

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 29 QUE TERMINÓ EL 20 DE JULIO DE 2014

Enfermedades	Casos declarados Sem. 29		Acumulación de casos		Mediana 2013-2009		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2014	2013	2014	2013	Sem. 29	Acum. C.	Sem. 29	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	2	3	27	24	2	38			2,16
Hepatitis A	12	5	314	293	7	441	1,71	0,71	
Shigelosis	5	1	97	53	2	60	2,50	1,62	
Triquinosis	0	0	0	29	0	22			0,08
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	12	15	398	378	16	514	0,75	0,77	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	351	380	484.708	522.751	738	480.624	0,48	1,01	
Legionelosis	32	14	372	375	27	455	1,19	0,82	
Tuberculosis respiratoria	76	83	2.063	2.414	108	3.279	0,70	0,63	
Tuberculosis, meningitis	1	0	35	45	2	57			1,76
Tuberculosis, otras	23	20	462	518	23	734	1,00	0,63	
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	44	64	1.309	1.848	50	1.388	0,88	0,94	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	46	79	1.413	2.286	62	1.991	0,74	0,71	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	19	16	246	193	10	193	1,90	1,27	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	2	3	47	68	3	61			2,84
Tularemia	4	0	8	1	0	1			0,04
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	7	5	134	206	6	359	1,17	0,37	
Parotiditis	50	220	1.940	11.293	68	2.727	0,74	0,71	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	1	0	11	3	0	11			0,48
Sarampión	0	4	119	87	4	134	0,00	0,89	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	1	0	3	6	0	5			0,20
Tos ferina	90	45	1.833	1.550	45	1.474	2,00	1,24	
Varicela	3.286	2.845	127.292	109.104	2.039	110.927	1,61	1,15	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	9	21	370	425	15	423	0,60	0,87	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.71), Shigelosis (2.50), Paludismo (1.90), Tos ferina (2.00), Varicela (1.61).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.62), Paludismo (1.27).

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

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 29/2014 en curso: Enfermedad: Botulismo. Número de casos: 1.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR CC.AA. EN LA SEMANA 29 DE 2014**

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	1	0	0		0	0	0		1
Cólera	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Fiebre tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0		2		0		0	0	0	0		0	0	0		2
Hepatitis A	2	0	0	2	1		0	1	4		0	0	0	1		0	1	0		12
Shigelosis	0	0	0	0	0		0		1		0	0	0	0		0	0	4		5
Triquinosis	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	3	2	0	0	1		0		1		1	1	0	3		0	0	0		12
Gripe	13	5	4	22	123	4	24	35	67		20	1	15	3	1	5	3	6		351
Legionelosis	2	3	0	2	0	5	0		13		1	0	0	1		0	1	4		32
Lepra	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	14	2	3	2	2	3	5	4	14		14	0		5	2	0	1	4	1	76
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0			0		0		0	0		1		0	0	0		1
Tuberculosis, otras		2	0	0			0	3	12		3	0		3		0	0			23
Infección gonocócica	6	1	2	2	2		0	1			12	0	5	10		1	0	2		44
Sífilis (excluye sífilis congénita)	14	1	1	6	3		1	1			4	0	0	13		0	0	1	1	46
Sífilis congénita	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo	2	0	0	0	0		0		10		0	1	0	2		0	1	3		19
Brucelosis	1	1	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
Rabia	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Turalemia			0		0			4				0					0			4
Difteria	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad meningocócica	0	1	0	2	0		2	1	0		0	0	1	0		0	0	0		7
Parotiditis	0	3	1	2	3	4	2	5	2		4	1	12	3	1	1	2	4		50
Poliomielitis	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	1	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
Sarampión	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		1		0	0	0	0		0	0	0		1
Tétanos neonatal	0	0	0	0			0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tos ferina	3	3	0	0	8		3		20		20	0	6	14		1	1	8	3	90
Varicela	833	141	53	218	90	32	285	99	753	1	152	47	227	110	1	165	7	40	32	3.286
Hepatitis víricas, otras	2	3	0	0		2	0	1	1		0	0	0	0		0	0	0		9