








C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



Informe Semanal de Vigilancia 29 de mayo de 2018		ÍNDICE
		Semanas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.		18/2018
 Información de la enfermedad meningocócica.		21/2018
 Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y Rubéola..		21/2018
 Vigilancia de la gripe en España. Temporada 2017-2018		20/2018
 Situación de la hepatitis A.		18/2018

Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 18 que terminó el 06/05/2018

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 18		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2017 - 2013		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		CÁLCULO ESPECIAL (2)
	2018	2017	2018	2017	Sem. 18	Acum. C.	Sem. 18	Acum. C.	
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	1	0	15	13	1	13			1,32
Hepatitis A	26	139	799	1.957	10	224	2,60	3,57	
Shigelosis	2	7	82	94	4	60	0,50	1,37	
Triquinosis	0	0	1	1	0	4			0,04
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Hepatitis B	11	12	208	250	12	239	0,92	0,87	
Enfermedades de transmisión parenteral									
Gripe	952	641	674.852	402.945	1.275	487.945	0,75	1,38	
Legionelosis	15	13	306	234	11	212	1,36	1,44	
Tuberculosis respiratoria	26	47	707	982	73	1.305	0,36	0,54	
Tuberculosis, meningitis	0	1	12	15	1	20			1,24
Tuberculosis, otras	4	15	119	216	20	298	0,20	0,40	
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Paludismo	6	1	119	104	3	104	2,00	1,14	
Enfermedades de transmisión vectorial									
Brucelosis	0	0	15	16	1	16			1,56
Tularemia	0	0	0	2	0	2			0,20
Enfermedades de transmisión zoonótica									
Enfermedad Meningocócica	4	3	160	133	5	132	0,80	1,21	
Parotiditis	201	244	3.150	4.946	100	1.611	2,01	1,96	
Rubéola (excluye rubéola congénita)	1	0	1	1	0	2			0,12
Sarampión	7	3	119	51	1	41	7,00	2,90	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	0	0	2	2	0	3			0,20
Tos ferina	70	132	822	1.412	132	1.412	0,53	0,58	
Varicela	1.809	2.466	26.498	37.400	3.841	63.436	0,47	0,42	
Enfermedades prevenibles por vacunación									
Infección Gonocócica	29	69	1.183	1.534	69	1.526	0,42	0,78	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	38	41	921	1.045	63	1.237	0,60	0,74	
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 (2.60), Legionelosis (1.36), Paludismo (2.00), Parotiditis (2.01), Sarampión (7.00)

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Botulismo (2.00), Hepatitis A (3.57), Shigelosis (1.37), Gripe (1.38), Legionelosis (1.44), Parotiditis (1.96), Sarampión (2.90)

* 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 18/2018 en curso: NO

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 18/2018

	España																			
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Ceuta	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Murcia	Navarra	País 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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Hepatitis A	7	3	1	1	0	3	0	1	4	0	1	0	0	1	0	1	3	0	0	26
Shigelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	2	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11
Gripe	90	23	36	58	185	15	55	84	155	2	72	9	68	60	7	25	7	1	952	
Legionelosis	6	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	14	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis respiratoria	6	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	3	0	7	0	1	3	0	26	
Tuberculosis, meningitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberculosis, otras	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	
Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paludismo	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6	
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Peste	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	
Tularemia	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	
Enfermedad Meningocócica	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
Parotiditis	37	10	1	2	1	1	11	24	7	0	16	0	7	32	0	25	11	16	201	
Poliomielitis	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sarampión	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	7	
Tétanos (excluye tétanos neonatal)	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	
Tos ferina	2	3	0	0	0	0	30	0	25	0	1	0	0	5	0	0	4	0	70	
Varicela	362	75	17	57	60	84	165	19	216	0	276	16	208	68	139	3	39	5	1.809	
Infección Gonocócica	5	2	1	1	0	0	2	3	0	0	5	1	2	1	3	3	0	0	29	
Sífilis (excluye sífilis congénita)	11	6	0	0	0	1	5	4	0	0	6	1	2	1	0	1	0	0	38	
Sífilis congénita	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.

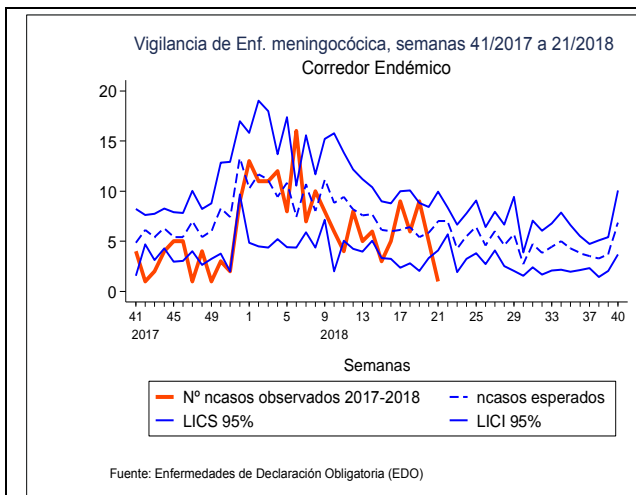
Semanas 41/2017 a 21/2018 *Datos provisionales

Datos desagregados por CCAA.

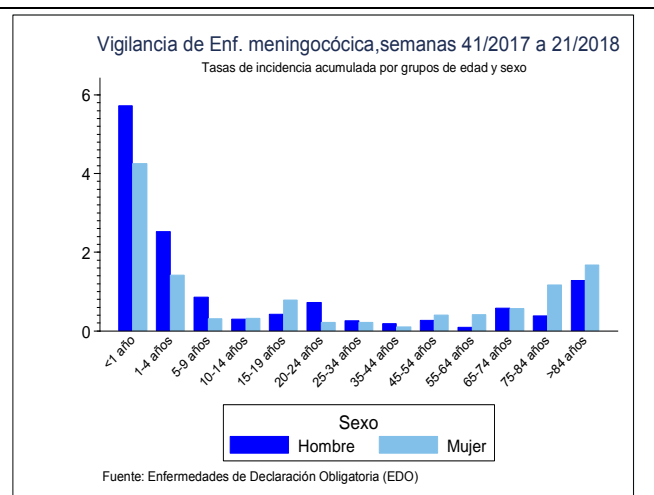
CCAA	Enf. Meningocócica				
	Casos*	Tasas**	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	50	0,59	47	11	22
Aragón	9	0,68	9	3	33,3
Asturias	11	1,06	11	2	18,2
Baleares	7	0,61	7	0	0
Canarias	9	0,42	9	1	11,1
Cantabria	4	0,69	2	0	0
Castilla La Mancha	12	0,59	12	2	16,7
Castilla y León	10	0,41	9	1	10
Cataluña	--	--	--	--	--
C. Valenciana	24	0,49	24	4	16,7
Extremadura	4	0,37	4	1	25
Galicia	14	0,52	12	2	14,3
Madrid	24	0,37	23	1	4,2
Murcia	5	0,34	5	0	0
Navarra	3	0,47	3	0	0
P. Vasco	10	0,46	9	1	10
La Rioja	3	0,96	3	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0
Total nacional	199	0,51	189	29	14,6

*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	71	0,18	9	12,7	91	0,23	5	5,5
Sg C	14	0,04	2	14,3	19	0,05	4	21,1
Sg W	25	0,06	8	32	12	0,03	4	33,3
Sg Y	22	0,06	2	9,1	11	0,03	2	18,2
No tipables	19	0,05	4	21,1	3	0,01	1	33,3
Otros serogrupos	7	0,02	0	0	7	0,02	0	0
Serogrupo desconocido	30	0,08	4	13,3	21	0,05	1	4,8
Total confirmados	189	0,48	29	15,3	164	0,42	17	10,4
Total sospechosos	10	0,03	0	0	29	0,07	0	0
Total	199	0,51	29	14,6	193	0,49	17	8,8

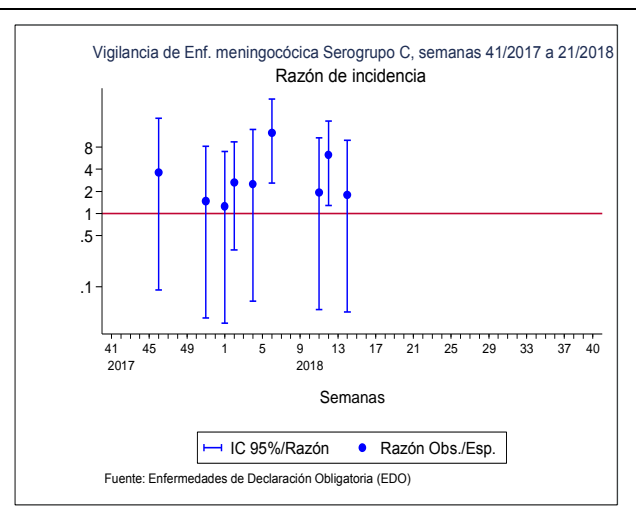
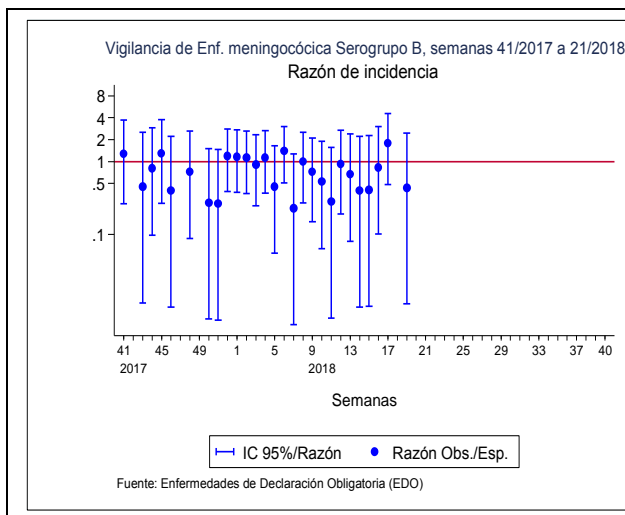
*Datos de la temporada anterior acumulados hasta la misma semana epidemiológica

SEROGRUPO B. Datos desagregados por CCAA.

CCAA	Temporada 17/18				Temporada 16/17			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Andalucía	17	0,2	5	29,4	27	0,32	2	7,4
Aragón	5	0,38	1	20	3	0,23	0	0
Asturias	5	0,48	1	20	4	0,39	0	0
Baleares	5	0,44	0	0	3	0,26	0	0
Canarias	2	0,09	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	4	0,2	1	25
Castilla y León	3	0,12	0	0	2	0,08	1	50
Cataluña	--	--	--	--	--	--	--	--
C. Valenciana	10	0,2	1	10	10	0,20	1	10
Extremadura	0	0	0	0	3	0,28	0	0
Galicia	6	0,22	1	16,7	6	0,22	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	2	0,09	0	0	13	0,6	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	71	0,18	9	12,7	91	0,23	5	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	5	0,06	1	20	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	4	0,19	1	25
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	2	0,08	1	50
Cataluña	--	--	--	--	--	--	--	--
C. Valenciana	3	0,06	1	33,3	1	0,02	1	100
Extremadura	2	0,18	0	0	1	0,09	0	0
Galicia	1	0,04	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	3	0,14	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	14	0,04	2	14,3	19	0,05	4	21,1



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 27/05/2018 (Semana 21)

CC.AA	Casos notificados	En Investigación	Casos Confirmados					Casos descartados				
	Total	Total	Autóct.	Importado	Relacionado importación	Desc.	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnosticar	Total
ANDALUCIA	7	-	-	-	-	2	2	-	1	2	2	5
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	37	-	-	2	19	-	21	-	2	1	13	16
C. VALENCIANA	99	-	-	1	84	-	85	-	-	5	9	14
EXTREMADURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
MADRID	11	-	-	3	4	-	8	-	-	-	3	3
MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	14	-	-	1	13	-	14	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
RIOJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CEUTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELILLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TOTAL	183	0	0	9	124	2	136	0	3	11	33	47

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 27/05/2018 (Semana 21)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. 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

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

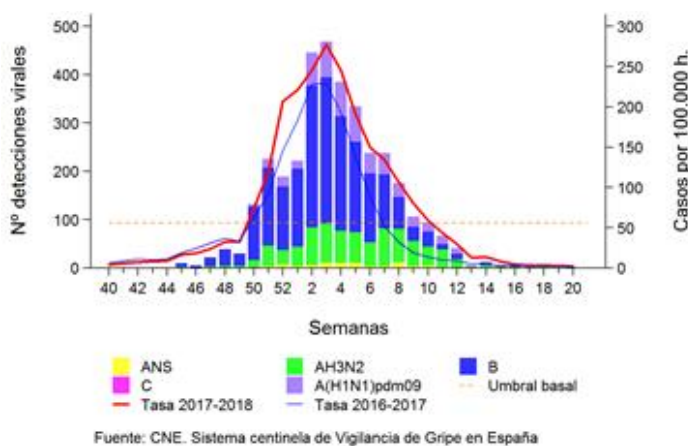
Informe semanal de Vigilancia de la Gripe en España. Temporada 2017-18. Semana 20/2018 (del 14 al 20 de mayo de 2018)

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

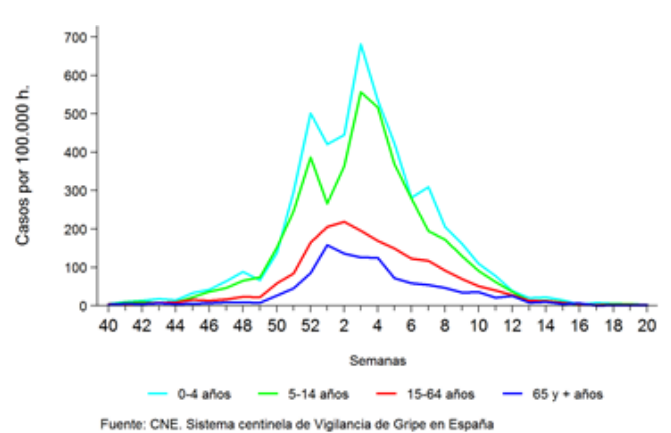
Sistema de Vigilancia de la Gripe en España
 Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica
 Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología

- En la semana 20/2018 persisten bajos niveles de actividad gripal, con una tasa de incidencia de gripe de 2,1 casos por 100.000 habitantes, propia del periodo pre-epidémico.
- De las 12 muestras centinela enviadas para confirmación virológica esta semana, ninguna ha 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 (0,5% 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 27 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 22 en geriátricos [diez asociados a tipo B, ocho asociados al virus tipo A no subtipado y cuatro 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 55%. El 66% de los CGHCG se registra en el grupo de mayores de 64 años, seguido del de 45 a 64 años (20%), 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 48% de los casos fatales no habían recibido la vacuna antigripal de la temporada.
- En la semana 20/2018, 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 concentró 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 esas semanas.
- En la zona templada del hemisferio norte la actividad gripal se encuentra en niveles de inter-temporada, exceptuando algunos países de Europa del Este. En la zona templada del hemisferio sur la actividad gripal se encuentra en niveles por debajo del umbral epidémico. En la semana 19/2018 la actividad gripal presenta niveles de inter-temporada en la gran mayoría de los países que notifican a ECDC. La tasa de detección en muestras centinelas es del 9%. Desde la semana 40/2017, el 63% de los virus centinela detectados son tipo B (97% linaje B/Yamagata), y el 37% 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](#)

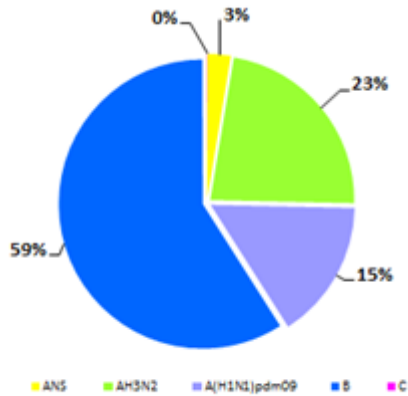
Tasa de incidencia semanal de gripe y número de detecciones virales. Sistema centinela



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

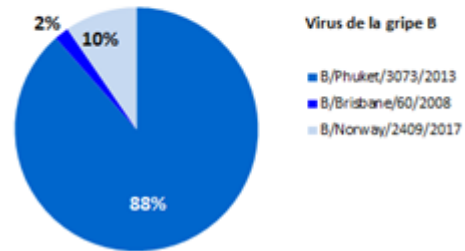
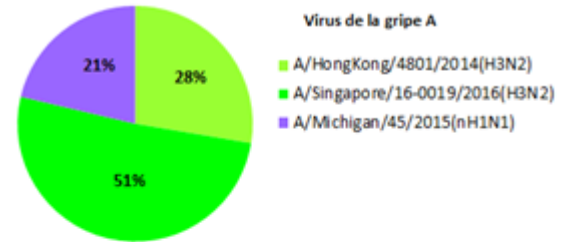


Detecciones centinela de virus de la gripe por tipo/subtipo de virus. Sistema centinela



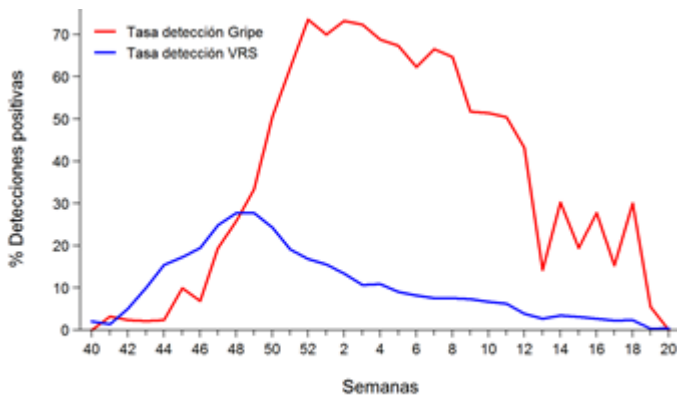
Fuente: CNE. Sistema centinela de Vigilancia de Gripe en España

Caracterizaciones de detecciones de virus de la gripe



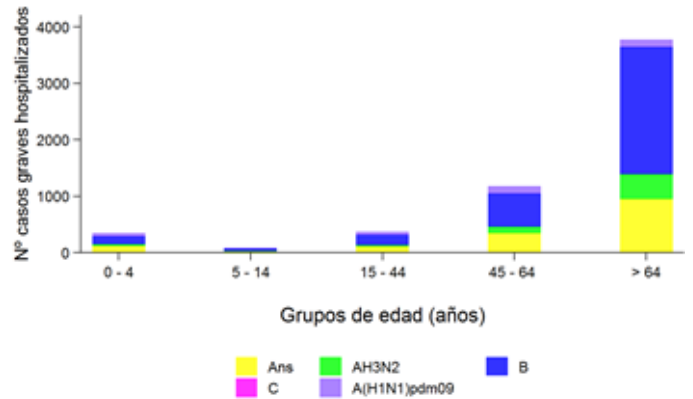
Fuente: Sistema de Vigilancia de la Gripe en España

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 18 de 2018

Declaración agregada semanal de casos a la RENAVE
Actualización a 29 de mayo de 2018

Figura 1. Corredor Endémico de Hepatitis A. Semana epidemiológica 18 de 2018*

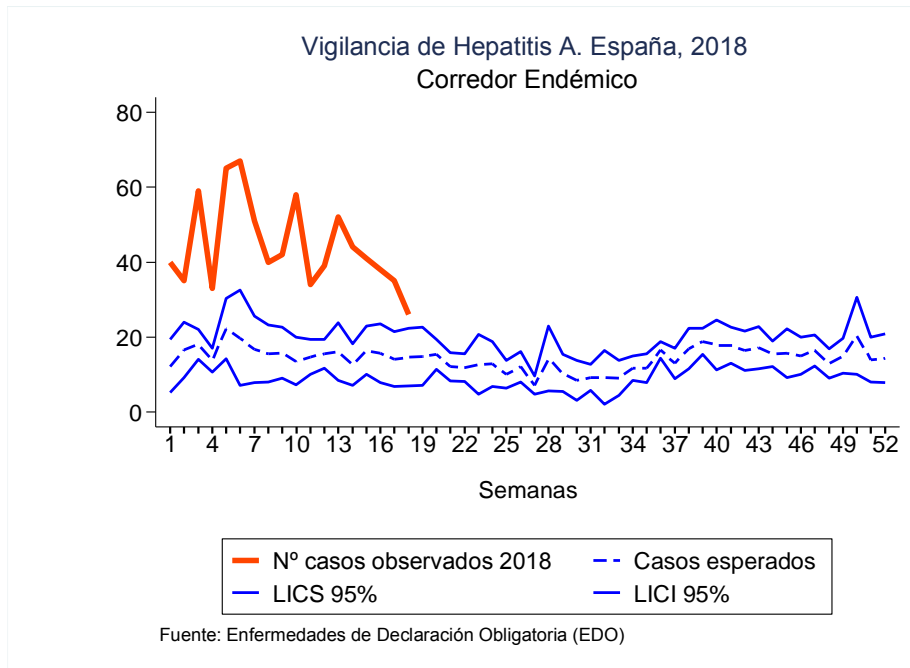
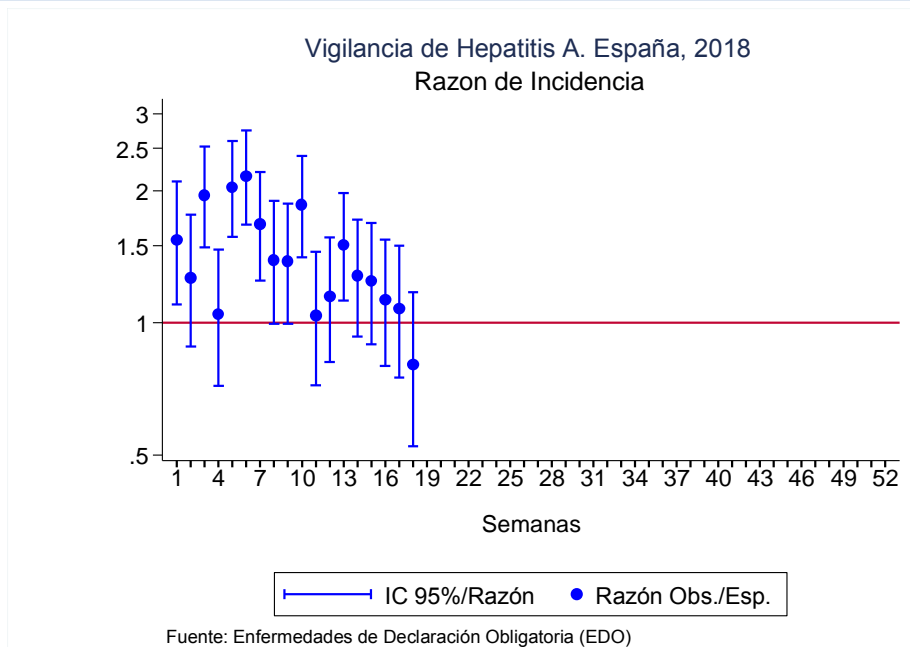


Figura 2. Razón de Incidencia de Hepatitis A. Semana epidemiológica 18 de 2018*



* 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 18 de 2018

Vigilancia de Hepatitis A. España, 2018

Incidencia Acumulada por Comunidades Autónomas. Semanas 1-18

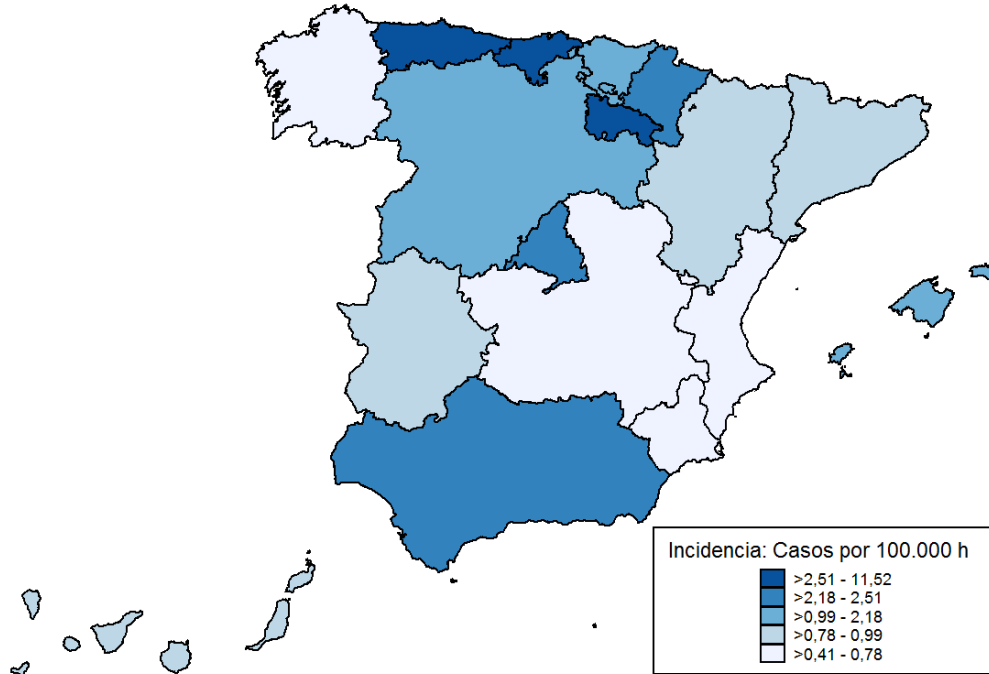


Tabla 1. Incidencia Acumulada por CC.AA.

Semana epidemiológica 18 de 2018

CC.AA	casos	tasa
ANDALUCÍA	205	2,44
ARAGÓN	13	0,99
ASTURIAS	48	4,63
BALEARES	25	2,19
CANARIAS	17	0,79
CANTABRIA	67	11,52
C.MANCHA	16	0,78
C.LEON	31	1,27
CATALUÑA	73	0,99
C.VALENCIANA	37	0,75
EXTREMADURA	9	0,83
GALICIA	11	0,41
MADRID	161	2,50
MURCIA	11	0,75
NAVARRA	16	2,51
P.VASCO	38	1,75
LA RIOJA	18	5,76
CEUTA	1	1,18
MELILLA	2	2,37