



# Informe semanal de Vigilancia de la Gripe en España

Semana 08/2019 (18 - 24 de febrero de 2019)

Nº 571. 28 de febrero de 2019

## Continúa el descenso de la actividad gripal en España, con una circulación dominante de virus A(H3N2)

- Vigilancia epidemiológica: Sistemas centinela
- Vigilancia virológica
- Brotes de gripe
- Hospitalizaciones con gripe
- Vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe
- Mortalidad relacionada con gripe
- Vigilancia internacional de la gripe
- Nota metodológica

- En la semana 08/2019 continúa el descenso de la onda epidémica, con una tasa de incidencia de gripe de 110,5 casos por 100.000 habitantes, tras alcanzar el pico de la epidemia de gripe en la semana 04/2019, asociada a circulación mayoritaria de virus A(H3N2).
- De las 271 muestras centinela enviadas para confirmación virológica esta semana, 85 (31%) han sido positivas para el virus de la gripe.
- De las detecciones centinelas notificadas desde el inicio de la temporada 2018-19 hasta el momento, el 99,7% son tipo A [A(H3N2) y 48% A(H1N1)pdm09, entre los subtipados], y 0.3% tipo B.
- Esta semana se identifican 120 detecciones de VRS entre las 1.993 muestras analizadas, con una tasa de detección (6%) que desciende desde la semana 49/2018, cuando alcanzó el máximo.
- Desde el inicio de la temporada 2018-19 se han notificado 23 brotes de gripe, ocho en instituciones sanitarias, siete en geriátricos, cinco en colegios/guarderías y tres en instituciones de larga estancia. Diecinueve de ellos estaban asociados al virus tipo A [15 ANS, 3 A(H1N1)pdm09 y 1 A(H3N2)].
- La mayor proporción de casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG) se registra en el grupo de >64 años (57%), seguido del grupo de 45 a 64 años (25%). En el 99% de ellos se identificó virus de la gripe A [59% A(H1N1)pdm09 y 41% A(H3N2)]. El 72% desarrolló neumonía y el 24% ingresó en UCI. Desde el inicio de la temporada, la letalidad entre los CGHCG es del 15%.
- En la zona templada del hemisferio norte se mantiene elevada la actividad gripal. En Europa, el porcentaje de positividad en muestras centinela (53%) es similar a la semana previa. Con gran predominio del virus tipo A, y co-circulación de A(H1N1)pdm09 y A(H3N2), entre los subtipados.
- El 21 de febrero de 2019, la OMS publicó las [recomendaciones para la composición de la vacuna contra la influenza estacional del hemisferio norte 2019-2020](#).
- Tras el inicio de la onda epidémica, se ha publicado un [informe de situación sobre la evolución de la actividad gripal en la temporada 2018-19](#), actualizado a semana 03/2019.

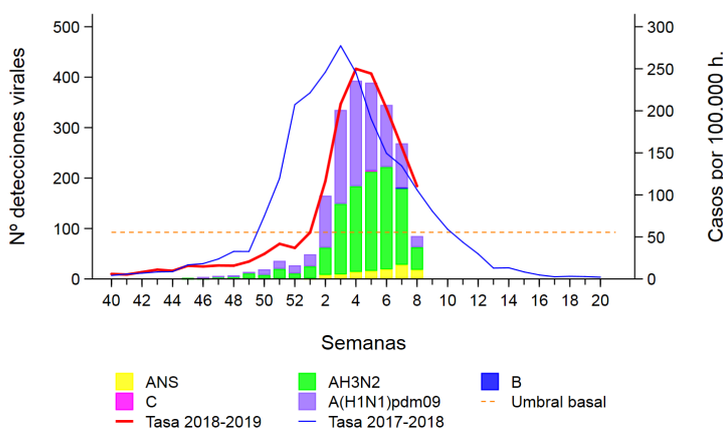
Información adicional sobre la vigilancia de gripe en España puede consultarse en la Web del [SVGE](#) y [aquí](#)

### Vigilancia epidemiológica: Sistemas centinela

La tasa global de incidencia de gripe en la semana 08/2019 desciende a 110,5 casos por 100.000 habitantes, con una disminución significativa respecto a la semana previa (Razón de tasas: 0,70; IC 95%: 0,64-0,76), tras haber alcanzado el pico de la epidemia gripal en la semana 04/2019 (Figura 1). Se señala a nivel nacional una difusión epidémica, un nivel de intensidad bajo y una evolución decreciente.

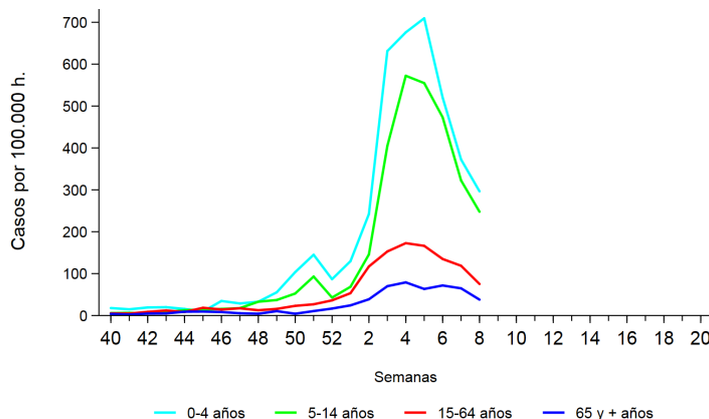
Por grupos de edad, se observa un descenso significativo de la actividad gripal en todos los grupos de edad (Figura 2).

Figura 1. Tasa de incidencia semanal de gripe y número de detecciones virales. Temporada 2018-19. Sistemas centinela. España



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

Figura 2. Evolución de la incidencia de la gripe por grupos de edad. Temporada 2018-19. Sistemas centinela. España



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

En la semana 08/2019 se ha recibido información de la vigilancia de gripe de todas las redes integradas en el Sistema centinela de vigilancia de gripe en España (ScVGE). La mayoría de las redes mantienen unas tasas de incidencia de gripe por encima de su umbral basal (o epidémico), siendo el nivel de intensidad medio en Ceuta y bajo en el resto, con excepción de Canarias, Melilla y País Vasco en donde la actividad gripal ha retornado a niveles basales o preepidémicos (Figura 3). La difusión es amplia (o epidémica) en la mayor parte del territorio vigilado, excepto en Canaria, Extremadura, Navarra y Ceuta donde es local, y en Cantabria, Melilla y País Vasco donde es esporádica (Figura 4). La evolución es descendente en la mayor parte del territorio.

**Figura 3. Nivel de intensidad de la gripe. Semana 08/2019. Temporada 2018-19. España**



Fuente: CNE. ISCIII. Sistema de Vigilancia de la Gripe en España.

**Figura 4. Nivel de difusión de la gripe. Semana 08/2019. Temporada 2018-19. España**



Fuente: CNE. ISCIII. Sistema de Vigilancia de la Gripe en España.

## Vigilancia virológica

En la semana 08/2019 se enviaron 271 muestras centinela a los laboratorios del sistema, de las que 85 han sido positivas para el virus de la gripe tipo A (67% A(H3N2) y 33% A(H1N1)pdm09, entre los subtipos) (Tabla 1). La tasa de detección viral, que ha mantenido un ascenso continuado desde la semana 50/2018 hasta la semana 04/2019, que alcanza el pico (68%), disminuye esta semana (31%) respecto a la previa (58%) (Figura 5)\*. Además, se han notificado 523 detecciones no centinela, todas ellas del tipo A [58% A(H1N1)pdm09 y 42% A(H3N2), entre los subtipos].

Desde el inicio de la temporada 2018-19 se han notificado 2.143 detecciones centinela de virus gripales, siendo el 99,7% tipo A [52% A(H3N2) y 48% A(H1N1)pdm09, entre los subtipos], y 0,3% tipo B. Además se han notificado 4.556 detecciones no centinela: 99,7% tipo A [51% A(H3N2) y 49% A(H1N1)pdm09, entre los subtipos] y 0,3% tipo B.

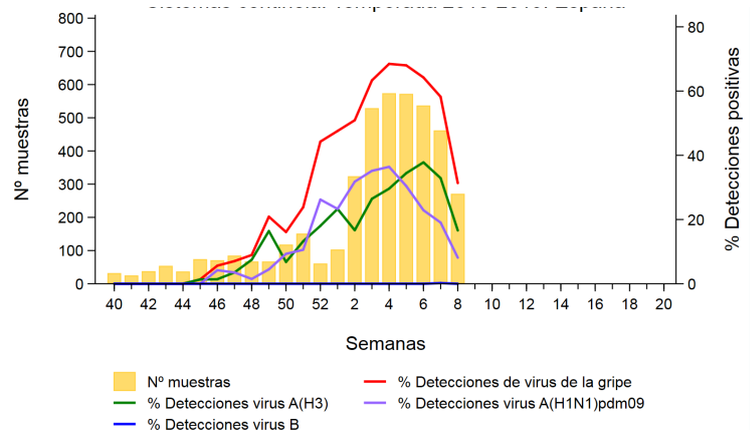
\*Los datos notificados en semanas previas se actualizan cada semana, por lo que este valor puede variar en función de la semana de presentación de los informes.

**Tabla 1. Detecciones centinela de virus de la gripe por tipo/subtipo de virus. Semana actual y desde el inicio de la temporada 2018-19. España**

Tipo y subtipo de virus	Semana actual		Temporada 2018-19	
	Número	%*	Número	%*
<b>Tipo A</b>	<b>85</b>	<b>100,0</b>	<b>2.140</b>	<b>99,9</b>
A(H3N2)	45	67,2	1.045	51,6
A(H1N1)pdm09	22	32,8	982	48,4
A no subtipado	18		113	
<b>Tipo B</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>
<b>Tipo C</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>0,1</b>
<b>Total detecciones</b>	<b>85</b>		<b>2.143</b>	

\* Para el cálculo del porcentaje por tipo, el denominador es el total de detecciones; para el subtipo, es el número total de virus tipo A subtipado

**Figura 5. Muestras centinela analizadas y porcentaje de positividad por tipo/subtipo de virus de la gripe. Temporada 2018-19. España**



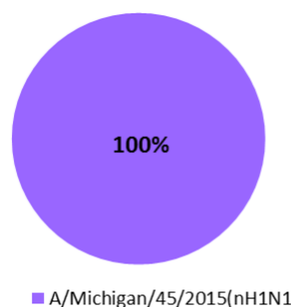
Fuente: CNE. ISCIII. Sistema centinela de Vigilancia de Gripe en España

**Figura 6. Caracterizaciones de detecciones de virus de la gripe. Temporada 2018-19. España**

Basándose en estudios genéticos realizados en el Centro Nacional de Microbiología (273 virus analizados) y el Centro Nacional de Gripe de Barcelona (18 virus analizados), se han caracterizado 144 virus de la gripe A(H3N2), 63 del grupo 3C.2a1b (A/Alsace/1746/2018), 4 del grupo 3C.2a3 (A/Cote d'Ivoire/544/2016), 1 del grupo 3C.2a2 (A/Switzerland/8060/2017) y 76 del grupo 3C.3a (A/England/538/2018). Se han caracterizado también 147 virus A(H1N1), del grupo 6B.1 (A/Michigan/45/2015) (Figura 6). Aún no se ha determinado la concordancia de estos grupos con la cepa vacunal de la temporada 2018-19.

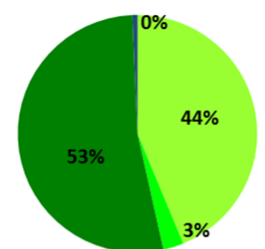
El análisis de la susceptibilidad a antivirales inhibidores de la neuraminidasa de 17 de los virus AH1 y 6 de los virus AH3 no ha evidenciado la identificación de virus resistentes a oseltamivir o zanamivir.

**Virus de la gripe A(H1N1)pdm09**



■ A/Michigan/45/2015(nH1N1)

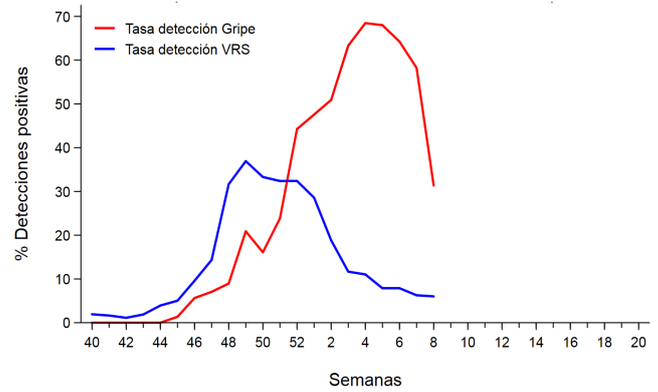
**Virus de la gripe A(H3N2)**



■ A/Alsace/1746/2018(H3N2)  
■ A/Cote d'Ivoire/544/2016(H3N2)  
■ A/England/538/2018(H3N2)  
■ A/Switzerland/8060/2017(H3N2)

Fuente: Sistema de Vigilancia de la Gripe en España

**Figura 7. Tasa de detección de virus de la gripe y VRS (%). Temporada 2018-19. España**



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.

En la semana 08/2019 se han notificado 120 detecciones de VRS entre las 1.993 muestras analizadas; la tasa de detección de VRS es por tanto 6%, semejante a la semana previa (Figura 7). Hasta el momento, la máxima tasa de detección de VRS se observó en la semana 49/208 (37%), registrándose un paulatino descenso desde entonces. No obstante, esta observación deberá ser consolidada con la información de semanas próximas. Más información sobre la vigilancia de VRS puede consultarse [aquí](#).

\*Los datos notificados en semanas previas se actualizan cada semana, por lo que podrían variar en función de la semana de presentación de los informes.

## Brotos de gripe

Desde el inicio de la temporada 2018-19 se han notificado 23 brotes de gripe en cinco CCAA, entre las semanas 49/2018 y 07/2019. En 19 de ellos se identificó el virus tipo A [15 ANS, 3 A(H1N1)pdm09 y 1 A(H3N2)]. Ocho de ellos se produjeron en instituciones sanitarias, siete en geriátricos, cinco en colegios/guarderías, y otros tres en instituciones de larga estancia. La mediana de edad de los pacientes afectados es de 77 años en las instituciones sanitarias, y de 87 en los geriátricos.

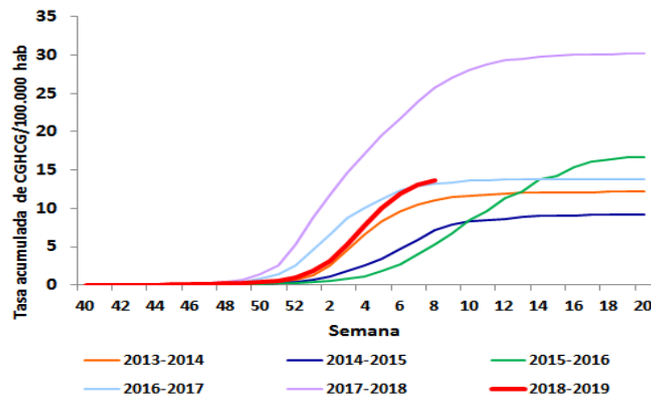
## Hospitalizaciones con gripe

Desde el inicio de la temporada, semana 40/2018, la tasa acumulada de hospitalización de pacientes con gripe confirmada es de 30,4 casos/100.000 habitantes. La mayor proporción de casos se registra en el grupo de >64 años (56%), seguido del grupo de 15 a 64 años (31%). En el 99% de los pacientes se aisló el virus A, con una distribución entre los subtipados de 56% A(H1N1)pdm09 y 44% A(H3N2).

## Vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG)

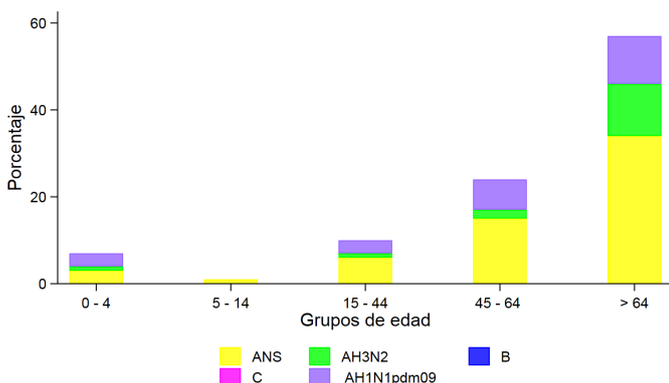
Después de la actualización de esta semana, la tasa acumulada de CGHCG asciende a 13,6 CGHCG/100.000 habitantes. En la figura 8 se presenta la evolución de las tasas acumuladas de CGHCG desde el inicio de la temporada 2018-19, comparada con las de temporadas previas.

**Figura 8. Tasas acumuladas de CGHCG. Temporadas 2013-14 a 2018-19. España**



Fuente: CNE. ISCI. Sistema de Vigilancia de la Gripe en España

**Figura 9. Distribución de CGHCG por grupo de edad y tipo/subtipo de virus de gripe. Temporada 2018-19. España**



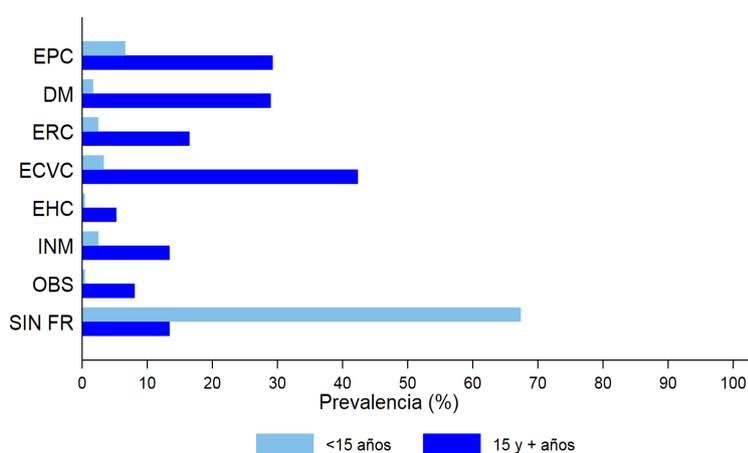
CNE.ISCI. SVGE. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Entre los CGHCG notificados hasta el momento en la temporada 2018-19, el 52% son hombres, y la mayor proporción de casos se registra en el grupo de >64 años (57%), seguido del grupo de 45 a 64 años (25%). Un 9% eran menores de 15 años (Figura 9). Por tipo/subtipo de virus de la gripe, se identificó el virus A en el 99,2%, el virus B en el 0,7%, y el virus C en el 0,1%. Entre los virus A subtipados hasta el momento, el 59% son A(H1N1)pdm09 y el 41% A(H3N2). Este porcentaje varía entre los distintos grupos de edad, así en los mayores de 64 años el 48% de los casos subtipados son A(H1N1)pdm09, mientras que en los adultos jóvenes este porcentaje es mayor: 75% en el grupo de 45-64 años y 74% en el de 15-44 años.

**Figura 10. Prevalencia de factores de riesgo por grupo de edad. Temporada 2018-19. España**

El 83% de los pacientes con información disponible presentaban factores de riesgo de complicaciones de gripe. En los adultos los factores de riesgo más prevalentes son la enfermedad cardiovascular crónica (42%), la enfermedad pulmonar crónica (29%), y la diabetes (29%), y en los menores de 15 años la enfermedad respiratoria crónica (7%) y la enfermedad renal crónica (4%) (Figura 10). El 73% de los pacientes desarrolló neumonía y el 24% ingresó en UCI.

Desde el inicio de la temporada, la letalidad entre los CGHCG es del 15%, en el rango de temporadas previas. Entre las defunciones en CGHCG, el 81% eran mayores de 64 años y el 14% pertenecían al grupo de 45-64 años. El 52% eran mujeres y el 48% hombres. Por tipo/subtipo de virus, en el 99% se confirmó infección por virus A (con un 57% de virus A(H1N1)pdm09 y 43% A(H3N2), entre los subtipados) y en el 1% virus B.



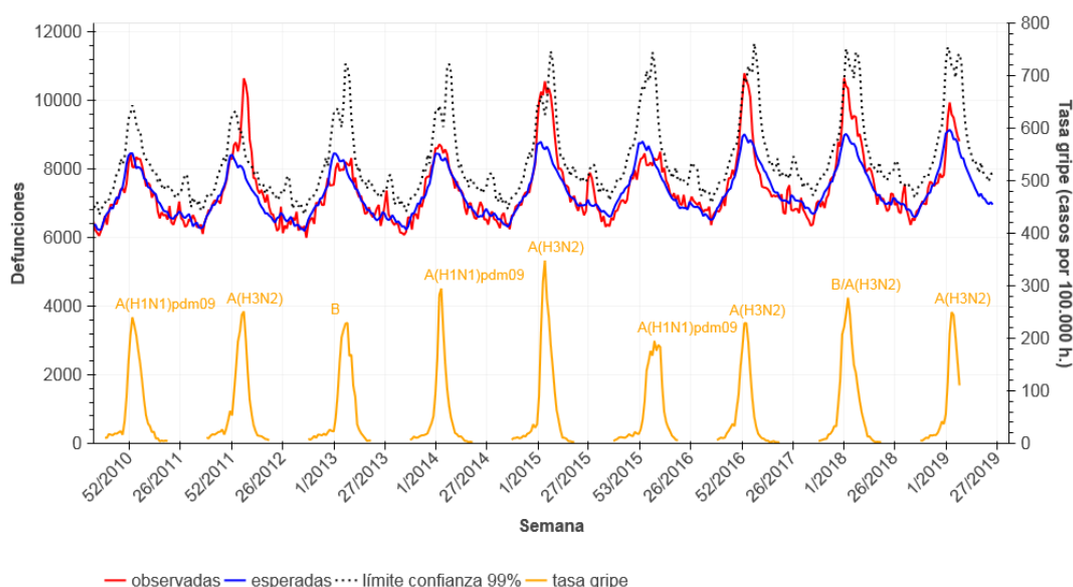
Fuente: CNE.ISCIII. SVGE. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

## Excesos de mortalidad por todas las causas

Durante la temporada 2018-19 el Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) en España incluye las defunciones por todas las causas registradas en 3.893 registros civiles informatizados, que representan el 93% de la población española. Los registros civiles incluidos en el sistema son representativos de todas las áreas climáticas y de todo el territorio nacional. El modelo predictivo desarrollado por MoMo se basa en un modelo restrictivo de medias históricas. Las estimaciones de mortalidad esperada se realizan mediante modelos basados en la mortalidad observada procedente del Instituto Nacional de Estadística de enero de 2008 hasta diciembre de 2016, y del Ministerio de Justicia desde entonces hasta la semana del año anterior, equivalente a la del actual informe.

En la semana 08/2019 se observa un exceso de mortalidad del 4% sobre lo esperado (Figura 11), que se concentra en mayores de 64 años. Información sobre los excesos de mortalidad por todas las causas en 22 países europeos puede consultarse en [EUROMOMO](http://EUROMOMO).

**Figura 11. Mortalidad semanal por todas las causas e incidencia semanal de gripe. España. Hasta semana 08/2018.**



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología. Sistema de Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo), SVGE.

## Situación en Europa

En la semana 07/2019 la actividad gripal es epidémica en la Región Europea. El 53% de las muestras centinela analizadas fueron positivas, cifra semejante a la semana previa. Predominan los virus de la gripe tipo A (99%) y co-circulan los virus A(H1N1)pdm09 (56%) y A(H3N2) (44%), entre los subtipados, con excusa circulación de virus B.

Durante la temporada 2018-19 el porcentaje de muestras positivas fue del 10% en la semana 49/2018 y se ha mantenido por encima del 50% desde la semana 03/2019. En Europa el 99% de las muestras centinela positivas han sido tipo A, con un 58% de virus A(H1N1)pdm09 y un 42% de A(H3N2), entre los subtipados. De los virus 50 virus B absritos a linaje 84% fueron B/Yamagata.

Desde la semana 40/2018 se ha notificado la caracterización genética de 1.690 virus: 1.001 eran A(H1N1)pdm09 pertenecientes al grupo A/Michigan/45/2015 (6B.1) y 655 eran A(H3N2), perteneciendo 425 de ellos al subgrupo A/Alsace/1746/2018 (3C.2a1b), 40 al subgrupo A/Switzerland/8060/2017 (3C.2a2), 16 al subgrupo A/Cote d'Ivoire/544/2016 (3C.2a3), 105 al subgrupo A/England/538/2018 (3C.3a), 37 al subgrupo A/Singapore-16-0019/2016 (3C.2a1), 3 al grupo A/Hong Kong/4801/2014 (3C.2a), 3 atribuibles a un subgrupo no listado y 26 no atribuidos a grupo.

Entre los casos de gripe confirmados con admisión en UCI notificados hasta la semana 07/2019, el 99% son tipo A (76% A(H1N1)pdm09 entre los subtipados) y el 1% tipo B. El 47% pertenecían al grupo de 15 a 64 años y el 44% al de mayores de 65. Entre los casos confirmados hospitalizados en otros servicios fuera de la UCI, también el 99% eran tipo A, con un 70% de A(H1N1)pdm09 entre los subtipados.

En general, las vacunas actuales contra la gripe son más efectivas contra los virus A(H1N1)pdm09 y B que contra los virus A(H3N2). Las estimaciones preliminares de efectividad vacunal varían según la población estudiada y las proporciones de subtipos de virus A circulantes. En los siguientes enlaces se puede consultar los resultados de [seis estudios europeos](#), [Canadá](#), [Finlandia](#), [Hong Kong](#), [Suecia](#) y los [Estados Unidos](#). El 21 de febrero de 2019, la OMS publicó las [recomendaciones para la composición de la vacuna contra la influenza estacional del hemisferio norte 2019-2020](#).

En la semana 07/2019, según los datos notificados por 22 de los países al proyecto [EuroMOMO](#), se observa excesos de mortalidad fundamentalmente en mayores de 65 años, y también en adultos de 15-64 años. Para más información consultar [ECDC](#)

## Situación en el mundo

En la zona templada del hemisferio norte la actividad gripal continúa en aumento. En América del Norte persiste cierta actividad gripal con predominio de virus A(H1N1)pdm09. En Europa la actividad gripal continúa aumentando y en la mayoría de los países se mantiene por encima del umbral epidémico, con co-circulación de los dos subtipos de A. En el Norte de África se detecta un brusco aumento de las detecciones de virus A(H1N1)pdm09. En el Oeste Asiático se mantiene elevada, con descenso de la actividad en Chipre, Israel, Jordania y Líbano y parece que alcanzó su pico de máxima actividad en la mayoría de los países de la Península Arábiga. En el este del continente asiático, también parece haber alcanzado el pico, con predominio de A(H1N1)pdm09, y en el sur se mantiene elevada, con un ligero descenso en Irán y predominio de virus A(H3N2). En la zona templada del hemisferio sur la actividad gripal se mantiene en niveles de intertemporada, con excepción de algunas zonas de Australia que se mantienen por encima de los valores propios de intertemporada. A nivel mundial, la mayoría de los virus de la gripe detectados son del tipo A.

Según datos de FluNet, del 21 de enero al 03 de febrero de 2019 se registraron 69.007 detecciones de virus gripales, siendo el 98% virus tipo A y 2% virus B. De los virus A subtipados, el 72% fueron A(H1N1)pdm09 y el 28% A(H3N2). De los virus B caracterizados, el 28% pertenecían al linaje Yamagata y el 72% al linaje Victoria. Para más información consultar el último informe publicado por la [OMS](#) el 18 de febrero de 2019.

**EE.UU:** En la semana 07/2019 se mantiene el incremento de la actividad gripal. La proporción de síndromes gripales en visitas extra-hospitalarias aumenta hasta el 5,1%, manteniéndose por encima del umbral establecido para la temporada (2,2%). El porcentaje de muestras positivas (27%) aumenta respecto a la semana previa (25%). El virus tipo A supone el 98% de las detecciones en los laboratorios de Salud Pública, siendo el subtipo A(H1N1)pdm09 el más frecuente entre los subtipados (53%). La proporción de defunciones atribuibles a neumonía y gripe (7%) se sitúa por debajo del umbral basal epidémico establecido para esta semana (7,3%). En resumen, la actividad gripal aumenta ligeramente esta semana, y existe co-circulación de A(H1N1)pdm09, A(H3N2) y B, pero con predominio de A(H1N1)pdm09 (75% de los subtipados) desde finales de septiembre. Más información en [FluView \(CDC\)](#)

**Canadá:** En la semana 07/2019 la actividad gripal desciende lentamente. A nivel nacional, el pico de la temporada parece haberse superado en las regiones del oeste, aunque persiste actividad gripal en las regiones del este. El porcentaje de muestras positivas se mantiene estable respecto a la semana previa (18%). En lo que va de temporada, el 99% de los virus detectados en Canadá son tipo A, siendo A(H1N1)pdm09 el 91% de los subtipados, con escasa circulación de virus B, a diferencia de temporadas previas. Una elevada proporción de detecciones, hospitalizaciones y brotes por virus de la gripe en grupo de edad jóvenes refleja el impacto del virus A(H1N1)pdm09 en los menores de 65 años, comparado con las dos temporadas previas. Más información en [FluWatch](#)

**Gripe de origen animal A(H5):** Desde la última actualización (21 de enero de 2019) no se han notificado casos nuevos de infección humana con el virus de la gripe aviar A(H5) a la OMS. De acuerdo con los informe de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) varios subtipos del virus A(H5) continúan detectándose en aves en África, Europa y Asia. Hasta el momento se han identificado 860 infecciones humanas por A(H5N1) y 454 defunciones.

**Gripe de origen animal A(H7N9):** Desde la última actualización (21 de enero de 2019) no se han notificado casos nuevos de infección humana con el virus de la gripe aviar A(H7N9) a la OMS. De acuerdo con las notificaciones recibidas por la OIE, así como los informes de China continental y Hong Kong, se continúan detectando virus de la gripe aviar A(H7N9) en China, pero en menores niveles que en años previos. En este país se lleva a cabo una campaña de vacunación de aves domésticas a nivel nacional desde 2017.

**Gripe de origen animal A(H9N2):** Desde la última actualización (21 de enero de 2019) se han notificado dos nuevos casos de infección humana por el virus de la gripe aviar A(H9N2) a la OMS. Se trata de un niño de 2 años diagnosticado a través del sistema rutinario de vigilancia de la gripe, en la provincia de Hunan, sin casos asociados en el entorno familiar, y de una niña de 8 años en la provincia de Yunnan. Ambos desarrollaron un cuadro leve de enfermedad y no tenían antecedentes de clara exposición a aves domésticas. Los virus A(H9N2) son enzoóticos entre las aves de corral en China, pero los datos epidemiológicos y virológicos actuales sugieren que el virus no ha adquirido la capacidad de transmisión sostenida entre los seres humanos, por lo que la posibilidad de una extensión a nivel comunitario se considera baja en estos momentos.

**Gripe de origen animal A(H3N2)v:** Desde la última actualización (21 de enero de 2019) se ha notificado un nuevo caso humano por virus de la gripe A(H3N2)v. Se trata de una joven de 15 años diagnosticado a través del sistema rutinario de vigilancia de la gripe de Australia. Según el análisis genético el virus es similar a los virus que han circulado y han sido detectados en cerdos durante la pasada década en Australia. El caso no fue hospitalizado y evolucionó favorablemente, tenía antecedentes de contacto con animales vivos en un evento ganadero, en la escuela y el hogar. No se detectaron más casos relacionados con este evento.

Información adicional y última evaluación de riesgo sobre virus de la gripe no estacionales puede consultarse [aquí](#).

**Síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS):** A nivel global, desde septiembre de 2012, la OMS ha recibido la notificación de 2.298 casos confirmados de MERS-CoV procedentes de 27 países, incluyendo al menos 811 defunciones. Hasta el momento actual, ningún caso de MERS-CoV ha sido confirmado en España. Más información de la vigilancia internacional del MERS-CoV puede consultarse [aquí](#).

## Sistema de Vigilancia de la Gripe en España (SVGE)

Engloba los siguientes componentes:

- Sistema Centinela de vigilancia de la gripe (ScVGE) en Atención Primaria
- Brotes de gripe
- Sistema de vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG)
- Hospitalizaciones con gripe confirmada, independientemente de su gravedad
- Vigilancia de virus respiratorio sincitial (VRS).
- Exceso de mortalidad por todas las causas a partir del sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) y EuroMOMO

## Sistema Centinela de vigilancia de la gripe en España (ScVGE)

Fue establecido en 1996 y está integrado en la Red de Vigilancia Europea de Gripe (European Influenza Surveillance Network [\[EISN\]](#)). Su objetivo es proporcionar información epidemiológica y virológica oportuna de la actividad gripal en España. Ofrece información sobre los **casos leves de gripe en la comunidad**, que acuden a las consultas de atención primaria. Actualmente en el sistema participan:

- Dieciséis redes de vigilancia centinela de gripe (Andalucía, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Madrid, Navarra, País Vasco, La Rioja, Ceuta y Melilla) coordinadas a nivel nacional por el Centro Nacional de Epidemiología (CNE). Estas redes están basadas en la colaboración voluntaria de profesionales sanitarios de atención primaria seleccionados de manera aleatoria en una zona geográfica y están dirigidas a la recogida de información de morbilidad por gripe sobre una muestra de la población de esa zona. En la temporada 2017-2018 participaron 582 médicos de atención primaria y 215 pediatras centinela con una población total vigilada del 2,5% respecto al total de población de las comunidades autónomas (CCAA) con redes centinela de vigilancia de gripe.
- Veinte laboratorios con capacidad de detección y aislamiento de virus gripales. Tres de ellos son Centros Nacionales de Gripe de la OMS (Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III, Hospital Clínico de Barcelona y Hospital Clínico Universitario de Valladolid). El conjunto de estos 20 Laboratorios de Referencia Autonómicos conforman la Red de Laboratorios de Gripe en España (ReLEG), coordinada por el Centro Nacional de Referencia de Gripe, Centro Nacional de Microbiología (CNM).
- Unidades administrativas e institutos de Salud Pública, coordinadores de las redes autonómicas centinela de vigilancia.

### CCAA e Instituciones participantes en el Sistema centinela de Vigilancia de Gripe en España. Temporada 2018-19

<b>Andalucía</b>	Red centinela de gripe. Servicio de Epidemiología. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Laboratorio del Hospital Virgen de las Nieves de Granada.
<b>Asturias</b>	Red de médicos centinela de Asturias. Dirección General de Salud Pública y Planificación. Consejería de Salud y Servicios Sanitarios. Asturias. Laboratorio del Hospital Universitario Central de Oviedo.
<b>Baleares</b>	Red de médicos centinela de Baleares. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública. Baleares. Laboratorio del Hospital Son Espases de Palma de Mallorca.
<b>Canarias</b>	Red de médicos centinela de Canarias. Sección de Epidemiología. Consejería de Sanidad, Trabajo y Servicios Sociales de Canarias. Laboratorio del Hospital Dr. Negrín de Las Palmas.
<b>Cantabria</b>	Red de médicos centinela de Cantabria. Sección de Epidemiología. Consejería de Sanidad, Trabajo y Servicios Sociales de Cantabria. Laboratorio del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla de Santander.
<b>Castilla La Mancha</b>	Red de médicos centinela de Castilla La Mancha. Servicio de Epidemiología. Consejería de Sanidad de Castilla la Mancha. Centro Nacional de Gripe del Centro Nacional de Microbiología del ISCIII (CNM, Majadahonda, Madrid).
<b>Castilla y León</b>	Red de médicos centinela de Castilla y León. Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León. Centro Nacional de Gripe de la OMS de la Universidad de Valladolid.
<b>Cataluña</b>	Red de médicos centinela de Cataluña. Subdirección General de Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública. Agencia de Salud Pública de Cataluña. Centro de Gripe de la OMS del Hospital Clínico de Barcelona.
<b>Comunitat Valenciana</b>	Red centinela sanitaria de la Comunitat Valenciana. Subdirección General de Epidemiología, Vigilancia de la Salud y Sanidad Ambiental. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. Instituto Valenciano de Microbiología (IVAMI).
<b>Extremadura</b>	Red de médicos centinela de Extremadura. Subdirección de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública. Servicio Extremeño de Salud. Laboratorio del Hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres.
<b>Madrid</b>	Red de médicos centinela de Madrid. Dirección General de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid. Subdirección General de Epidemiología, Dirección General de Salud Pública. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid. Laboratorio del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.
<b>Navarra</b>	Red de médicos centinela de Navarra. Sección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles. Instituto de Salud Pública de Navarra. Laboratorio de Microbiología de la Clínica Universitaria de Navarra. Laboratorio de Microbiología del Complejo Hospitalario de Navarra.
<b>País Vasco</b>	Red de médicos centinela del País Vasco. Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Consejería de Sanidad del País Vasco. Laboratorio de Microbiología. Hospital Universitario Donostia. País Vasco.
<b>La Rioja</b>	Red de médicos centinela de La Rioja. Servicio de Epidemiología y Prevención Sanitaria. Dirección General de Salud Pública y Consumo del Gobierno de Rioja. Laboratorio de Virología del Hospital San Pedro de Logroño.
<b>Ceuta</b>	Red de médicos centinela de Ceuta. Sección de Vigilancia Epidemiológica. Consejería de Sanidad y Bienestar Social de Ceuta. Laboratorio de Microbiología del Hospital de INGESA.
<b>Melilla</b>	Red de médicos centinela de Melilla. Centro de Gripe de la OMS del Centro Nacional de Microbiología del ISCIII (CNM). Servicio de Epidemiología. Consejería de Bienestar Social y Sanidad de Melilla.
<b>CNE, ISCIII</b>	Grupo de vigilancia de Gripe. Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología.
<b>CNM, ISCIII</b>	Centro Nacional de Referencia de Gripe. Centro de Gripe de la OMS del Centro Nacional de Microbiología.

**Período de vigilancia:** desde octubre de un año a mayo del año siguiente (semana epidemiológica 40 de un año a semana 20 del año siguiente). En los periodos estivales se mantiene habitualmente una vigilancia virológica inter-temporada.

**Definición de caso de gripe:** la propuesta por la Unión Europea (UE), detallada a continuación:

- Aparición súbita de los síntomas y al menos, uno de los cuatro síntomas generales siguientes: fiebre o febrícula, malestar general, cefalea, mialgia; y al menos, uno de estos tres síntomas respiratorios: tos, dolor de garganta, disnea; y ausencia de otra sospecha diagnóstica.

**Vigilancia virológica:** los médicos recogen muestras de exudados nasal y/o faríngeo de los pacientes con gripe y las envían al laboratorio colaborador de la red para la confirmación virológica de los casos declarados. Se realiza una **toma de muestra sistemática** de los pacientes que cumplan la definición de caso de gripe de la UE, tomando muestra a los dos primeros casos de gripe que se presenten en la consulta centinela en la semana de vigilancia. Si las muestras son positivas a virus gripales se procede al subtipado del virus en los laboratorios del SVGE y posteriormente el CNM realiza la caracterización genética y/o antigénica de las detecciones virales, información esta última esencial para las modificaciones anuales de la vacuna antigripal. Así mismo el CNM determina la susceptibilidad de los virus gripales circulantes a diferentes fármacos antivirales.

## Indicadores de actividad gripal:

- **Intensidad:** viene determinado por las tasas de incidencia de síndromes gripales (casos /100.000 h). Mediante el modelo de epidemias móviles (MEM) se calculan cuatro umbrales (basal, medio, alto y muy alto), en función de los cuales se determinan cinco niveles de intensidad: **basal, baja, media, alta y muy alta**. **El periodo epidémico de la temporada estará comprendido por las semanas en las que la incidencia semanal de gripe supera el umbral basal**. El umbral basal y los umbrales de intensidad se calculan a nivel nacional y para cada red centinela a partir de sus respectivos datos históricos. La comparación de la intensidad de la actividad gripal entre distintos territorios se realiza mediante los umbrales de intensidad calculados por el método MEM.
- **Difusión geográfica:** es una medida de la distribución geográfica de las detecciones de virus notificadas.
  - **Nula:** No hay evidencia de actividad gripal viral.
  - **Esporádica:** Casos aislados de infección gripal confirmados por laboratorio en una región con actividad clínica basal o por debajo del umbral basal.
  - **Local:** La actividad de gripe se ha incrementado en áreas locales dentro de una región/país, con casos de infección gripal confirmados por laboratorio.
  - **Regional:** La actividad gripal aumenta por encima del umbral basal en una o más regiones, que engloban una población menor del 50% de la población total vigilada, con casos de infección gripal confirmados por laboratorio en las regiones afectadas.
  - **Amplia (Epidémica):** La actividad gripal aumenta por encima del umbral basal en una o más regiones con una población mayor del 50% o más de la población total vigilada, con casos de infección gripal confirmados por laboratorio en las regiones afectadas.
- **Evolución:** es un indicador que mide el cambio en las tasas de incidencia de síndromes gripales de una semana comparado con la o las semanas previas (creciente, decreciente o estable).

## Brotos de gripe

Las CCAA realizan la investigación de brotes de gripe en situaciones que pudiesen requerir actuaciones especiales de Salud Pública, como es el caso de residencias geriátricas con altas coberturas de vacunación antigripal o brotes en instituciones sanitarias. Estos brotes se notifican al CNE y se incluyen oportunamente en el informe semanal de vigilancia de gripe del SVGE.

## Vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG)

Este sistema de vigilancia se puso en marcha en la temporada 2010-11, y participan aquellos hospitales designados por las CCAA en cada temporada estacional de gripe, y que pueden variar de una a otra. Durante la temporada 2018-19 participan en la vigilancia de CGHCG 100 hospitales distribuidos por todo el Estado (1-16 hospitales por CA), con una población vigilada del 52% de la población española. Su objetivo es conocer oportunamente las características clínicas, epidemiológicas y virológicas de los CGHCG y caracterizar los grupos de riesgo para la presentación de las formas graves de la enfermedad. Así mismo, evaluar la gravedad de la epidemia y comparar, en lo posible, con epidemias de gripe previas, ofreciendo una información adecuada para el control de la enfermedad a las autoridades sanitarias. Este sistema proporciona información exclusivamente de los CGHCG que cumplen la definición de CGHCG y que son notificados solamente por los hospitales participantes en la misma.

### Definición de CGHCG:

#### Criterios clínicos:

Se considerarán casos graves hospitalizados de gripe a:

- Personas que presentan un cuadro clínico compatible con gripe y que requieren ingreso hospitalario, por la gravedad del cuadro clínico: neumonía, síndrome de distrés respiratorio agudo, fallo multiorgánico, shock séptico, ingreso en UCI, O
- Personas que desarrollan el cuadro anterior durante su estancia hospitalaria habiendo ingresado por otro motivo, O
- Personas con gripe confirmada que fallecen durante su estancia hospitalaria Y
- Tiene confirmación de gripe, según alguno de los criterios de laboratorio.

#### Criterios de laboratorio:

- Aislamiento del virus de la gripe en células MDCK a partir de una muestra clínica respiratoria.
- Detección de ARN viral en un extracto de muestra clínica respiratoria.
- Detección de los antígenos virales en células infectadas procedentes de una muestra clínica respiratoria por inmunofluorescencia directa.
- Respuesta específica de anticuerpos frente a los diferentes tipos y subtipos virales: Aumento de cuatro veces en el título de anticuerpos neutralizantes frente a virus de la gripe. Este criterio supone la necesidad de tomar y analizar en paralelo una muestra de suero cuya extracción coincidirá con la fase aguda de la enfermedad y una segunda muestra de suero en la fase convaleciente de la enfermedad estimada a partir de 10-15 días desde el inicio de síntomas.

El número de hospitales que participan en cada CCAA es diferente. Mientras que en algunas participan todos o casi todos sus hospitales, en otras comunidades sólo participan en el sistema uno o pocos hospitales, por lo que la proporción de población vigilada en cada CCAA es diferente. Además, la dinámica de toma de muestras clínicas, que va a determinar finalmente el número de CGHCG, puede diferir entre hospitales y CCAA. Ambas razones impiden que una comparación del número absoluto de CGHCG entre CCAA sea posible. Las comparaciones se pueden realizar dentro de cada CCAA con sus correspondientes series históricas. La misma argumentación es válida para las defunciones con gripe notificadas a este sistema que resulta de la evolución fatal de los CGHCG notificados en cada CCAA. En el Informe Semanal de gripe se ofrece cada semana información a nivel nacional sobre la carga hospitalaria de gripe en España mediante las tasas de hospitalización de CGHCG por 100.000 habitantes, ponderada por la población vigilada en cada CCAA y su comparación con las de temporadas previas. Así mismo se ofrece semanalmente el indicador "letalidad" que es el número de casos fatales que se producen entre los CGHCG, comparándolo con el de temporadas previas.

## Hospitalizaciones con gripe confirmada, independientemente de su gravedad

Se recoge de forma agregada semanal el número de casos hospitalizados con gripe confirmada con independencia de si cumplen o no el criterio de gravedad incluido en la definición de CGHCG. La fuente son los mismos hospitales que participan en la vigilancia de CGHCG. El objetivo es: 1) Determinar los indicadores de gravedad clínica de la epidemia, como porcentaje semanal de admisión en UCI y letalidad, de forma más homogénea con otros países de nuestro entorno; 2) Contribuir, siguiendo las recomendaciones de la OMS, a la estimación de la carga de enfermedad de la gripe en España con datos de vigilancia.

Las tasas de hospitalización se calculan utilizando como denominador las poblaciones de referencia de los hospitales participantes en cada temporada gripal. Al igual que se ha explicado en el sistema de CGHCG, y por las mismas razones, no es metodológicamente correcto comparar el número absoluto de hospitalizaciones con gripe confirmada entre CCAA.

## Hospitales participantes en la Vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe. Temporada 2018-19. España.

ANDALUCÍA: Hospital Torrecárdenas (Almería); Hospital Puerta de Mar (Cádiz); Hospital Reina Sofía (Córdoba); Hospital Virgen de las Nieves (Granada); Hospital Infanta Elena (Huelva); Complejo Hospitalario Jaén (Jaén); Hospital Carlos Haya (Málaga) y Hospital Virgen del Rocío (Sevilla). ARAGÓN: Hospital Miguel Servet. ASTURIAS: Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo). BALEARES: Hospital Son Espases (Palma de Mallorca). CANARIAS: Hospital Universitario Dr. Negrín (Las Palmas de Gran Canarias) Hospital Universitario La Candelaria (Santa Cruz de Tenerife). CANTABRIA: Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander); CASTILLA LA MANCHA: Hospital General de Almansa; Hospital Comarcal de Hellín; Hospital General de Villarobledo; Complejo Hospital General y Universitario de Albacete; Hospital General de Ciudad Real; Hospital Comarcal de Tomelloso; Hospital Santa Bárbara de Puertollano; Hospital Virgen de Altargracia de Manzanares; Hospital Gutiérrez Ortega de Valdepeñas; Hospital La Mancha Centro de Alcázar de San Juan; Hospital Virgen de La Luz de Cuenca; Hospital General y Universitario de Guadalajara; Hospital Nuestra Señora del Prado de Talavera; Complejo Hospitalario de Toledo. CASTILLA Y LEÓN: Hospital Clínico Universitario de Valladolid; Hospital Universitario de Burgos. CATALUÑA: Hospital Clínic i Provincial de Barcelona, y Hospital Universitari de la Vall d'Hebron (Barcelona); Hospital de Sant Joan de Déu y Hospital Universitari de Bellvitge (Esplugues de Llobregat); Hospital de Mataró (Mataró); Hospital de Sabadell (Sabadell); Hospital Universitari Joan XXIII (Tarragona); Hospital de Terrassa y Hospital Universitari Mútua de Terrassa (Terrassa); Hospital Verge de la Cinta (Tortosa); Hospital Arnau de Vilanova (Lleida); Hospital Universitari Dr. Josep Trueta (Girona). COMUNITAT VALENCIANA: Hospital Universitario La Fe (Valencia). EXTREMADURA: Complejo Hospitalario Infanta Cristina (Badajoz); Hospital Materno Infantil (Badajoz); Hospital Perpetuo Socorro (Badajoz); Complejo Hospitalario San Pedro de Alcántara (Cáceres); Hospital Provincial Nuestra Señora de la Montaña (Cáceres); Hospital Ciudad de Coria (Coria); Hospital Siberia-Serena (Don Benito); Hospital Don Benito-Villanueva de la Serena (Don Benito); Hospital General de Llerena (Llerena); Hospital Zafra (Llerena); Hospital Ciudad de Mérida (Mérida); Hospital Tierra de Barros (Mérida); Hospital Campo Arañuelo (Navalmoral de la Mata) y Hospital Virgen del Puerto (Plasencia). GALICIA: Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC) (A Coruña); Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (CHUS) (Santiago); Hospital do Barbanza (Ribeira); Hospital Virxe da Xunqueira (Cee); Hospital Comarcal da Costa (Burela); Hospital Xeral Calde (Lugo); Hospital Comarcal de Monforte (Monforte); Hospital Comarcal do Barco (O Barco de Valdeorras); Complejo Hospitalario Ourense (CHOU) (Ourense); Hospital Xeral-Cies (Vigo); Hospital do Meixoeiro (Vigo); POVISA (Vigo); Hospital Nuestra Señora de Fátima (Vigo); Hospital do Salnés (Vilagarcía); Complejo Hospitalario de Pontevedra (CHOP) (Pontevedra); Hospital do Salnés (Pontevedra). MADRID: Hospital Ramón y Cajal (Madrid); Hospital La Paz (Madrid) y Hospital 12 de Octubre (Madrid). MURCIA: Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia). NAVARRA: Hospital García Orcoyen (Estella); Complejo Hospitalario de Navarra (Pamplona); Clínica Universidad de Navarra (Pamplona); Clínica San Miguel (Pamplona); Hospital San Juan de Dios (Pamplona); Hospital Reina Sofía (Tudela). PAÍS VASCO: Hospital de Cruces y Hospital San Eloy (Barakaldo); Hospital de Basurto (Bilbao) y Hospital Donostia (San Sebastián); Hospital Galdakao-Usansolo (Galdakao); Hospital Universitario Araba (Araba/Alava). LA RIOJA: Hospital San Pedro (Logroño) y Fundación Hospital Calahorra (Calahorra). CEUTA: Hospital Universitario del INGESA. MELILLA: Hospital Comarcal de Melilla.

## Vigilancia de virus respiratorio sincitial (VRS)

La vigilancia virológica de la gripe se complementa con la vigilancia no centinela de VRS en España. La sintomatología de la infección por virus de la gripe y VRS es muy similar y ambos circulan cada año en el invierno. Estas similitudes dificultan la estimación precisa de la carga de enfermedad por gripe. Los laboratorios involucrados en esta vigilancia notifican semanalmente el número de detecciones de VRS que, junto con el número semanal de muestras analizadas para VRS (75% de los laboratorios), permite el cálculo de la tasa de detección de VRS, un indicador importante sobre la intensidad de circulación de este virus, que permite describir semanalmente el patrón temporal de circulación del VRS y su comparación con el de circulación de virus gripales.

## Exceso de mortalidad por todas las causas

Para cuantificar el impacto de la gripe en la mortalidad de la población se utilizan modelos matemáticos que estiman el exceso de mortalidad en periodos de actividad gripal. Una aproximación oportuna, aunque inespecífica, es la utilización de mortalidad por todas las causas como se realiza con el Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) a nivel nacional, cuyos resultados se incluyen oportunamente en el Informe semanal de Gripe. A nivel europeo una información similar se obtiene en la red EuroMOMO, que incluye datos de España y se publica semanalmente en <http://www.euromomo.eu/>. Durante la temporada 2018-19 el Sistema MoMo en España incluye las defunciones por todas las causas registradas en 3.893 registros civiles informatizados, que representan el 93% de la población española. El modelo predictivo desarrollado por MoMo se basa en un modelo restrictivo de medias históricas. Las estimaciones de mortalidad esperada se realizan mediante modelos basados en la mortalidad observada procedente del Instituto Nacional de Estadística de enero de 2008 hasta diciembre de 2016, y del Ministerio de Justicia desde entonces hasta la semana del año anterior a la del actual informe.

## Vigilancia internacional

Para contextualizar la situación gripal en España a nivel internacional cada semana se resume la información ofrecida tanto por fuentes europeas como del resto del mundo:

Flu News Europe (Joint ECDC-WHO/Europe weekly influenza update):

<http://www.flunewseurope.org/>

Organización Mundial de la Salud (OMS/WHO):

[http://www.who.int/influenza/surveillance\\_monitoring/updates/latest\\_update\\_GIP\\_surveillance/en/](http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/)

Public Health England (PHE):

<http://www.hpa.org.uk/Topics/InfectiousDiseases/InfectionsAZ/SeasonalInfluenza/>

Fluview (Centers for Diseases Control and Prevention -CDC-):

<http://www.cdc.gov/flu/weekly/>

**Nota informativa:** la **suscripción a la lista de distribución del Informe semanal de vigilancia de gripe** se puede realizar en la página del SVGE. Las personas suscritas recibirán periódicamente el informe publicado los jueves de cada semana, durante el periodo habitual de vigilancia, y cada dos semanas en el periodo estival. La suscripción se puede realizar a través del siguiente enlace [SVGE](#).

En la elaboración de este Informe ha participado el Grupo de Vigilancia de Gripe, el Grupo de Monitorización de la Mortalidad Diaria del Área de Vigilancia de la Salud Pública del Centro Nacional de Epidemiología (Instituto de Salud Carlos III) y el Laboratorio de gripe y virus respiratorios del Centro Nacional de Microbiología (Instituto de Salud Carlos III). Este informe es el resultado del trabajo de todos los integrantes del Sistema de Vigilancia de la Gripe en España (SVGE): médicos centinela, epidemiólogos de las redes centinela, virologos de los laboratorios integrados en el SVGE y laboratorios asociados, profesionales de los hospitales participantes en la vigilancia de los casos graves hospitalizados confirmados de gripe, responsables epidemiológicos y virológicos de cada red y coordinadores epidemiológicos y virológicos del SVGE (CNE y CNM, ISCIII). Cualquier pregunta relacionada con este informe debe dirigirse a: [CNE-VIGILANCIA-GRIFE@isciii.es](mailto:CNE-VIGILANCIA-GRIFE@isciii.es), [alarrauri@isciii.es](mailto:alarrauri@isciii.es), [cdehqados@isciii.es](mailto:cdehqados@isciii.es) o [jaoliva@isciii.es](mailto:jaoliva@isciii.es)

Este informe se puede consultar en la página del [SVGE](#) y en la página del Instituto de Salud Carlos III ([ISCIII](#)).

Cita sugerida: Instituto de Salud Carlos III. Informe semanal de Vigilancia de la Gripe en España. Sistema de Vigilancia de la Gripe en España. Semana 08/2019. Nº 571. 28 de febrero de 2019 .