

## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 51 QUE TERMINÓ EL 25/12/2016

Enfermedades	Casos declarados sem. 51		Acumulación de casos		Mediana 2015-2011		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2016	2015	2016	2015	Sem. 51	Acum. C.	Sem. 51	Acum. C.	
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	2	1	52	63	0	63			0,32
Hepatitis A	62	12	1.183	569	12	621	5,17	1,90	
Shigelosis	4	3	311	335	2	253	2,00	1,23	
Triquinosis	0	0	14	4	0	24			0,08
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>									
Hepatitis B	8	17	630	648	17	682	0,47	0,92	
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Gripe	19.865	4.691	524.579	722.592	7.757	575.030	2,56	0,91	
Legionelosis	18	139	1.023	1.169	20	1.025	0,90	1,00	
Tuberculosis respiratoria	73	61	3.559	3.463	71	3.751	1,03	0,95	
Tuberculosis, meningitis	2	0	56	50	1	62			0,76
Tuberculosis, otras	17	19	806	884	18	884	0,94	0,91	
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>									
Paludismo	6	11	634	574	9	571	0,67	1,11	
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
Brucelosis	1	0	50	49	1	83			0,84
Tularemia	0	1	3	30	0	2			0,44
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Enfermedad Meningocócica	8	7	284	292	6	313	1,33	0,91	
Parotiditis	144	43	4.870	3.696	90	4.531	1,60	1,07	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	8	10	0	12			0,36
Sarampión	2	0	37	37	0	117	0,00	0,32	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	12	8	0	10			0,20
Tos ferina	32	127	5.096	8.337	43	3.293	0,74	1,55	
Varicela	1.329	4.215	142.372	173.136	3.025	144.417	0,44	0,99	
<b>Infecciones de transmisión sexual</b>									
Infección Gonocócica	51	73	3.536	4.695	73	3.274	0,70	1,08	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	52	64	2.640	3.626	64	3.571	0,81	0,74	

### COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

\* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (5.17), Shigelosis (2.00), Gripe (2.56), Enfermedad Meningocócica (1.33), Parotiditis (1.60).

\* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.90), Tos ferina (1.55).

\* 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 51/2016 en curso: NO.

## ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 51/2016

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	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Hepatitis A	26	2	1	0	1	3	5	1	0	0	6	0	1	9	0	5	2	0	0	62
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	5	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Gripe	3.551	590	4.649	589	2.311	333	526	1.860	0	15	794	0	816	1.467	33	151	1.053	846	281	19.865
Legionelosis	2	1	0	0	1	0	1	0	8	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	18
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	10	3	1	0	7	0	3	4	9	1	16	1	5	6	3	0	0	4	0	73
Tuberculosis, meningitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tuberculosis, otras	0	0	0	0	0	0	1	1	8	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	17
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	6
Brucelosis	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tularemia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	8
Parotiditis	13	11	2	3	7	3	11	11	16	0	22	1	9	26	0	1	1	6	1	144
Poliomielitis	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	4	0	0	0	5	0	2	0	13	0	2	0	0	1	0	0	0	5	0	32
Varicela	315	70	29	62	46	12	129	28	0	0	192	0	140	141	0	55	3	90	17	1.329
Infección Gonocócica	10	1	0	0	7	0	2	1	0	0	18	0	4	6	1	0	0	1	0	51
Sífilis (excluye sífilis congénita)	17	3	8	0	0	1	0	4	0	0	11	0	2	5	0	0	0	1	0	52
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0