








C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



Informe Semanal de Vigilancia 17 de abril de 2018	ÍNDICE
	Semanas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.	12/2018
 Información de la enfermedad meningocócica.	15/2018
 Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y Rubéola..	15/2018
 Vigilancia de la gripe en España. Temporada 2017-2018	14/2018
 Situación de la hepatitis A.	12/2018

Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 12 que terminó el 25/03/2018

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 12		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2017 - 2013		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2018	2017	2018	2017	Sem. 12	Acum. C.	Sem. 12	Acum. C.	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	0	7	4	1	6			0,92
Hepatitis A	26	118	538	1.220	14	149	1,86	3,61	
Shigelosis	6	4	57	49	4	39	1,50	1,46	
Triquinosis	0	0	0	1	0	4			
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Hepatitis B	11	21	132	165	16	149	0,69	0,89	
Enfermedades de transmisión parenteral									
Gripe	7.212	2.242	657.957	396.559	13.810	469.513	0,52	1,40	1,60
Legionelosis	13	14	219	163	9	152	1,44	1,44	
Tuberculosis respiratoria	29	58	507	642	85	848	0,34	0,60	
Tuberculosis, meningitis	1	0	10	9	2	15			
Tuberculosis, otras	2	11	100	125	16	188	0,13	0,53	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Paludismo	0	6	80	68	3	66	0,00	1,21	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Brucelosis	1	1	10	13	1	13			1,48
Tularemia	0	0	0	2	0	1			0,20
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Enfermedad Meningocócica	5	8	126	98	5	94	1,00	1,34	0,20
Parotiditis	152	235	1.898	3.290	83	1.184	1,83	1,60	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	1	0	1	0	1			0,20
Sarampión	13	6	51	38	6	25	2,17	2,04	0,20
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	1	2	0	2			
Tos ferina	39	96	455	737	96	737	0,41	0,62	
Varicela	1.657	2.231	15.294	22.137	3.755	36.573	0,44	0,42	
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Infección Gonocócica	55	81	790	1.049	77	1.049	0,71	0,75	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	32	61	584	734	61	826	0,52	0,71	
Infecciones de transmisión sexual									

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.86), Shigelosis (1.50), Legionelosis (1.44), Parotiditis (1.83), Sarampión (2.17)

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (3.61), Shigelosis (1.46), Gripe (1.40), Legionelosis (1.44), Enfermedad Meningocócica (1.34), Parotiditis (1.60), Sarampión (2.04), Sífilis congénita (2.00)

* 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, Poliomieltitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 12/2018 en curso:

Enfermedad Sífilis congénita Número de Casos: 1

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 12/2018

	España																			
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Ceuta	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	Pais Vasco	Rioja (La)	TOTAL
ENFERMEDADES	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hepatitis A	6	0	1	0	0	2	0	1	5	0	5	0	0	2	0	0	1	2	1	26
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	2	5	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11
Gripe	537	387	165	261	662	108	352	829	1.406	5	752	47	456	765	27	92	211	49	101	7.212
Legionelosis	4	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	13
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	9	0	1	0	0	1	1	1	0	0	7	0	0	9	0	0	0	0	0	29
Tuberculosis, meningitis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis, otras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	1	0	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	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Parotiditis	15	3	1	0	0	0	12	11	6	0	8	0	8	34	0	3	23	23	5	152
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	1	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	13
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	1	0	0	0	0	2	1	20	0	3	1	2	1	0	2	0	3	0	39
Varicela	297	46	27	107	85	83	155	30	150	0	284	10	150	78	0	115	0	29	11	1.657
Infección Gonocócica	10	4	0	1	3	0	3	1	0	0	18	0	6	7	0	0	2	0	0	55
Sífilis (excluye sífilis congénita)	14	1	2	0	1	0	1	0	0	0	7	1	0	3	0	0	1	0	1	32
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

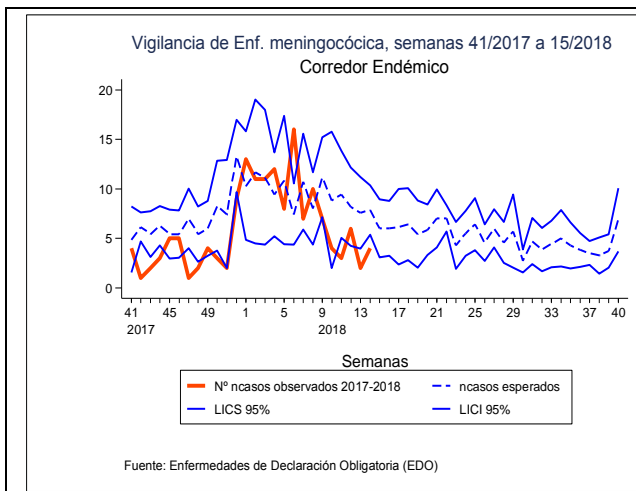
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2017-2018. Semanas 41/2017 a 15/2018 *Datos provisionales

Datos desagregados por CCAA,

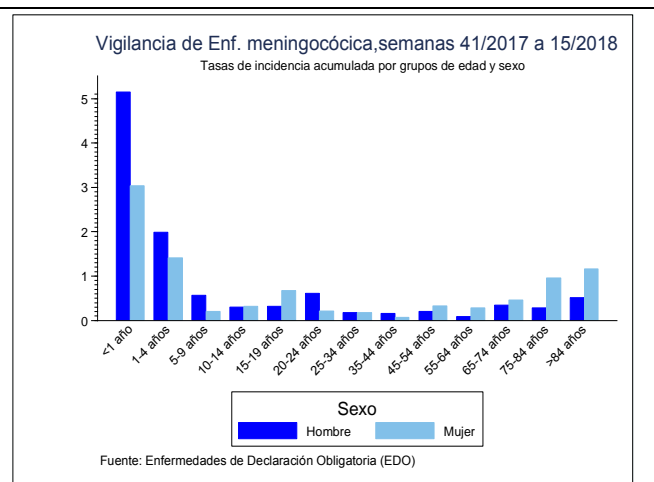
CCAA	Enf. Meningocócica				
	Casos*	Tasas**	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	41	0,49	39	9	22
Aragón	5	0,38	5	2	40
Asturias	7	0,67	7	1	14,3
Baleares	5	0,44	5	0	0
Canarias	9	0,42	9	1	11,1
Cantabria	1	0,17	0	0	0
Castilla La Mancha	11	0,54	11	2	18,2
Castilla y León	9	0,37	8	0	0
Cataluña	--	--	--	--	--
C. Valenciana	20	0,41	18	2	10
Extremadura	4	0,37	4	1	25
Galicia	5	0,18	5	2	40
Madrid	21	0,33	20	1	4,76
Murcia	4	0,27	4	0	0
Navarra	2	0,31	2	0	0
P. Vasco	9	0,42	8	1	11,11
La Rioja	2	0,64	2	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0
Total nacional	155	0,4	147	22	14,19

*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	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0
Sg B	56	0,14	6	10,7	81	0,21	5	6,2
Sg C	11	0,03	0	0	15	0,04	4	26,7
Sg W	22	0,06	7	31,8	10	0,03	3	30
Sg Y	18	0,05	2	11,1	11	0,03	2	18,2
No tipables	13	0,03	3	23,1	3	0,01	1	33,3
Otros serogrupos	4	0,01	0	0	6	0,02	0	0
Serogrupo desconocido	23	0,06	4	17,4	19	0,05	1	5,3
Total confirmados	147	0,38	22	15	145	0,37	16	11
Total sospechosos	8	0,02	0	0	27	0,07	0	0
Total	155	0,40	22	14,2	172	0,44	16	9,3

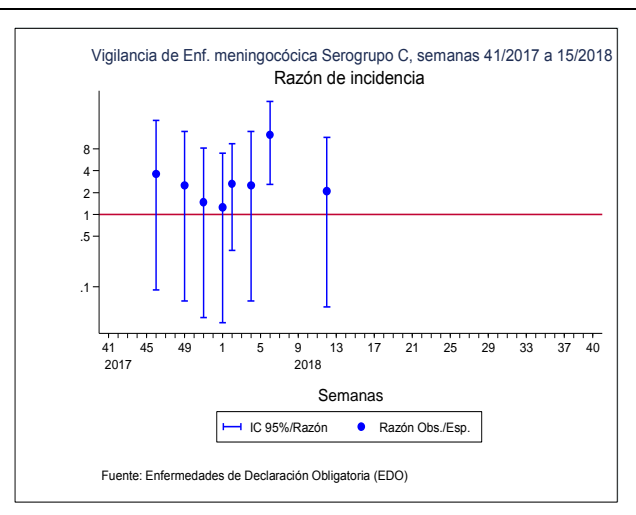
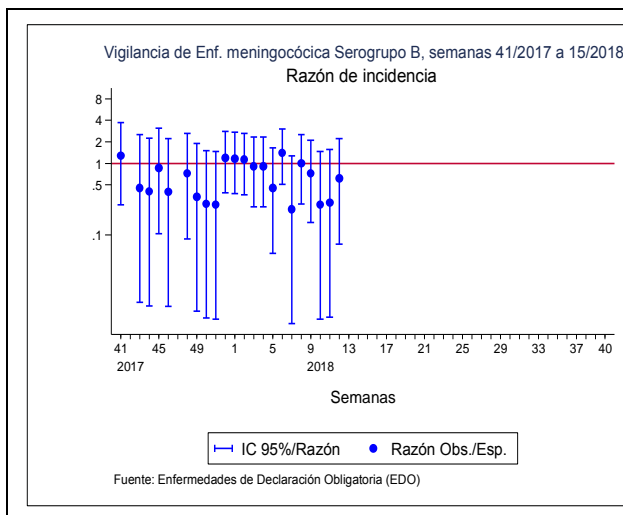
*Datos de la temporada anterior acumulados hasta la misma semana epidemiológica

SEROGRUPO B. Datos desagregados por CCAA.

CCAA	Temporada 17/18				Temporada 16/17			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	15	0,18	4	26,7	25	0,3	2	8
Aragón	3	0,23	0	0	3	0,23	0	0
Asturias	3	0,29	0	0	4	0,39	0	0
Baleares	4	0,35	0	0	3	0,26	0	0
Canarias	2	0,09	0	0	3	0,14	0	0
Cantabria	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla La Mancha	4	0,2	0	0	3	0,15	1	33,3
Castilla y León	3	0,12	0	0	2	0,08	1	50
Cataluña	--	--	--	--	--	--	--	--
C. Valenciana	8	0,16	1	12,5	8	0,16	1	12,5
Extremadura	0	0	0	0	2	0,18	0	0
Galicia	2	0,07	1	50	5	0,18	0	0
Madrid	9	0,14	0	0	5	0,08	0	0
Murcia	1	0,07	0	0	2	0,14	0	0
Navarra	1	0,16	0	0	3	0,47	0	0
P. Vasco	1	0,05	0	0	12	0,55	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	56	0,14	6	10,7	81	0,21	5	6,2

SEROGRUPO C. Datos desagregados por CCAA.

SEROGRUPO C								
CCAA	Temporada 17/18				Temporada 16/17			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	4	0,05	0	0	2	0,02	0	0
Aragón	0	0	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	0	0	0	0	3	0,14	1	33,3
Cantabria	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla La Mancha	0	0	0	0	1	0,05	0	0
Castilla y León	1	0,04	0	0	1	0,04	1	100
Cataluña	--	--	--	--	--	--	--	--
C. Valenciana	2	0,04	0	0	1	0,02	1	100
Extremadura	2	0,18	0	0	0	0	0	0
Galicia	0	0	0	0	0	0	0	0
Madrid	0	0	0	0	3	0,05	1	33,3
Murcia	1	0,07	0	0	0	0	0	0
Navarra	0	0	0	0	2	0,31	0	0
P. Vasco	1	0,05	0	0	2	0,09	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	11	0,03	0	0	15	0,04	4	26,7



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 15/04/2018 (Semana 15)

CC.AA	Casos notificados (1)	En Investigación	Casos Confirmados					Casos descartados (5)				
	Total		Total	Autóct. (2)	Importado (3)	Relacionado importación (4)	Desconoc	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico (6)	Sin Diagnosticar
ANDALUCIA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
ARAGÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	17	-	-	3	9	-	12	-	-	1	4	5
C. VALENCIANA	60	-	-	-	56	-	56	-	-	1	3	4
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
MADRID	5	-	-	2	2	-	4	-	-	-	1	1
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	9	-	-	1	8	-	9	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	104	0	0	8	77	0	85	0	0	5	14	19

Otros diagnósticos: Identificación de otros virus diferentes de Rubéola: Sd. Kawasaki, Infección por estreptococo, Enfermedad mano-pie-boca, Probable reacción alérgica, mononucleosis infecciosa, Roseola 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 15/04/2018 (Semana 15)

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

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

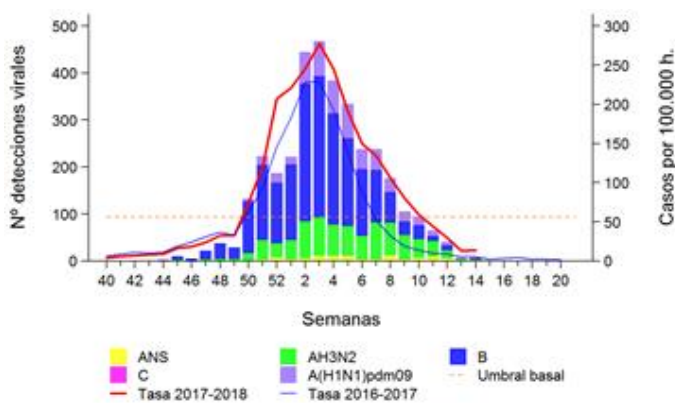
Informe semanal de Vigilancia de la Gripe en España. Temporada 2017-18. Semana 14/2018 (del 2 al 8 de abril de 2018)

<http://vgripe.isciii.es/gripe>

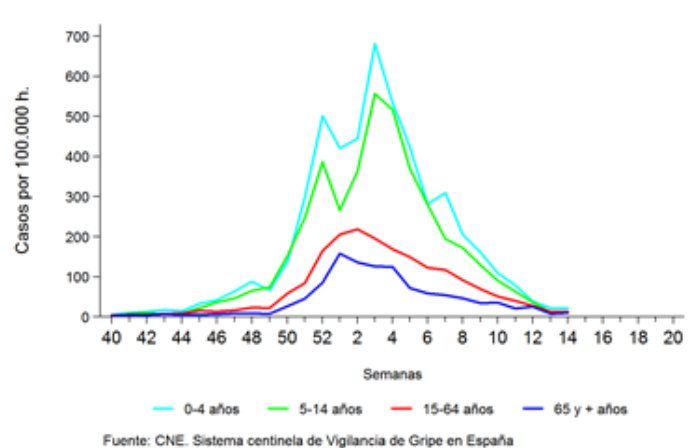
Sistema de Vigilancia de la Gripe en España
 Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología

- En la semana 14/2018 persisten bajos niveles de actividad gripal, con una tasa de incidencia de gripe de 13,6 casos por 100.000 habitantes, propia del periodo pre-epidémico.
- De las 42 muestras centinela enviadas para confirmación virológica esta semana, 7 (17%) han sido positivas para el virus de la gripe.
- De las detecciones centinelas notificadas desde el inicio de la temporada 2017-18 hasta el momento, el 59% son tipo B y el 41% tipo A [59% de A(H3N2) entre los subtipados].
- La intensidad de circulación de VRS (3% de muestras positivas) continúa disminuyendo desde la semana 49/2017, en la que se observó el pico en la tasa de detección viral.
- Desde el inicio de la temporada 2017-18 se han notificado 26 brotes de gripe, uno en una institución sanitaria (virus tipo B), otro en residencia de larga estancia [A(H3N2)], tres en el ámbito escolar (uno virus tipo A no subtipado y dos tipo B) y 21 en geriátricos [diez asociados a tipo B, ocho asociados al virus tipo A no subtipado y tres A(H3N2)].
- Entre los casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG) notificados en la temporada 2017-18, se ha identificado virus de la gripe B en un 56%. El 66% de los CGHCG se registra en el grupo de mayores de 64 años, seguido del de 45 a 64 años (22%), y la mediana de edad de los casos fatales es de 82 años (RIC: 71-88 años). Entre los pacientes pertenecientes a grupos recomendados de vacunación, el 53% de los CGHCG y el 49% de los casos fatales no habían recibido la vacuna antigripal de la temporada.
- En la semana 14/2018, el sistema MoMo señala una mortalidad en el rango de lo esperado. Se ha identificado un exceso de mortalidad por todas las causas entre las semanas 52/2017 y 08/2018, que se concentra en los mayores de 64 años, y coincidió tanto con la fase de ascenso de la epidemia gripal, como con una ola de frío registrada en España en las últimas semanas.
- En la zona templada del hemisferio norte la actividad gripal permanece alta, mientras que en la zona templada del hemisferio sur la actividad gripal se encuentra en niveles de inter-temporada. En la semana 13/2018 la difusión es epidémica en la mayoría de los países europeos que han notificado a ECDC, y la intensidad es baja o media. La tasa de detección en muestras centinelas (35%) es inferior a la semana previa. Desde la semana 40/2017, el 64% de los virus centinela detectados son tipo B (97% linaje B/Yamagata), y el 36% tipo A [65% A(H1N1)pdm09 entre los virus subtipados], con patrones mixtos de circulación en diferentes regiones.
- Coincidiendo con el inicio de la onda epidémica, se publicó un informe de situación sobre la evolución de la actividad gripal en la temporada 2017-18, actualizado a semana 50/2017. Más información puede consultarse [aquí](#)

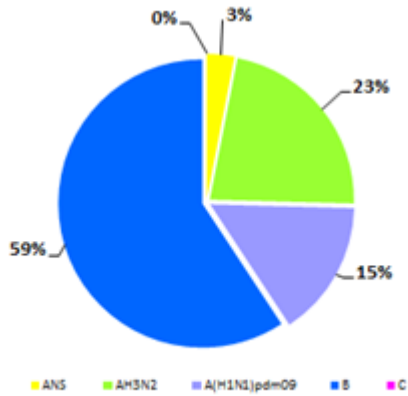
Tasa de incidencia semanal de gripe y número de detecciones virales. Sistema centinela



Evolución de la incidencia de la gripe por grupos de edad. Sistema centinela

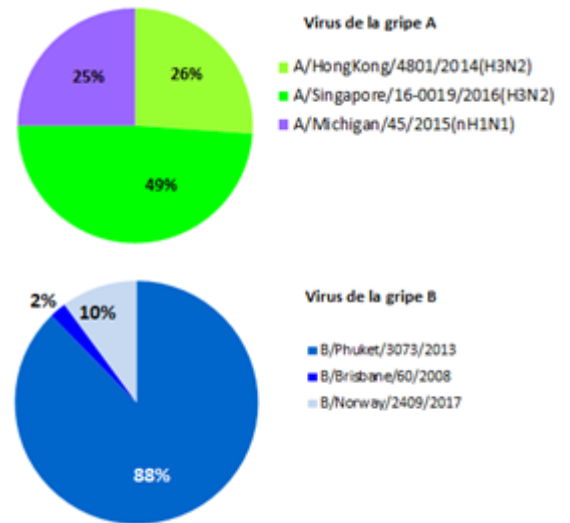


Detecciones centinela de virus de la gripe por tipo/subtipo de virus. Sistema centinela



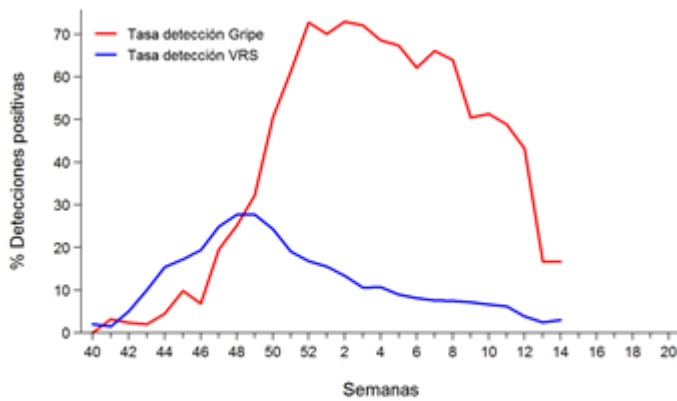
Fuente: CNE. Sistema centinela de Vigilancia de Gripe en España

Caracterizaciones genéticas de detecciones de virus de la gripe



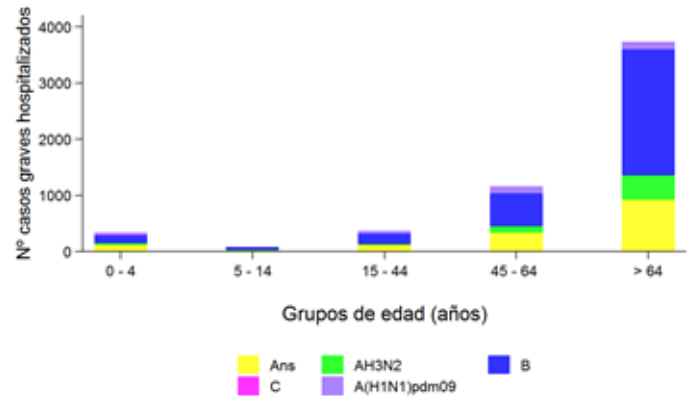
Fuente: Sistema de Vigilancia de la Gripe en España

Tasa de detección de virus de la gripe y VRS (%)



Fuentes: Redes centinela del SVGE. Información de VRS de los laboratorios de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Castilla La Mancha, Castilla León, Cataluña, Galicia, Murcia, Navarra, La Rioja y Ceuta.

Detecciones virales en casos graves hospitalizados confirmados de gripe por grupo de edad



CNE. SVGE. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Situación de la Hepatitis A. Semana Epidemiológica 12 de 2018

Declaración agregada semanal de casos a la RENAVE

Actualización a 18 de abril de 2018

Figura 1. Corredor Endémico de Hepatitis A. Semana epidemiológica 12 de 2018*

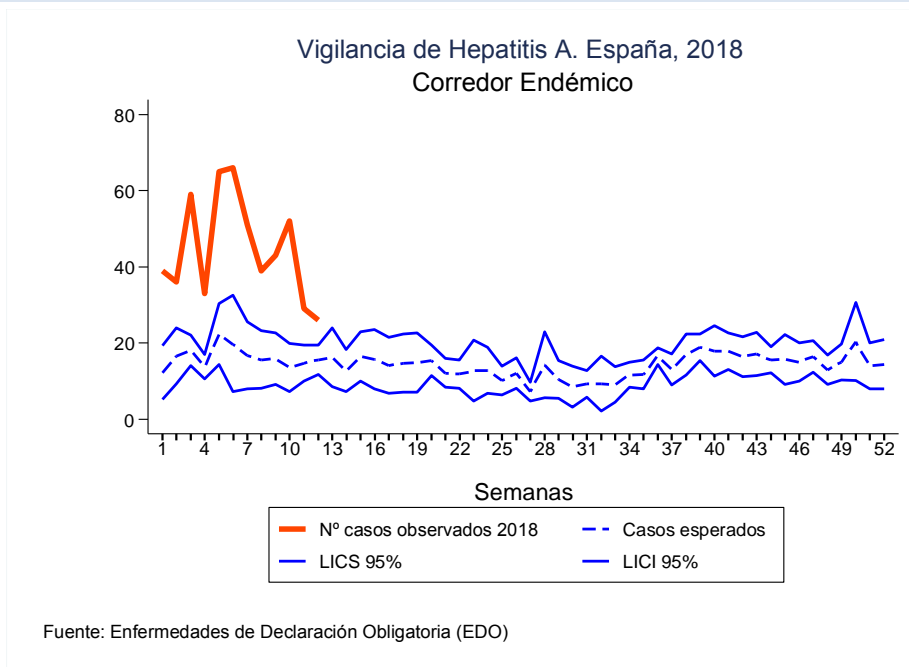
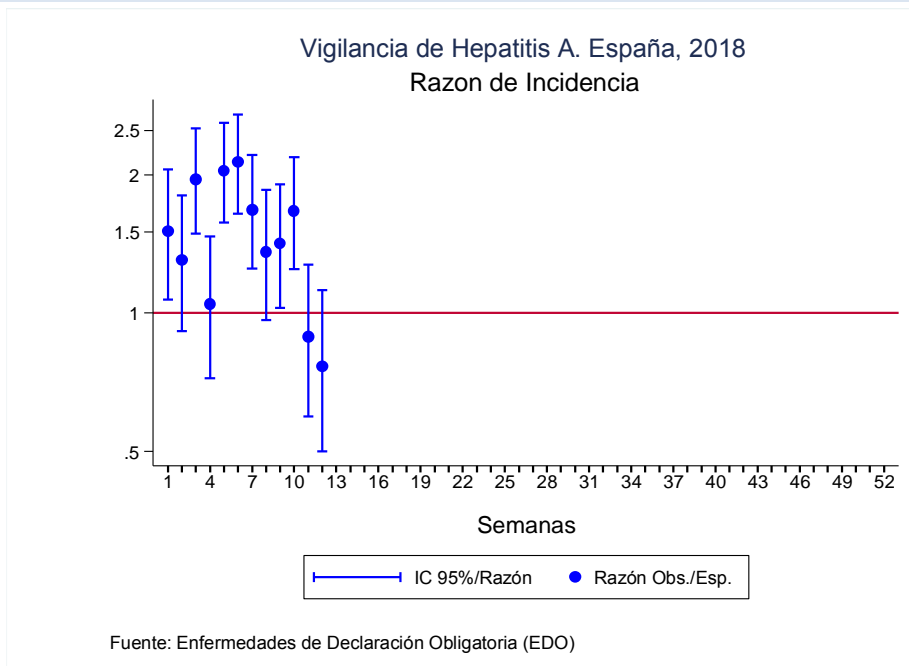


Figura 2. Razón de Incidencia de Hepatitis A. Semana epidemiológica 12 de 2018*



* 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 12 de 2018

Vigilancia de Hepatitis A. España, 2018

Incidencia Acumulada por Comunidades Autónomas. Semanas 1-12

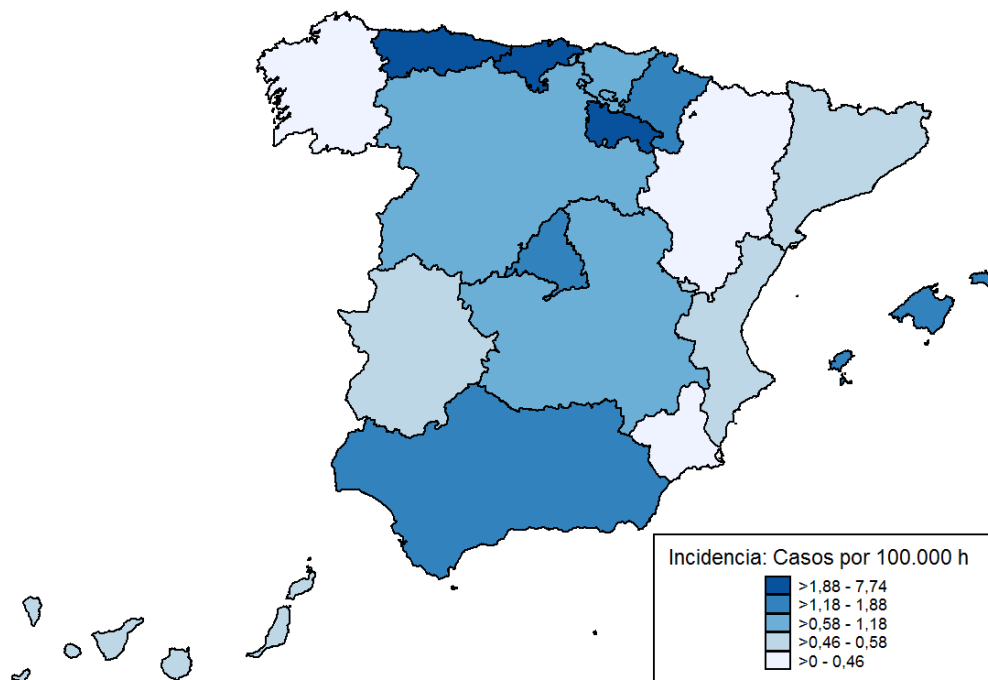


Tabla 1. Incidencia Acumulada por CC.AA.

Semana epidemiológica 12 de 2018

CC.AA	casos	tasa
ANDALUCÍA	133	1,58
ARAGÓN	6	0,46
ASTURIAS	33	3,18
BALEARES	21	1,84
CANARIAS	11	0,51
CANTABRIA	45	7,74
C.MANCHA	13	0,64
C.LEON	19	0,78
CATALUÑA	43	0,58
C.VALENCIANA	27	0,55
EXTREMADURA	6	0,55
GALICIA	10	0,37
MADRID	121	1,88
MURCIA	6	0,41
NAVARRA	12	1,88
P.VASCO	20	0,92
LA RIOJA	11	3,52
CEUTA	0	0
MELILLA	1	1,18