

## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 31 QUE TERMINÓ EL 3 DE AGOSTO DE 2014

Enfermedades	Casos declarados Sem. 31		Acumulación de casos		Mediana 2013-2009		Índice epidémico (1)		Cálculo especial (2)
	2014	2013	2014	2013	Sem. 31	Acum. C.	Sem. 31	Acum. C.	
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	3	29	31	1	39			1,72
Hepatitis A	4	7	323	304	12	471	0,33	0,69	
Shigelosis	2	3	104	58	3	65	0,67	1,60	
Triquinosis	0	0	0	29	0	22			0,08
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>									
Hepatitis B	12	17	428	404	13	542	0,92	0,79	
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Gripe	296	362	485.378	523.501	703	481.567	0,42	1,01	
Legionelosis	18	22	416	413	22	509	0,82	0,82	
Tuberculosis respiratoria	53	71	2.176	2.570	93	3.460	0,57	0,63	
Tuberculosis, meningitis	0	0	37	48	3	60			1,56
Tuberculosis, otras	15	22	495	565	23	767	0,65	0,65	
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>									
Infección Gonocócica	36	69	1.378	1.982	56	1.492	0,64	0,92	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	47	62	1.498	2.422	63	2.116	0,75	0,71	
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>									
Paludismo	20	11	284	219	11	219	1,82	1,30	
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>									
Brucelosis	3	3	51	74	3	68			2,68
Tularemia	5	0	13	1	0	1			0,08
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>									
Enfermedad Meningocócica	2	6	138	216	6	370	0,33	0,37	
Parotiditis	37	145	2.016	11.620	64	2.864	0,58	0,70	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	12	3	0	11			0,40
Sarampión	0	3	119	92	3	135	0,00	0,88	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	1	3	8	0	5			0,32
Tos ferina	93	55	2.029	1.668	55	1.654	1,69	1,23	
Varicela	1.692	1.371	131.647	112.621	1.157	114.157	1,46	1,15	
<b>No agrupada</b>									
Hepatitis víricas, otras	16	10	400	451	10	451	1,60	0,89	

### COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

\* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Paludismo (1.82), Tos ferina (1.69), Varicela (1.46), Hepatitis víricas, otras (1.60).

\* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.60), Paludismo (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, Fiebre Amarilla, Fiebre de Ébola, Lepra, Peste, Poliomiélitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal.

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 31/2014 en curso: No.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA  
 POR CC.AA. EN LA SEMANA 31 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	0	0	0		0	0	0		0
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		0		1		0	0	0	0		0	0	0		1
Hepatitis A	0	0	0	0	0		0		1	1	0	0	0	1		0	0	1		4
Shigelosis	0	0	0	0	0		0		0		1	0	1	0		0	0	0		2
Triquinosis	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Hepatitis B	6	2	0	0	1		0		1		0	0	0	2		0	0	0		12
Gripe	6	3	5	34	96	2	7	20	51		34	0	18	6	3	5	4	2		296
Legionelosis	4	1	0	0	0	2	0	1	4		2	0	0	2		0	1	1		18
Lepra	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tuberculosis respiratoria	7	2	3	2	4	1	1	8	12		1	0		7	2	0	1	2		53
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0			0		0		0	0		0		0	0	0		0
Tuberculosis, otras		2	0	2			0	1	6		3	0		1		0	0			15
Infección gonocócica	4	2	0	0	6	1	0	2			11	1	1	7		0	1	0		36
Sífilis (excluye sífilis congénita)	6	5	0	3	2	1	0	1			8	0	4	12		3	0	2		47
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	0	0	0	0	1		3	1	4		0	0	1	9		0	1	0		20
Brucelosis	0	0	0	0	0		2		0		0	0	0	1		0	0	0		3
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
Turalemia			0		0			5				0					0			5
Difteria	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Enfermedad meningocócica	1	0	0	0	0		0		1		0	0	0	0		0	0	0		2
Parotiditis	0	2	3	0	3	1	2	5	1		4	0	10	2		0	1	3		37
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		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		0
Tétanos neonatal	0	0	0	0			0		0		0	0	0	0		0	0	0		0
Tos ferina	9	8	0	0	6		1	1	20		11	0	1	12		3	0	20	1	93
Varicela	361	51	46	122	63	29	174	53	409		79	10	136	66	1	61	0	14	17	1.692
Hepatitis víricas, otras	8	4	0	0		1	1		0		0	0	0	1		0	0	1		16