

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 44 **QUE TERMINÓ EL 02/11/2014**

Enfermedades	Casos de Sem	eclarados a. 44	Acumu de c	ılación asos		liana -2009	Íne epidér	Cálculo	
	2014	2013	2014	2013	Sem. 44	Acum. C.	Sem. 44	Acum. C.	especial (2)
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	2	45	60	0	64			0,84
Hepatitis A	14	19	528	476	19	638	0,74	0,83	
Shigelosis	3	3	206	127	2	139	1,50	1,48	
Triquinosis	4	0	4	29	0	22			0,00
Enfermedades de transmisión parenteral									
Hepatitis B	9	17	662	571	17	712	0,53	0,93	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Gripe	1.925	2.332	490.947	541.341	3.695	540.185	0,52	0,91	
Legionelosis	37	20	821	750	32	884	1,16	0,93	
Tuberculosis respiratoria	61	61	3.332	3.414	75	4.544	0,81	0,73	
Tuberculosis, meningitis	1	1	47	58	1	81			1,32
Tuberculosis, otras	17	16	776	769	17	1.003	1,00	0,77	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Paludismo	9	10	488	472	10	401	0,90	1,22	
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Brucelosis	1	0	67	94	1	94			1,56
Tularemia	2	0	81	2	0	2			0,16
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Enfermedad Meningocócica	7	2	184	277	5	468	1,40	0,39	
Parotiditis	58	99	2.667	13.211	74	3.901	0,78	0,68	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	12	3	0	15			0,20
Sarampión	1	1	119	111	4	179	0,25	0,66	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	5	11	0	9			0,24
Tos ferina	58	13	2.987	2.167	13	2.167	4,46	1,38	
Varicela	1.490	1.364	140.970	128.195	1.571	127.370	0,95	1,11	
Infecciones de transmisión sexual									
Infección Gonocócica	51	51	2.474	2.841	51	2.205	1,00	1,12	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	50	53	2.182	3.238	55	2.995	0,91	0,73	
No agrupada									
Hepatitis víricas, otras	16	12	567	611	11	611	1,45	0,93	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.50), Enfermedad Meningocócica (1.40), Tos ferina (4.46), Hepatitis víricas, otras (1.45).
- * Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.48), Tos ferina (1.38).
- * 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, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 44/2014 en curso:

Enfermedad: Lepra. Número de casos: 1.

Enfermedad: Sifilis congénita. Número de casos: 1.



ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR CC.AA. EN LA SEMANA 44 DE 2014

Enfermedades Cas Botulismo Cólera Fiebre Tifoidea y Paratifoidea Hepatitis A Shigelosis Triquinosis Hepatitis B	0 0 0 0 3 0 0 2 15	Nagou Paragou O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Casos O O O O Statistics	Casos O O O	Casos O O O	Cantabria	C. La Mancha	Casos C. y León	Cataluña 0	Centa	cases C. Valenciana	Casos	Casos		Casos	Murcia	Casos	Casos País Vasco	Rioja (La)	TOTAL
Botulismo Cólera Fiebre Tifoidea y Paratifoidea Hepatitis A Shigelosis Triquinosis Hepatitis B	0 0 0 3 0 0 2	0 0 0 1 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	Casos	0	Casos		Casos					Casos		Casos	Casos	Casos	1
Cólera Fiebre Tifoidea y Paratifoidea Hepatitis A Shigelosis Triquinosis Hepatitis B	0 0 3 0 0 2	0 0 1 0 0	0 0 0	0 0 0	0				0					Δ.						Casos
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea Hepatitis A Shigelosis Triquinosis Hepatitis B	0 3 0 0 2	0 1 0 0	0 0 0	0 0	0		U		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis A Shigelosis Triquinosis Hepatitis B	3 0 0 2	1 0 0	0 0	0	-				0		0	0	0	0	1	0	0	0		0
Shigelosis Triquinosis Hepatitis B	0 0 2 15	0	0				0		0		0	0	0	0	1	0	0	0		1
Triquinosis Hepatitis B	0 2 15	0			0		0		2		5	0	0	2		1	0	0		14
Hepatitis B	2 15		0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	3		3
	15	1		0	0		0		4		0	0	0	0		0	0	0		4
			0	0	1		0		0		0	0	0	3		1	0	1		9
Gripe 13		70	60	50	308	24	136	121	304	0	185	80	166	166	4	37	39	43	17	1.925
Legionelosis	4	0	0	2	1	3	0	5	6		7	0	2	4		0	0	3		37
Lepra	0	0	0	0	0		0	1	0		0	0	0	0		0	0	0		1
Tuberculosis respiratoria	6	4	3	0	3		5	3	5		4	1	10	9		2	0	6		61
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0			0		0		1	0	0	0			0	0		1
Tuberculosis, otras		1	1	1			1	1	4		2	0	3	2		1	0			17
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Paludismo	1	1	0	0	0		0		6		0	0	0	1		0	0	0		9
Brucelosis	1	0	0	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
Rabia	0	0	0	0	0		0		0			0	0	0		0	0	0		0
Tularemia			0		0			2				0					0			2
Difteria	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad Meningocócica	1	0	0	1	0		1	1	2		0	0	0	1		0	0	0		7
Parotiditis	2	1	1	0	3	3	1	7	7		3	1	11	10		5	0	3		58
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		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		0
Sarampión	0	0	0	0	0		0		1		0	0	0	0		0	0	0		1
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	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
Tos ferina	7	1	0	0	0		1	2	9		6	0	1	9		2	2	18		58
	13	51	39	31	44	17	48	50	591		102	2	101	91	1	37	4	62	6	1.490
	18	1	0	2	2		0				7	0	3	12		0	3	3		51
	16	2	2	1	2		2	2			7	1	2	9		1	1	2		50
Sífilis congénita	0	0	0	0	0		0		0		0	1	0	0		0	0	0		1
	11	1	0	0	-		0	1	0		0	0	0	2	1	0	0	0		16