

Informe Semanal de Vigilancia 24 de julio de 2018
Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica
Servicio de Vigilancia Epidemiológica.
Centro Nacional de Epidemiología.

ÍNDICE:

- Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria. Semana 26/2018. Datos provisionales a 24/07/2018.
- Información de la enfermedad meningocócica. Semana 29/2018.
- Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola. Casos y brotes notificados, España 2018.
- Situación de la Hepatitis A. Semana 26/2018.

Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 26 que terminó el 01/07/2018

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 26		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2017 - 2013		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2018	2017	2018	2017	Sem. 26	Acum. C.	Sem. 26	Acum. C.	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	19	23	1	22			1,00
Hepatitis A	28	116	1.035	2.867	10	295	2,80	3,51	
Shigelosis	3	9	120	147	3	92	1,00	1,30	
Triquinosis	0	0	2	1	0	4			0,08
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Hepatitis B	16	12	302	360	12	340	1,33	0,89	
Enfermedades de transmisión parenteral									
Gripe	266	294	680.685	406.414	383	495.761	0,69	1,37	
Legionelosis	17	25	489	472	20	331	0,85	1,48	
Tuberculosis respiratoria	23	75	891	1.580	76	1.955	0,30	0,46	
Tuberculosis, meningitis	2	1	18	20	1	31			0,96
Tuberculosis, otras	6	23	213	341	19	449	0,32	0,47	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Paludismo	11	13	196	185	10	185	1,10	1,06	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Brucelosis	1	2	22	30	1	30			2,00
Tularemia	0	1	1	4	0	2			0,24
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Enfermedad Meningocócica	5	8	216	173	5	173	1,00	1,25	
Parotiditis	203	188	5.184	6.988	76	2.295	2,67	2,26	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	2	2	5	1	3			0,28
Sarampión	3	0	180	117	1	63	3,00	2,86	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	1	2	4	0	5			0,32
Tos ferina	129	189	1.798	2.782	153	2.782	0,84	0,65	
Varicela	1.328	1.839	43.205	60.261	5.709	111.667	0,23	0,39	
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Infección Gonocócica	59	88	1.789	2.293	88	2.262	0,67	0,79	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	39	69	1.336	1.585	70	1.774	0,56	0,75	
Infecciones de transmisión sexual									
Hepatitis víricas, otras	10	12	324	360	12	324	0,83	1,00	
No agrupada									

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (2,80), Hepatitis B (1,33), Parotiditis (2,67), Sarampión (3)

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (3,51), Shigelosis (1,30), Gripe (1,37), Legionelosis (1,48), Enfermedad Meningocócica (1,25), Parotiditis (2,26), Sarampión (2,86)

* 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, Fiebre Hemorrágica Vírica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Lepra, Peste, Poliomieltis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 26/2018 en curso: NO

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 26/2018

ENFERMEDADES	España																				
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Ceuta	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Rioja (La)	TOTAL	
Botulismo	0	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	0
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	2	1	0	0	0	2	0	6	3	0	4	0	1	3	1	2	0	3	0	28	
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Tríquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis B	0	3	0	0	0	2	0	2	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
Gripe	0	9	13	15	80	2	22	19	32	0	26	0	0	24	8	5	7	1	3	266	
Legionelosis	4	1	0	1	0	0	1	1	2	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	17	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	12	3	1	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
Tuberculosis, meningitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Tuberculosis, otras	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	6	
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	11	
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	
Parotiditis	17	18	0	1	0	3	12	14	17	0	9	1	5	30	0	15	43	15	3	203	
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
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	3	2	0	0	0	0	55	0	43	0	10	0	1	4	0	0	0	10	1	129	
Varicela		120	12	71	0	54	149	24	130	0	253	24	188	77	1	147	3	64	11	1.328	
Infección Gonocócica	11	6	0	0	0	2	0	5	0	0	13	0	7	13	0	1	1	0	0	59	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	12	1	1	0	0	1	2	2	0	0	9	1	2	3	0	0	2	2	1	39	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	

Faltan los datos de Ceuta

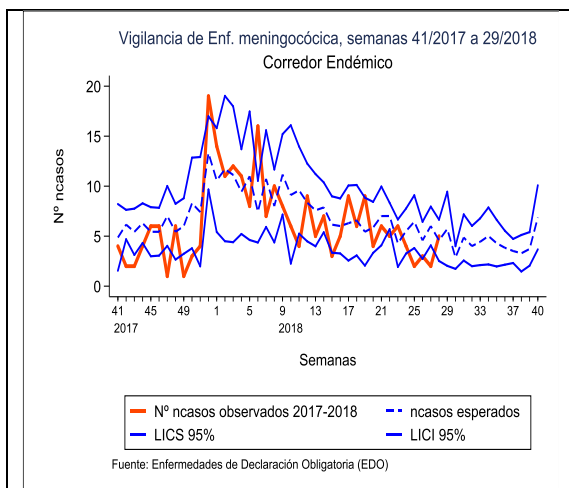
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2017-2018.
Semanas 41/2017 a 29/2018 *Datos provisionales

Datos desagregados por CCAA.

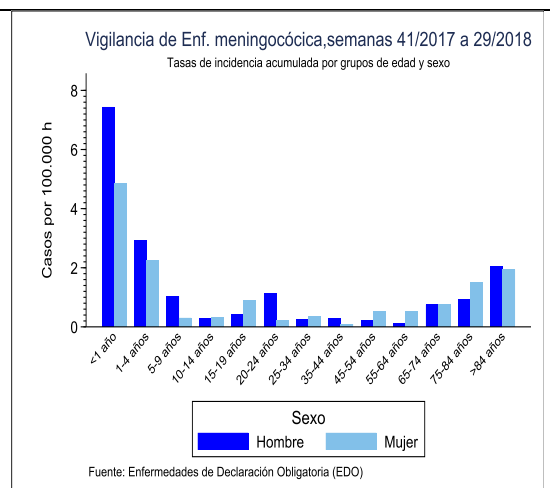
CCAA	Enf. Meningocócica				
	Casos*	Tasas**	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	59	0,7	54	11	18,6
Aragón	13	0,99	13	3	23,1
Asturias	16	1,54	16	2	12,5
Baleares	8	0,7	8	0	0
Canarias	12	0,56	11	1	8,3
Cantabria	5	0,86	3	1	20
Castilla La Mancha	14	0,68	14	2	14,3
Castilla y León	13	0,53	12	1	7,7
Cataluña	--	--	--	--	--
C. Valenciana	27	0,55	25	4	14,8
Extremadura	4	0,37	4	1	25
Galicia	16	0,59	15	2	12,5
Madrid	28	0,43	27	1	3,6
Murcia	6	0,41	6	0	0
Navarra	4	0,63	4	0	0
P. Vasco	27	1,25	26	1	3,7
La Rioja	3	0,96	3	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0
Total nacional	255	0,65	241	30	11,8

*Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

** Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes



Corredor endémico para la temporada 2017/18



Tasas de incidencia por sexo y edad

Distribución por resultado microbiológico.

Resultado microbiológico	2017/18				2016/17			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Sg A	1	0,00	0	0	0	0,00	0	0
Sg B	94	0,24	9	9,6	110	0,28	6	5,5
Sg C	29	0,07	3	10,3	25	0,06	5	20
Sg W	34	0,09	10	29,4	17	0,04	5	29,4
Sg Y	30	0,08	3	10	14	0,04	2	14,3
No tipables	18	0,05	3	16,7	4	0,01	1	25
Otros serogrupos	4	0,01	0	0	9	0,02	0	0
Serogrupo desconocido	31	0,08	2	6,5	26	0,07	1	3,8
Total confirmados	241	0,62	30	12,4	205	0,52	20	9,8
Total sospechosos	14	0,04	0	0	39	0,10	1	2,6
Total	255	0,65	30	11,8	244	0,62	21	8,6

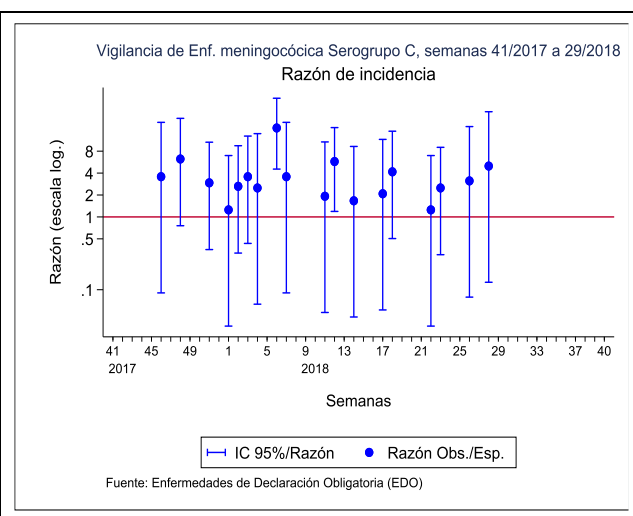
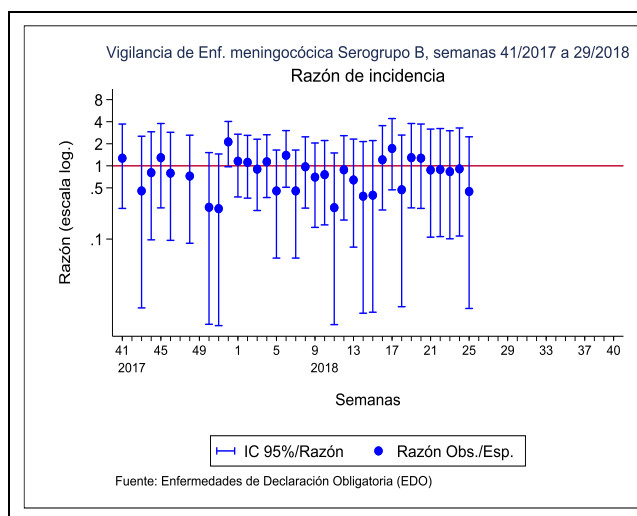
*Datos de la temporada anterior acumulados hasta la misma semana epidemiológica

SEROGRUPO B. Datos desagregados por CCAA.

CCAA	Temporada 17/18				Temporada 16/17			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	21	0,25	5	23,8	29	0,34	2	6,9
Aragón	5	0,38	1	20,0	4	0,3	0	0
Asturias	8	0,77	1	12,5	4	0,39	0	0
Baleares	5	0,44	0	0	3	0,26	0	0
Canarias	5	0,23	0	0	4	0,19	0	0
Cantabria	0	0	0	0	1	0,17	0	0
Castilla La Mancha	5	0,24	0	0	6	0,29	1	16,7
Castilla y León	4	0,16	0	0	2	0,08	1	50
Cataluña	--	--	--	--	--	--	--	--
C. Valenciana	11	0,22	1	9,1	13	0,26	1	7,7
Extremadura	0	0	0	0	3	0,28	0	0
Galicia	7	0,26	1	14,3	7	0,26	0	0
Madrid	12	0,19	0	0	7	0,11	1	14,3
Murcia	2	0,14	0	0	3	0,2	0	0
Navarra	1	0,16	0	0	4	0,63	0	0
P. Vasco	8	0,37	0	0	19	0,88	0	0
La Rioja	0	0	0	0	1	0,32	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	94	0,24	9	9,6	110	0,28	6	5,5

SEROGRUPO C. Datos desagregados por CCAA.

SEROGRUPO C									
CCAA	Temporada 17/18				Temporada 16/17				
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	
Andalucía	6	0,07	1	16,7	2	0,02	0	0	
Aragón	2	0,15	0	0	0	0	0	0	
Asturias	0	0	0	0	0	0	0	0	
Baleares	0	0	0	0	0	0	0	0	
Canarias	3	0,14	0	0	5	0,23	1	20	
Cantabria	1	0,17	0	0	0	0	0	0	
Castilla La Mancha	1	0,05	0	0	1	0,05	0	0	
Castilla y León	2	0,08	0	0	3	0,12	2	66,7	
Cataluña	--	--	--	--	--	--	--	--	
C. Valenciana	3	0,06	1	33,3	2	0,04	1	50	
Extremadura	2	0,18	0	0	1	0,09	0	0	
Galicia	1	0,04	0	0	0	0	0	0	
Madrid	2	0,03	0	0	4	0,06	1	25	
Murcia	1	0,07	0	0	0	0	0	0	
Navarra	0	0	0	0	2	0,31	0	0	
P. Vasco	5	0,23	1	20,0	5	0,23	0	0	
La Rioja	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ceuta	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melilla	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total nacional	29	0,07	3	10,3	25	0,06	5	20	



Los datos y los gráficos que se presentan no incluyen los datos de una Comunidad Autónoma.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPiÓN
Casos acumulados desde 01/01/2018 hasta 22/07/2018 (Semana 29)

CC.AA	Casos En		Casos Confirmados					Casos descartados				Total
	notificados	Investigación	Autóct.	Importado	Relacionado importación	Desc.	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnosticar	
ANDALUCÍA	13	-	-	-	3	1	4	-	1	2	6	9
ARAGÓN	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
ASTURIAS	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
BALEARES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CANARIAS	3	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	2
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. LA MANCHA	2	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
CATALUÑA	42	-	-	3	21	-	24	-	2	2	14	18
C. VALENCIANA	152	-	-	4	126	-	130	1	1	6	14	22
EXTREMADURA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
GALICIA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
MADRID	18	-	-	6	5	1	12	-	-	1	5	6
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	14	-	-	1	13	-	14	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	3	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	1
RIOJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TOTAL	258	0	0	16	172	3	191	1	4	15	47	67

Otros diagnósticos: Identificación de otros virus diferentes de Rubéola: Sd. Kawasaki, Infección por estreptococo, Enfermedad mano-pie-boca, Probable reacción alérgica, mononucleosis infecciosa, Roséola infantil por VHH7, Eritema infeccioso, Pustulosis exantemática aguda generalizada, PARVOVIRUS B19 +, V. Epstein Barr, infección por adenovirus, Cuadro febril, Sd. Gianotti-Crosti + eccema del pañal, Escarlatina

Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Protocolo de Vigilancia del Sarampión. Protocolos de enfermedades de declaración obligatoria. Madrid, 2013 http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS_RENAVE-ciber.pdf

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBÉOLA
Casos acumulados desde 01/01/2018 hasta 22/07/2018 (Semana 29)

CC.AA	Casos En		Casos Confirmados				Casos descartados				Total	
	notificados	Investigación	Laboratorio	Vínculo	Clínica	Total	Sarampión	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnosticar		
ANDALUCÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARAGÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. LA MANCHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	3	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	1
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	1

Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Protocolo de Vigilancia de Rubéola. Protocolos de enfermedades de declaración obligatoria. Madrid, 2013 http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS_RENAVE-ciber.pdf

DESCRIPCIÓN DE BROTES DE SARAMPIÓN EN ESPAÑA, AÑO 2018. Semana 29 (a 22/07/2018)

Comunidad Autónoma de declaración	ID del brote	Provincia/ Otras CCAA	Cadenas de transmisión	Fecha Inicio exantema		Estado (abierto/cerrado)	Casos					País si importado	Transmisión	Genotipo (haplotipo/ variante o cepa)	Medidas control brote	Observaciones
				Primer caso	Último caso		Aut	Imp	Rel Imp	Total casos/ cadena	Total casos/ brote					
Comunidad Valenciana	2017VAL-2755	Valencia-Castellón	2755 2793 2846	19/11/2017	29/06/2018	Abierto	-	1	137	138	154	Rumanía	Medio de transporte, Hospitalario, Guardería, Familiar y Comunidad	B3, variante: MVs/Dublin.I RL/8.16-variant	Las medidas de control llevadas a cabo son el aislamiento de los casos, la búsqueda de contactos, vacunación	El caso índice es una adolescente de 14 años sin vacunar, de origen rumano y residente en Valencia, que inició síntomas en el viaje en autobús de retorno de Rumanía. Hasta la fecha se han notificado un total de 151 casos, y que afectan a otras tres CCAA: Asturias, Madrid y Cataluña. Valencia: 124 casos, con especial difusión en el ámbito hospitalario (32 casos en personal sanitario/trabajadores de cuatro hospitales; 8 habían recibido dos dosis de vacuna TV) y la comunidad. Castellón: 14 casos; El primer caso fue uno de los bebés de una guardería, ingresado en el hospital de Manises días antes. Entre los enfermos hay dos hermanos, de 2 y 4 años, pertenecientes a una familia contraria a la vacunación. Asturias y Madrid: dos casos que compartieron coche a sus lugares de residencia. el primer caso procedía de Valencia. Cataluña: 14 casos. Difusión hospitalaria y comunidad.
		Madrid - Asturias	Auto	31/03/2018	16/04/2018	Cerrado	-	-	2	2						
		Cataluña (Tarragona)	UTE03-18	06/03/2018	16/05/2018	Cerrado	-	-	14	14						

DESCRIPCIÓN DE BROTES DE SARAMPIÓN EN ESPAÑA, AÑO 2018. Semana 29 (a 22/07/2018)

Comunidad Autónoma de declaración	ID del brote	Provincia/ Otras CCAA	Cadenas de transmisión	Fecha Inicio exantema		Estado (abierto/ cerrado)	Casos					País si importado	Transmisión	Genotipo (haplotipo/ variante o cepa)	Medidas control brote	Observaciones
				Primer caso	Último caso		Aut	Imp	Rel Imp	Total casos/ cadena	Total casos/ brote					
Cataluña	2018CAT-ASPB12	Barcelona	-	21/01/2018	28/02/2018	Cerrado	-	1	5	6	6	Reino Unido	Familiar	B3, variante: MVs/Saint Denis.FRA/3 6,17-variant	Las medidas de control llevadas a cabo son el aislamiento del caso, la búsqueda de contactos	El caso índice es una joven de 18 años de origen español, no vacunada, que regresó de Londres. Se han notificado 5 casos más en el contexto familiar y comunitario: 1 caso con dos dosis de TV. Tres casos pertenecen a una familia de origen peruano (1 bebé de 10 meses, una niña de 8 años y una mujer de 33 , ninguno vacunado)
Castilla La Mancha	2018CLM-12	Cuenca	-	21/01/2018	31/01/2018	Cerrado	-	1	1	2	2	Ucrania	Familiar	D8, haplotipo: MVs/Cuenca. ESP/5.18/	Ídem	Dos hermanas (19 y 20 años) origen ucraniano, residentes en España. Ambas sin vacunar.
Navarra	2018NAV-07	Navarra- País Vasco- Madrid	Navarra	19/03/2018	22/05/2018	Abierto	-	1	16	14	18	India	Familiar, comunidad.	D4, haplotipo: MVs/Navarra. ESP/13.18/	Ídem	El caso índice es un joven de 22 años sin vacunar, que viajó a la India. Se han notificado casos secundarios en su lugar de trabajo y en otra familia, así como dos casos más en el País Vasco (uno de ellos es un niño de 20 meses sin vacunar) en Madrid (1) y en Valencia (1)
			País Vasco							2						
			Madrid							1						
			Valencia							1						
Madrid	2018MAD-472	Madrid	-	27/04/2018	10/05/2018	Abierto	-	1	1	2	2	Tailandia	Hospital	Ídem	El caso índice, importado de Tailandia, coincide con caso secundario en la urgencia del hospital. Ambos sin vacunar (40 y 45 años), presentaron complicaciones pulmonares y hepáticas.	

DESCRIPCIÓN DE BROTES DE SARAMPION EN ESPAÑA, AÑO 2018. Semana 29 (a 22/07/2018)

Comunidad Autónoma de declaración	ID del brote	Provincia/ Otras CCAA	Cadenas de transmisión	Fecha Inicio exantema		Estado (abierto/cerrado)	Casos					País si importado	Transmisión	Genotipo (haplotipo/ variante o cepa)	Medidas control brote	Observaciones
				Primer caso	Último caso		Aut	Imp	Rel Imp	Total casos/ cadena	Total casos/ brote					
Andalucía	2018AND-933736	Málaga	-	22/06/2018	04/07/2018	Abierto	-	-	3	3	3	Rusia	Familia-comunidad	D8, haplotipo: MVs/Rostov-on-Don.RUS/49.17/	Las medidas de control llevadas a cabo son el aislamiento del caso, la búsqueda de contactos	Familia de origen estadounidense, de vacaciones en Andalucía, reciben visita de un amigo procedente de Rusia con cuadro febril y rash cutáneo de 72h.

Fuente: RENAVE. Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII

DESCRIPCIÓN DE BROTES DE RUBEOLA EN ESPAÑA, AÑO 2018. Semana 29 (a 22/07/2018)

Comunidad Autónoma de declaración	ID del brote	Provincia/ Otras CCAA	Cadenas de transmisión	Fecha Inicio exantema		Estado (abierto/cerrado)	Casos					País si importado	Transmisión	Genotipo (haplotipo/ variante o cepa)	Medidas control brote	Observaciones
				Primer caso	Último caso		Aut	Imp	Rel Imp	Total casos/cadena	Total casos/brote					
Comunidad Valenciana		Alicante		27/04/2018	20/05/2018	Abierto	-	-	2	2	2		Medio de transporte	2B		

Fuente: RENAVE. Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII

Situación de la Hepatitis A. Semana Epidemiológica 26 de 2018

Declaración agregada semanal de casos a la RENAVE

Actualización a 24 de julio de 2018

Figura 1. Corredor Endémico de Hepatitis A. Semana epidemiológica 26 de 2018*

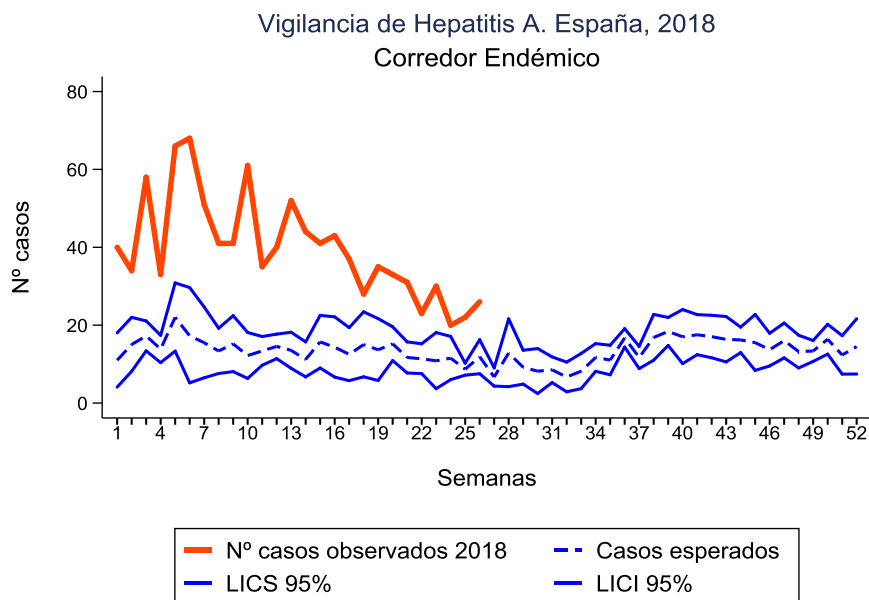
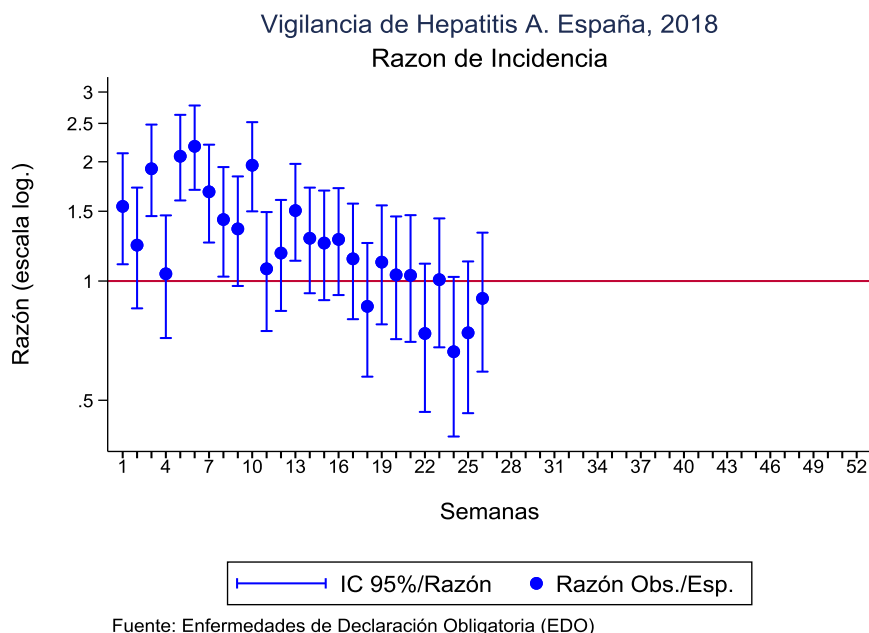


Figura 2. Razón de Incidencia de Hepatitis A. Semana epidemiológica 26 de 2018*



* Para la elaboración del corredor endémico y la razón de incidencia se han excluidos los años en los que se notificó brote de Hepatitis A (años 2008 – 2009 y 2016 – 2017).

Figura 3. Mapa de tasas de incidencia acumulada.

Semana epidemiológica 26 de 2018

Vigilancia de Hepatitis A. España, 2018

Incidencia Acumulada por Comunidades Autónomas. Semanas 1-26

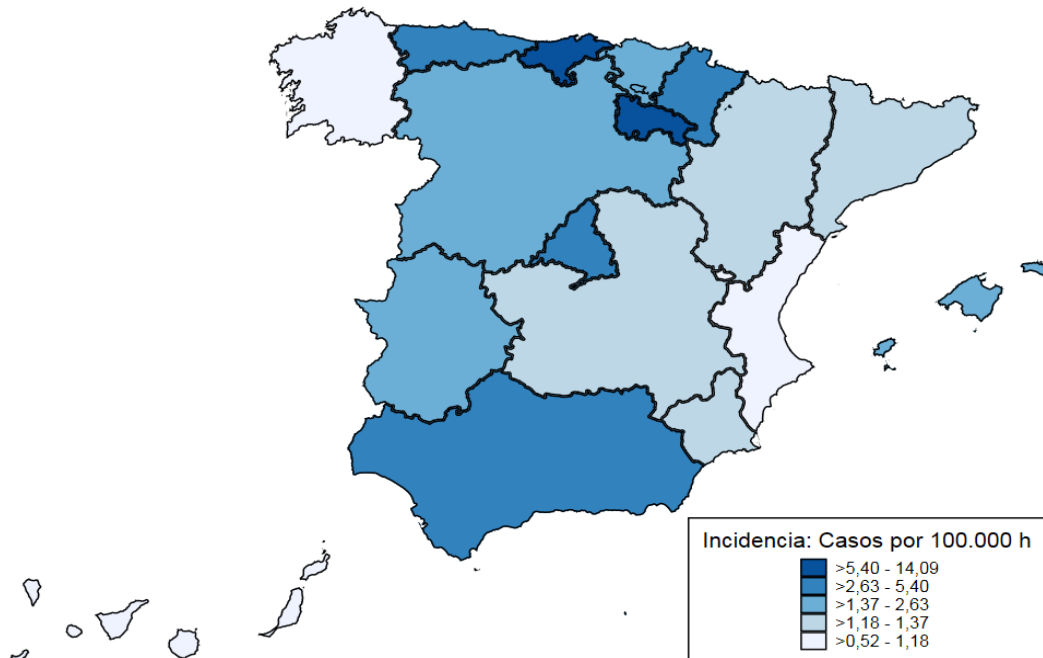


Tabla 1. Incidencia Acumulada por CC.AA.

Semana epidemiológica 26 de 2018

CC.AA	casos	tasa
ANDALUCÍA	250	2,97
ARAGÓN	18	1,37
ASTURIAS	56	5,34
BALEARES	27	2,36
CANARIAS	22	1,03
CANTABRIA	82	14,10
C.MANCHA	26	1,27
C.LEON	56	2,29
CATALUÑA	94	1,27
C.VALENCIANA	48	0,97
EXTREMADURA	15	1,39
GALICIA	14	0,52
MADRID	206	3,20
MURCIA	19	1,29
NAVARRA	19	2,98
P.VASCO	57	2,63
LA RIOJA	18	5,76
CEUTA	1	1,18
MELILLA	5	5,92