







C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



Informe Semanal de Vigilancia 20 de marzo de 2018	ÍNDICE
	Semanas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.	8/2018
 Información de la enfermedad meningocócica.	11/2018
 Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y Rubéola..	11/2018
 Vigilancia de la gripe en España. Temporada 2017-2018	10/2018
 Situación de la hepatitis A.	8/2018

Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 08 que terminó el 25/02/2018

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 08		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2017 - 2013		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2018	2017	2018	2017	Sem. 08	Acum. C.	Sem. 08	Acum. C.	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	0	4	2	0	3			0,48
Hepatitis A	30	87	356	747	11	107	2,73	3,33	
Shigelosis	5	4	29	35	3	26	1,67	1,12	
Triquinosis	0	0	0	0	1	1			0,84
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Hepatitis B	9	17	73	99	15	100	0,60	0,73	
Enfermedades de transmisión parenteral									
Gripe	33.730	10.196	598.020	381.220	42.189	381.220	0,80	1,57	
Legionelosis	18	14	156	112	10	98	1,80	1,59	
Tuberculosis respiratoria	48	38	344	405	68	541	0,71	0,64	
Tuberculosis, meningitis	1	0	7	5	1	9			1,20
Tuberculosis, otras	15	7	65	70	13	114	1,15	0,57	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Paludismo	9	3	63	51	3	46	3,00	1,37	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Brucelosis	2	0	3	7	1	6			1,40
Tularemia	0	0	0	0	0	1			0,20
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Enfermedad Meningocócica	7	3	90	67	6	65	1,17	1,38	
Parotiditis	142	222	1.130	2.268	104	835	1,37	1,35	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	0	0	0	0	0	0			0,04
Sarampión	1	1	14	15	1	9	1,00	1,56	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	1	1	1	2	0	2			0,28
Tos ferina	43	65	245	384	62	384	0,69	0,64	
Varicela	1.448	2.071	11.220	13.336	3.089	22.054	0,47	0,51	
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Infección Gonocócica	50	103	494	692	103	692	0,49	0,71	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	43	66	374	454	70	583	0,61	0,64	
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 (2.73), Shigelosis (1.67), Legionelosis (1.80), Paludismo (3.00), Parotiditis (1.37)

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Hepatitis A (3.33), Gripe (1.57), Legionelosis (1.59), Paludismo (1.37), Enfermedad Meningocócica (1.38), Parotiditis (1.35), Sarampión (1.56)

* 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 Virica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Lepra, Peste, Poliomieltitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 08/2018 en curso: NO

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 08/2018

	España																			
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Ceuta	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	6	2	2	0	0	4	1	0	3	0	1	0	0	8	0	1	1	1	1	30
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
Triquinosis	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	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Gripe	4.369	1.856	406	1.065	2.247	344	1.540	2.024	5.882	53	5.466	275	1.694	3.931	1.076	891	256	355	33.730	
Legionelosis	2	2	0	0	0	0	2	0	5	0	2	0	0	1	0	0	3	1	18	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	13	2	1	0	0	1	2	4	9	0	6	2	0	8	0	0	0	0	0	48
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	4	0	0	0	0	1	3	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	9
Brucelosis	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	
Parotiditis	21	5	1	0	0	4	5	13	3	0	21	2	5	13	1	31	17	0	142	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos ferina	0	5	0	0	0	0	1	1	16	0	1	0	3	5	1	0	10	0	43	
Varicela	278	51	9	106	66	24	132	43	166	0	262	0	87	62	110	0	31	21	1.448	
Infección Gonocócica	11	5	1	0	1	0	4	3	0	0	13	0	4	5	1	1	0	1	50	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	7	1	3	1	1	1	2	4	0	0	14	0	1	2	2	1	3	0	43	
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Faltan los datos de Melilla

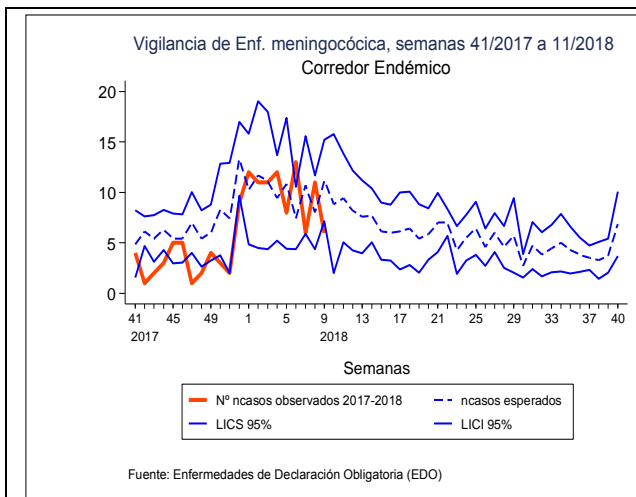
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2017-2018.
Semanas 41/2017 a 11/2018 *Datos provisionales

Datos desagregados por CCAA.

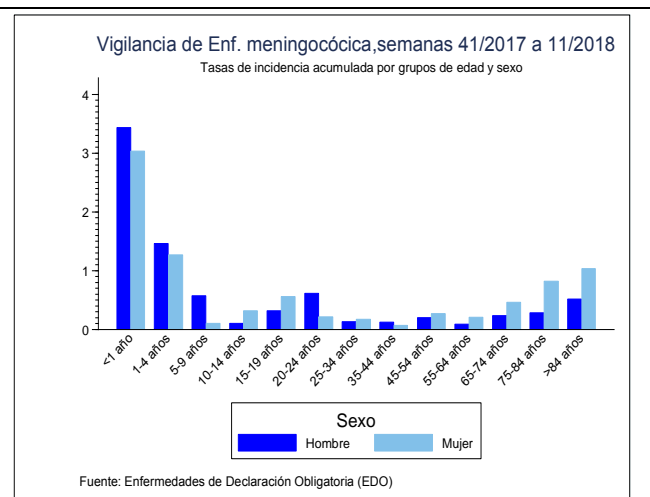
CCAA	Enf. Meningocócica				
	Casos*	Tasas**	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	35	0,42	35	9	25,7
Aragón	4	0,3	4	2	50
Asturias	7	0,67	7	1	14,3
Baleares	5	0,44	5	0	0
Canarias	5	0,23	5	0	0
Cantabria	1	0,17	0	0	0
Castilla La Mancha	8	0,39	8	1	12,5
Castilla y León	7	0,29	6	0	0
Cataluña	--	--	--	--	--
C. Valenciana	16	0,32	14	2	12,5
Extremadura	4	0,37	4	1	25
Galicia	5	0,18	5	2	40
Madrid	19	0,29	19	1	5,3
Murcia	3	0,2	2	0	0
Navarra	2	0,31	2	0	0
P. Vasco	9	0,42	8	1	11,1
La Rioja	1	0,32	1	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0
Total nacional	131	0,34	125	20	15,3

*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	44	0,11	6	13,6	72	0,18	5	6,9
Sg C	10	0,03	0	0	12	0,03	4	33,3
Sg W	19	0,05	7	36,8	9	0,02	3	33,3
Sg Y	13	0,03	2	15,4	10	0,03	2	20
No tipables	11	0,03	3	27,3	3	0,01	1	33,3
Otros serogrupos	5	0,01	0	0	5	0,01	0	0
Serogrupo desconocido	22	0,06	2	9,09	18	0,05	1	5,6
Total confirmados	125	0,32	20	16	129	0,33	16	12,4
Total sospechosos	6	0,02	0	0	22	0,06	0	0
Total	131	0,34	20	15,3	151	0,39	16	10,6

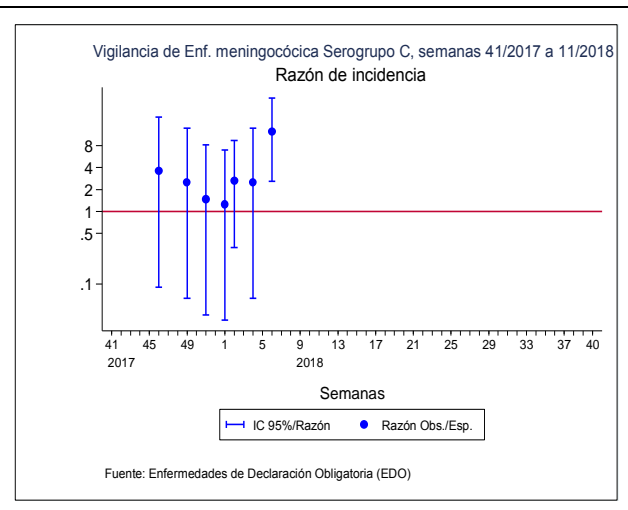
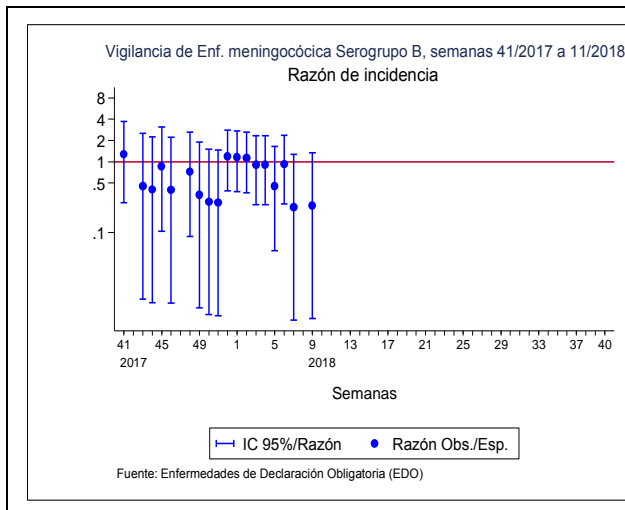
*Datos de la temporada anterior acumulados hasta la misma semana epidemiológica

SEROGRUPO B. Datos desagregados por CCAA.

CCAA	Temporada 17/18				Temporada 16/17			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	13	0,15	4	30,8	22	0,26	2	9,1
Aragón	2	0,15	0	0	2	0,15	0	0
Asturias	3	0,29	0	0	4	0,39	0	0
Baleares	1	0,09	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	3	0,15	0	0	3	0,15	1	33,3
Castilla y León	3	0,12	0	0	2	0,08	1	50
Cataluña	--	--	--	--	--	--	--	--
C. Valenciana	5	0,1	1	20	8	0,16	1	12,5
Extremadura	0	0	0	0	2	0,18	0	0
Galicia	2	0,07	1	50	4	0,15	0	0
Madrid	9	0,14	0	0	4	0,06	0	0
Murcia	0	0	0	0	1	0,07	0	0
Navarra	0	0	0	0	3	0,47	0	0
P. Vasco	1	0,05	0	0	10	0,46	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	44	0,11	6	13,6	72	0,18	5	6,9

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	1	0,01	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	2	0,09	1	50
Cantabria	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla La Mancha	0	0	0	0	1	0,05	0	0
Castilla y León	0	0	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	1	0,16	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	10	0,03	0	0	12	0,03	4	33,3



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 18/03/2018 (Semana 11)

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	Total
ANDALUCIA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ARAGÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. LA MANCHA	2	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CATALUÑA	9	-	-	1	5	-	6	-	-	-	-	3	3
C. VALENCIANA	18	1	-	-	15	-	15	-	-	-	-	2	2
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIOJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	35	2	0	2	23	0	25	0	0	0	0	9	9

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 18/03/2018 (Semana 11)

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

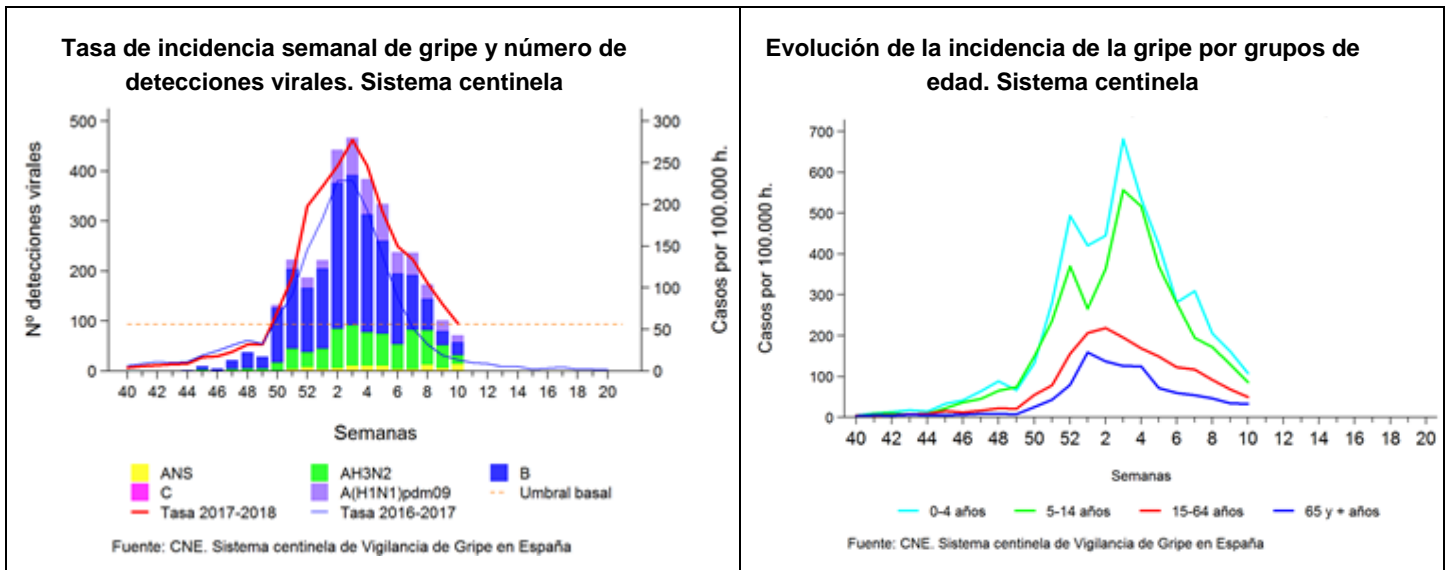
Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Protocolo de Vigilancia de Rubéola. Protocolos de enfermedades de declaración obligatoria. Madrid, 2013 http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS_RENAVE-ciber.pdf

Informe semanal de Vigilancia de la Gripe en España. Temporada 2017-18. Semana 10/2018 (del 5 al 11 de marzo de 2018)

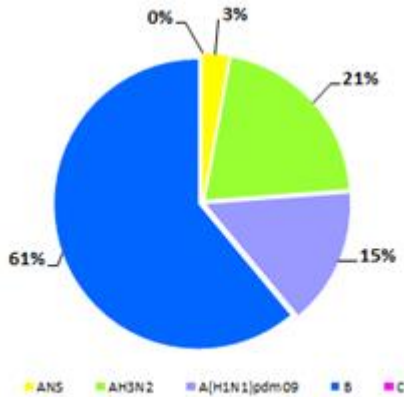
<http://vgripe.isciii.es/gripe>

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 10/2018 la tasa global de incidencia de gripe desciende a 57,48 casos por 100.000 habitantes, situándose en la séptima semana después del pico de la onda epidémica de esta temporada.
- De las 175 muestras centinela enviadas para confirmación virológica esta semana, 71 (41%) han sido positivas para el virus de la gripe. Esta semana el 65% de las detecciones son tipo A.
- De las detecciones centinelas notificadas desde el inicio de la temporada 2017-18 hasta el momento, el 61% son tipo B y el 39% tipo A [58% de A(H3N2) entre los subtipados].
- La intensidad de circulación de VRS (6,6% 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 22 brotes de gripe, uno en una institución sanitaria (virus tipo B), tres en el ámbito escolar (uno virus tipo A no subtipado y dos tipo B) y 18 en geriátricos [nueve asociados a tipo B, seis asociados al virus tipo A no subtipado y tres A(H3N2)].
- Desde la semana 40/2017 se han notificado 4.858 casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG) y 791 defunciones. En ambos casos se identificó virus de la gripe B en un 60% y 65%, respectivamente. El 66% de los CGHCG se registra en el grupo de mayores de 64 años, seguido del de 45 a 64 años (21%), 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 50% de los casos fatales no habían recibido la vacuna antigripal de la temporada.
- El sistema MoMo ha identificado un exceso de mortalidad por todas las causas desde la semana 52/2017, que se concentra en los mayores de 64 años, y coincide 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 09/2018 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 (49%) es similar a la semana previa. Desde la semana 40/2017, el 66% de los virus centinela detectados son tipo B (97% linaje B/Yamagata), y el 34% 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](#)

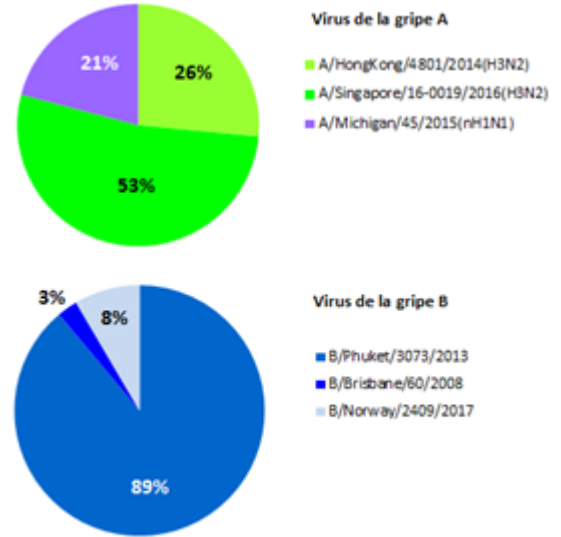


Detecciones centinela de virus de la gripe por tipo/subtipo de virus. Sistema centinela



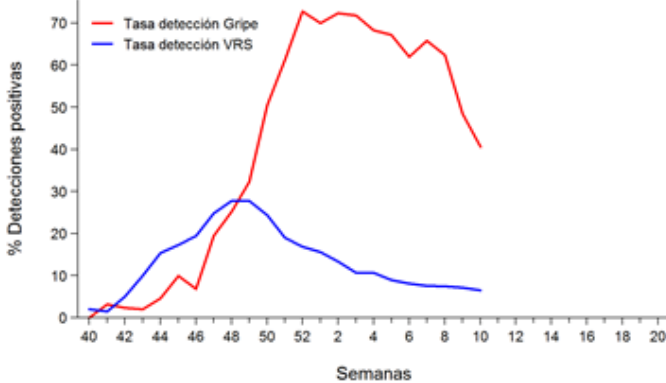
Fuente: CNE. Sistema centinela de Vigilancia de Gripe en España

Caracterizaciones genéticas de detecciones de virus de la gripe



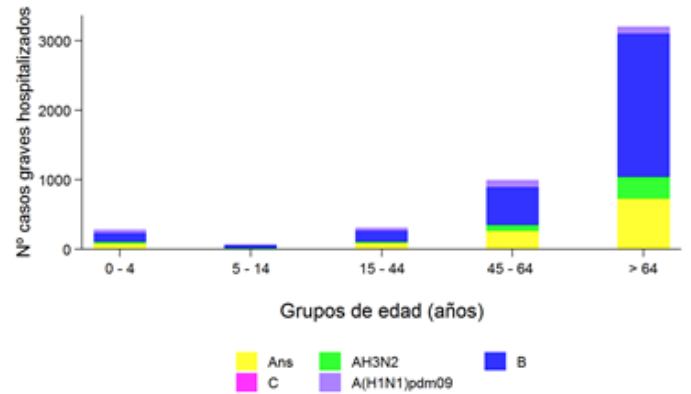
Fuente: Sistema de Vigilancia de la Gripe en España

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



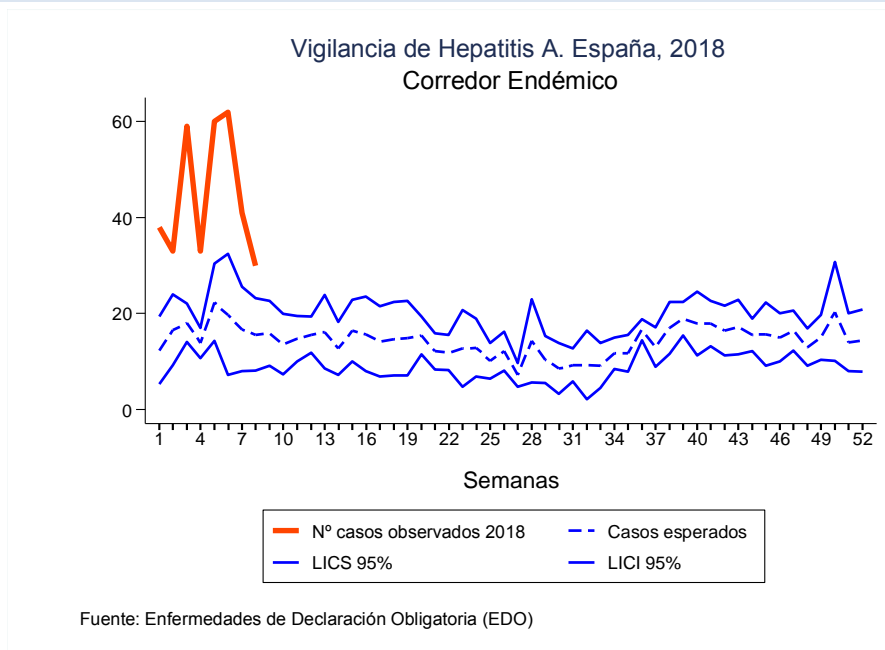
CNE. SVGE. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Situación de la Hepatitis A. Semana Epidemiológica 8 de 2018

Declaración agregada semanal de casos a la RENAVE

Actualización a 20 de marzo de 2018

Figura 1. Corredor Endémico de Hepatitis A. Semana epidemiológica 8 de 2018*



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

Figura 2. Razón de Incidencia de Hepatitis A. Semana epidemiológica 7 de 2018

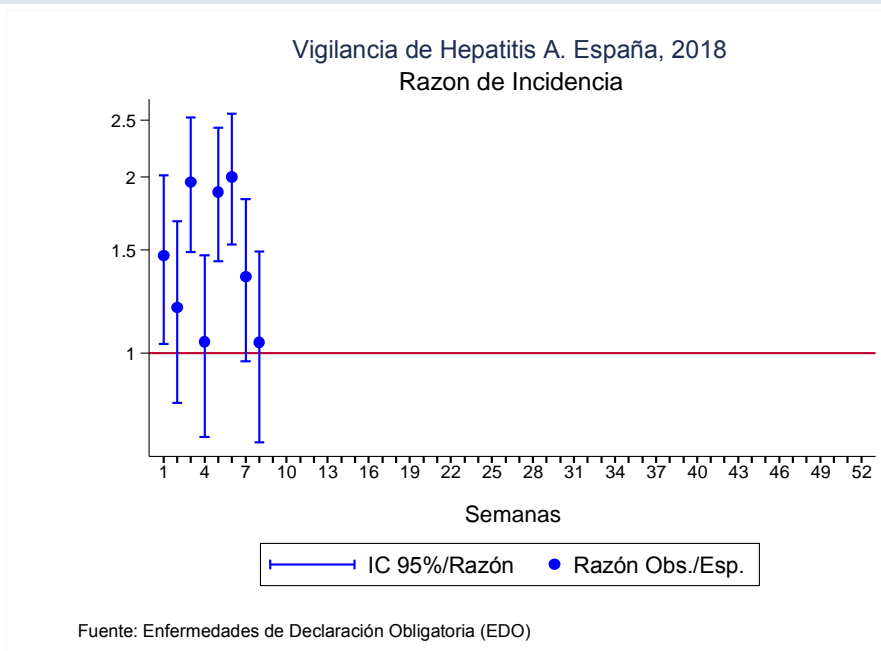


Figura 3. Mapa de tasas de incidencia acumulada.

Semana epidemiológica 7 de 2018

Vigilancia de Hepatitis A. España, 2018

Incidencia Acumulada por Comunidades Autónomas. Semanas 1-8

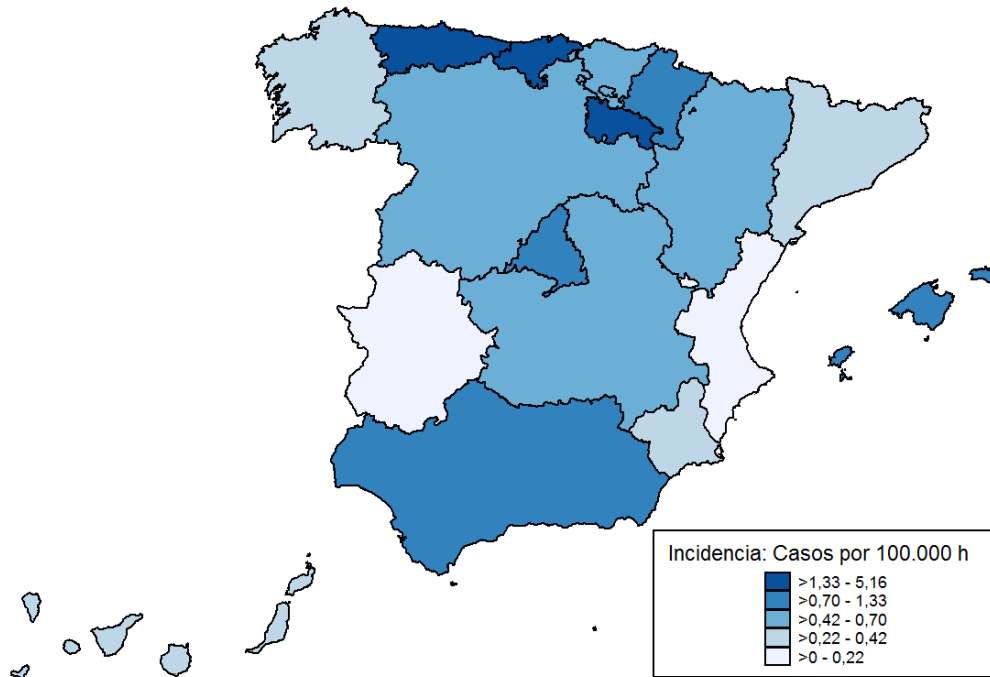


Tabla 1. Incidencia Acumulada por CC.AA.

Semana epidemiológica 8 de 2018

CC.AA	casos	tasa
ANDALUCÍA	88	1,05
ARAGÓN	6	0,46
ASTURIAS	21	2,02
BALEARES	15	1,31
CANARIAS	9	0,42
CANTABRIA	30	5,16
C.MANCHA	10	0,50
C.LEON	17	0,70
CATALUÑA	25	0,34
C.VALENCIANA	11	0,22
EXTREMADURA	2	0,19
GALICIA	7	0,26
MADRID	86	1,36
MURCIA	4	0,27
NAVARRA	5	0,78
P.VASCO	13	0,60
LA RIOJA	7	2,24
CEUTA	0	0
MELILLA	0	0