0			2	0	2	1		0	0	0		0	0	0		9