

# Sistema de Vigilancia de la Gripe en España





Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria (IRAs) y en Hospitales (IRAG)
Gripe, COVID-19 y otros virus respiratorios

Semana 18/2021 (del 3 al 9 de mayo de 2021)

Nº 27. 13 de mayo de 2021

# Fluctuación en las tasas de IRAs en Atención Primaria y descenso en las de IRAG en hospitales

## Índice

- Nota preliminar: Estrategia de Vigilancia Centinela de Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria y en Hospitales
- Vigilancia centinela de Infección respiratoria aguda (IRAs) en Atención Primaria
- Vigilancia centinela de Infección respiratoria aguda grave (IRAG) en hospitales
- Vigilancia virológica no centinela de la gripe
- Vigilancia de virus respiratorio sincitial (VRS)
- Excesos de mortalidad por todas las causas
- Información adicional de la gripe procedente de otras fuentes
- Vigilancia internacional de la gripe y otros virus respiratorios
- Sistemas y fuentes de información

#### Resumen

- En la semana 18/2021 no se notifica ninguna detección de virus de la gripe a partir de muestras centinela obtenidas en la vigilancia de IRAs en Atención Primaria. Desde el inicio de la temporada se ha notificado la detección de dos virus de la gripe, ambos del tipo B.
- En la semana 18/2021 no se ha notificado ninguna detección de virus de la gripe procedente de muestras no centinela. Desde el inicio de la temporada se han notificado 13 detecciones de virus de la gripe procedentes de muestras no centinela: 8 virus tipo B y 5 virus tipo A [un A(H3N2), dos A(H1N1)pdm09 y dos ANS].
- Hasta el momento, Andalucía, Cataluña, Melilla y La Rioja han notificado al SVGE información sobre IRAs en Atención Primaria. La tasa global en la semana 18/2021 asciende a 227,8 casos de IRAs por 100.000 h, frente a 202,5 casos por 100.000 h en la semana previa. Además, el País Vasco contribuye con la información virológica procedente de la vigilancia de IRAs. Desde que se ha iniciado la temporada se han analizado 3.466 muestras respiratorias en pacientes con IRAs, identificándose 1.774 (51%) virus SARS-CoV-2 y dos virus de la gripe (0,1%), ambos del tipo B, uno de los cuales ha sido caracterizado genéticamente como B/Washington/02/2019 (linaje Victoria), incluido en la vacuna de la gripe de la temporada 2020-21. Además, 1.304 de estas muestras se han analiza también para VRS, siendo positivas 6 de ellas (0,5%).
- Hasta el momento, Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Madrid, Murcia y La Rioja han notificado al SVGE información sobre IRAG. En la semana 18/2021 la tasa global desciende a 14,1 casos de IRAG por 100.000 h, frente a 16,1 casos /100.000 h en la semana previa. De los 4.671 IRAG hospitalizados seleccionados desde el inicio de la temporada, se ha tomado muestra respiratoria a 3.731 (80%). Entre estos IRAG diagnosticados se han identificado 2.110 virus SARS-CoV-2 (57%) y un virus de la gripe, ANS (0,03%).
- En la semana 18/2021 se han identificado 3 detecciones de VRS entre las 252 muestras no centinela analizadas en Andalucía, Aragón, Baleares, Galicia y Murcia. Desde el inicio de la temporada se han identificado 17 detecciones de VRS entre las 8.483 (0,2%) muestras no centinela analizadas en Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla La Mancha, Galicia, Murcia y La Rioja.
- El Sistema de Monitorización de Mortalidad Diaria (MoMo) estima que se han producido 5 periodos de exceso de mortalidad por todas las causas a nivel nacional: del 10 de marzo al 09 de mayo, del 20 de julio al 29 de agosto, del 1 de septiembre al 25 de diciembre de 2020, del 4 de enero al 13 de febrero de 2021 y del 27 de abril al 10 de mayo del 2021, con 43.919, 4.281, 20.547, 11.481 y 1.454 defunciones en exceso, respectivamente. En los cinco periodos el exceso de mortalidad se concentra en los mayores de 74 años.
- En Europa, desde el inicio de la temporada, 824 de 752.961 muestras no centinela han sido positivas para gripe: 417 (51%) tipo A [11% A(H3), 7% A(H1)pdm09 y 82% ANS] y 407 (49%) tipo B. Sólo 14 de los virus tipo B notificados hasta el momento han sido adscritos a linaje: 11 B/Victoria y 3 B/Yamagata. En esta época del año, la epidemia de gripe suele haber alcanzado su pico en Europa y está en descenso. En esta temporada, a pesar de la realización generalizada de pruebas para la detección del virus de la gripe, la actividad gripal se mantiene en un nivel muy bajo, probablemente debido al impacto que las medidas de salud pública implementadas para la reducción de la transmisión de SARS-CoV-2 han tenido en la transmisión de la gripe. En el contexto de la pandemia de COVID-19, los datos de gripe presentados deben interpretarse con cautela, especialmente en términos de patrones estacionales.

# Nota preliminar: Estrategia de Vigilancia Centinela de Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria y en Hospitales

La vigilancia de la gripe en España se ha servido habitualmente de la ayuda de diversos sistemas y fuentes de información que permitían ofrecer una visión amplia del comportamiento de la enfermedad y de los virus gripales circulantes, tanto en el conjunto del Estado español como en cada comunidad autónoma (CA). La emergencia de COVID-19 durante febrero y marzo de 2020 produjo una distorsión de estos sistemas de vigilancia, tanto las redes de vigilancia centinela en Atención Primaria (AP) como a la vigilancia de la gripe en el ámbito hospitalario, afectando profundamente a su funcionamiento en todas las comunidades autónomas (CCAA). Esta distorsión ha obligado a replantear y adaptar la vigilancia de la gripe.

Siguiendo las recomendaciones internacionales del Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se están implementando sistemas de vigilancia centinela en el ámbito de la AP y hospitalaria, basándonos en la experiencia conseguida en el marco del Sistema de Vigilancia de Gripe en España (SVGE). El objetivo es vigilar gripe y COVID-19 conjuntamente esta temporada y que estos sistemas permanezcan en el tiempo como sistemas de vigilancia de infección respiratoria aguda (IRA) leve y grave, con los que se podrá vigilar, además de los dos virus mencionados, cualquier otro virus respiratorio o posible agente etiológico emergente en el futuro.

Así pues, dentro del Sistema de Vigilancia de Gripe y otros Virus Respiratorios en España se pondrán en funcionamiento los siguientes sistemas de información:

- Vigilancia centinela de IRA en Atención Primaria (IRAs)
- Vigilancia centinela de Infección respiratoria aguda grave (IRAG) en hospitales

Desde junio de 2020, el Centro Nacional de Epidemiología (CNE), en colaboración con el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias (CCAES), está trabajando estrechamente con las CCAA para la implementación de ambas estrategias de vigilancia. Hasta el momento 8 CCAA ya están trabajando en el establecimiento de la vigilancia centinela de IRAS e IRAG. Cinco CCAA más han declarado el interés en su incorporación a la vigilancia centinela de IRAS (cuatro CCAA) y a la de IRAG (una CCAA).

La transición entre los sistemas de vigilancia tradicionales de gripe y la implantación de los nuevos para la vigilancia de IRA supone un reto en el momento actual, tanto para los sistemas asistenciales en AP y hospitalarios de las CCAA, como para las Unidades de Salud Pública. Además, esta vigilancia debe convivir con la vigilancia universal de COVID-19 que se viene realizando desde el inicio de la pandemia¹ para garantizar el control y aislamiento inmediato de los casos y seguimiento de sus contactos. Por ello las CCAA se irán incorporando a estas estrategias de vigilancia centinela de IRAS e IRAG progresivamente.

Más información sobre los sistemas y fuentes de información se puede consultar en el último apartado de este informe.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de covid-19. indicadores de seguimiento (Ministerio de Sanidad). actualizado a 12 de noviembre de 2020. disponible en:

# Vigilancia centinela de Infección respiratoria aguda (IRAs) en Atención Primaria

Hasta el momento, Andalucía, Cataluña, Melilla y La Rioja han notificado al SVGE información sobre IRAs en Atención Primaria. Se observa bastante heterogeneidad entre las tasas de IRAs de las diferentes CCAA, que valoramos como plausible mientras se consolida cada sistema de vigilancia. La tasa global en la semana 18/2021 asciende a 227,8 casos de IRAs por 100.000 habitantes, frente a 202,5 casos por 100.000 habitantes en la semana previa (Razón de tasas: 1,14; IC95%: 0,98 –1,32) (Figura 1).

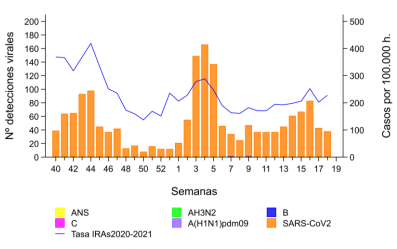


Figura 1. Tasas de incidencia semanal de IRAs y nº de detecciones SARS-CoV-2 y gripe.

Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

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

Por grupos de edad, esta semana, las mayores tasas de incidencia se siguen observando en el grupo de 0 a 4 años (768,0) casos/100.000 h) seguida por la del grupo de 5 a 14 años (291,1 casos/100.000 h).

Respecto a la semana previa, se observa un ascenso en todos los grupos de edad, excepto en el de 15 a 44 años. El ascenso es estadísticamente significativo en el grupo de 0 a 4 años, (Razón de tasas: 1,55; IC95%: 1,11 – 1,32) (Figura 2).

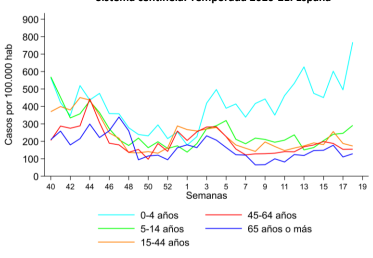


Figura 2. Tasas de incidencia semanal de IRAs por grupo de edad. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

Además, el País Vasco contribuye con la información virológica procedente de su sistema centinela de vigilancia de IRAs (Figura 3). De las 106 muestras centinelas analizadas esta semana, 38 han sido positivas a SARS-CoV-2. El porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 esta semana es del 36% (47% en la semana previa). El valor de la semana

actual 18/2021 se consolidará en las próximas semanas de notificación. De las muestras analizadas esta semana, una ha sido positiva para VRS, y ninguna ha sido positiva para virus de la gripe (Figura 3).

80 250 Detecciones positivas 60 200 N° muestras 40 150 20 100 40 44 48 46 50 52 13 Semanas Nº muestras % Detecciones de gripe % Detecciones de SARS-CoV2

Figura 3. Muestras centinela analizadas y porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 y gripe.

Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

Desde que se ha iniciado la temporada se han analizado 3.466 muestras respiratorias en pacientes con IRAs, identificándose 1.774 (51%) virus SARS-CoV-2 y dos virus de la gripe (0,1%), ambos del tipo B. Asimismo, 1.304 muestras se han analiza también para VRS, siendo positivas 6 de ellas (0,5%).

# Caracterización genética en IRAs

Desde la semana 40/2020, se ha caracterizado genéticamente uno de los virus B como B/Washington/02/2019 (linaje Victoria), incluido en la vacuna de la gripe de la temporada 2020-21.

Entre los virus SARS-Co\_V-2 se han identificado 10 variantes genéticas B.1.1.7 en Melilla.

# Vigilancia centinela de Infección respiratoria aguda grave (IRAG) en hospitales

Hasta el momento, Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Madrid, Murcia y La Rioja han notificado al SVGE información sobre IRAG. Se observa cierta heterogeneidad entre las tasas de IRAG de las diferentes CCAA, que valoramos como normal dentro de la dinámica de consolidación de cada sistema de vigilancia.

En la semana 18/2021 la tasa global desciende a 14,1 casos de IRAG por 100.000 habitantes, frente a 16,1 casos /100.000 habitantes en la semana previa (Razón de tasas: 0,88; IC 95%: 0,79-0,98). Tras el ascenso observado entre las semanas 11 y 14/2021, y la estabilidad mostrada desde entonces, las tasas descienden significativamente esta semana (Figura 4).

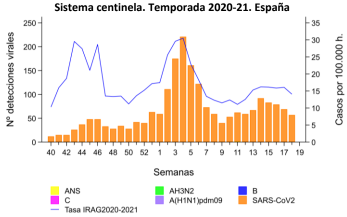


Figura 4. Tasas de incidencia semanal de IRAG y nº de detecciones SARS-CoV-2 y gripe.

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

Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia se observan en el grupo de mayores de 79 años (49,0 casos /100.000 h), seguido del grupo 65-79 años (33,1/100.000h) (Figura 5). Tras el descenso continuado en las tasas en el grupo de mayores de 79 observado desde la semana 13/2021, esta semana se observa un ascenso, aunque no estadísticamente significativo.

200 180 Casos por 100.000 hab 160 140 120 100 80 60 40 20 0 40 46 48 50 52 0-4 años 45-64 años 5-14 años 65-79 años 15-44 años >79 años

Figura 5. Tasas de incidencia semanal de IRAG por grupo de edad. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

Por sexo, en la semana 18/2021, las tasas descienden tanto en hombres como en mujeres, y continúan siendo superiores en hombres: 15,7 casos /100.000 h vs 12,5 casos / 100.000 h (Figura 6).

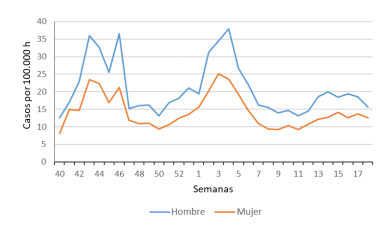


Figura 6. Tasas de incidencia semanal de IRAG por sexo. Vigilancia de IRAG. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

Las tasas acumuladas más altas se alcanzan en el grupo de mayores de 79 años, con 2.372 casos de IRAG por 100.000h desde la semana 40/2020, seguidas del grupo de 65 a 79 años, con 1.195 casos de IRAG por 100.000h (Figura 7).

Figura 7. Tasas acumuladas de IRAG por grupo de edad. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España 2.500 Casos por 100.000 hab 2.000 1.500 1.000 500 40 42 44 48 50 52 13 45-64 años 0-4 años 5-14 años 65-79 años

De las 103 muestras centinelas analizadas esta semana, 57 han sido positivas a SARS-CoV-2, y ninguna para gripe. El porcentaje de positividad a SARS-CoV-2 en la semana 17/2021 es 55%, vs 57% y 60%, en las dos semanas previas.

15-44 años

>79 años

De los 4.671 IRAG hospitalizados seleccionados desde el inicio de la temporada, se ha tomado muestra respiratoria a 3.731 (80%). Entre estos IRAG diagnosticados se han identificado 2.110 virus SARS-CoV-2 (57% de positividad) y un virus de la gripe, A no subtipado (0,03%).

# Caracterización genética en IRAG

De entre los 2.110 virus positivos a SARS-CoV-2, hasta el momento se ha podido identificar información sobre variantes genéticas de 42 virus SARS-CoV-2: 37 son B.1.1.7, 2 son B.1.177 y 1 es B.1.351 y dos señaladas como "variante brasileña/sudafricana", todas repartidas entre Madrid (36), Andalucía (5) y Castilla y León (1).

# Factores de riesgo y complicaciones en IRAG

Entre los factores de riesgo y enfermedades de base destacan la HTA (55%), enfermedad metabólica (39%), enfermedad cardiovascular (33%) y obesidad (28%). Un 42% son fumadores o exfumadores (Figura 8).

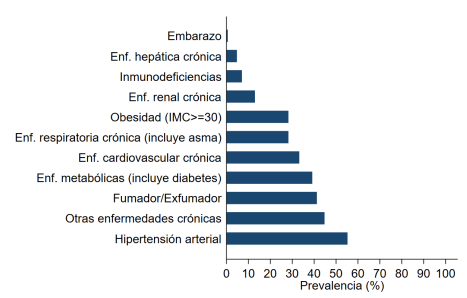


Figura 8. Prevalencia de factores de riesgo y enfermedad de base. Vigilancia de IRAG. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

El 78% de los casos de IRAG desarrollaron neumonía, el 12% ingresaron en UCI y el 17% tuvieron una evolución fatal (Figura 9).

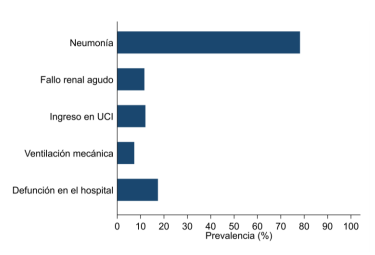


Figura 9. Complicaciones. Vigilancia de IRAG. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

Un 54% de los casos de IRAG había recibido la vacuna antigripal de esta temporada.

# Vigilancia virológica no centinela de la gripe

En la semana 18/2021 no se han notificado ninguna detección de virus de la gripe procedente de muestras no centinela.

Desde el inicio de la temporada, Aragón ha notificado la detección de un virus no centinela A(H3N2) en la semana 43/2020, un virus A(H1N1)pdm09 no centinela en la semana 46/2020 y otro en la semana 05/2021, un virus tipo A (no subtipado) no centinela en la semana 01/2021 y otro en la semana 17/2021, y un virus tipo B no centinela en la semana 02/2021. Castilla La Mancha notificó la detección de tres virus de la gripe tipo B no centinela en la semana 49/2020. La Rioja ha notificado 3 virus de la gripe tipo B correspondientes a la semana 08/2021. Y Galicia un virus de la gripe tipo B en la semana 13/2021.

Así pues, desde el inicio de la temporada se han notificado 13 detecciones de virus de la gripe procedentes de muestras no centinela: 8 virus tipo B y 5 virus tipo A [un A(H3N2), dos A(H1N1)pdm09 y dos ANS].

# Vigilancia del virus respiratorio sincitial (VRS)

En la semana 18/2021 se han identificado 3 detecciones de VRS entre las 252 muestras no centinela analizadas en Andalucía, Aragón, Baleares, Galicia y Murcia\*. Desde el inicio de la temporada se han identificado 17 detecciones de VRS entre las 8.483 (0,2%) muestras no centinela analizadas en Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla La Mancha, Galicia, Murcia y La Rioja.

<sup>\*</sup>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.

# Excesos de mortalidad por todas las causas

El Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) en España, utiliza la información de mortalidad por todas las causas que se obtiene diariamente de 3.999 registros civiles informatizados del Ministerio de Justicia, correspondientes al 93% de la población española y que incluye todas las provincias. Las estimaciones de mortalidad esperada se realizan mediante modelos restrictivos de medias históricas basados en la mortalidad observada de los últimos 10 años. Las defunciones observadas en los últimos 28 días se corrigen por el retraso en la notificación, teniendo en cuenta tres factores: el número de defunciones notificadas diariamente, la distribución de defunciones notificadas diariamente y del número promedio de fallecidos por día, aplicando una regularización a la estimación por máxima verosimilitud.

Los resultados obtenidos con MoMo estiman que se han producido 5 periodos de exceso de mortalidad por todas las causas a nivel nacional: del 10 de marzo al 09 de mayo, del 20 de julio al 29 de agosto, del 1 de septiembre al 25 de diciembre de 2020, del 4 de enero al 13 de febrero de 2021 y del 27 de abril al 10 de mayo de 2021, con 43.919, 4.281, 20.547, 11.481 y 1.454 defunciones en exceso, respectivamente. En los cinco periodos el exceso de mortalidad se concentra en los mayores de 74 años.

Para más información, consultar aquí y en Panel MoMo

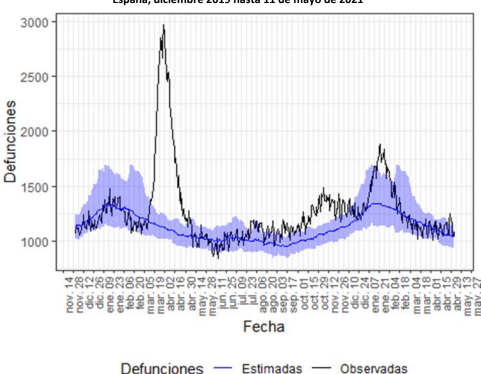


Figura 7. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. España, diciembre 2019 hasta 11 de mayo de 2021

# Información adicional de gripe procedente de otras fuentes

Una revisión de la información disponible sobre gripe en las páginas WEB de Vigilancia Epidemiológica de las CCAA indica que, en la semana 17/2021, no se han notificado muestras positivas para gripe.

Previamente, en Navarra, en la semana 50/2020, se notificó una muestra positiva para virus de la gripe A, no subtipado. En Castilla y León, en la semana 03/2021 se detectó un virus tipo B procedente de una muestra no centinela.

# Vigilancia internacional de la gripe

#### Situación en Europa

Para la Región Europea de la OMS en general, la actividad gripal se mantiene en niveles de inter-temporada.

En la semana 17/2021, ninguna de las 822 muestras centinela analizadas en Europa fue positiva para gripe. Desde el inicio de la temporada, de 39.839 muestras centinela analizadas, 41 fueron positivas: 28 tipo A [13 A(H1)pdm09, 6 A(H3) y 9 A no subtipado] y 13 tipo B.

En la semana 17/2021, 6 de 25.398 muestras no centinela han sido positivas para gripe: 4 tipo A no subtipado y 2 tipo B. Desde el inicio de la temporada, 824 de 752.961 muestras no centinela han sido positivas para gripe: 417 (51%) tipo A [11% A(H3), 7% A(H1)pdm09 y 82% ANS] y 407 (49%) tipo B. Sólo 14 de los virus tipo B notificados hasta el momento han sido adscritos a linaje: 11 B/Victoria y 3 B/Yamagata.

En esta semana no se han notificado al ECDC casos de gripe confirmados por laboratorio ingresados en UCI. Desde el inicio de la temporada se han notificado 11 casos de gripe confirmado por laboratorio ingresados en UCI (todos ellos por virus de la gripe tipo A), de los cuales ninguno había fallecido hasta el momento de la notificación.

En la semana 17/2021 no se han notificado casos de gripe confirmado por laboratorio, hospitalizados en otras unidades. Desde el inicio de la temporada se han notificado 17 casos de gripe confirmado por laboratorio ingresados en otras unidades (todos del tipo A). Siete fueron subtipados como A(H1)pdm09, uno A(H3) y 6 A no subtipado.

ECDC señala que, habitualmente, la epidemia de gripe ha alcanzado ya su pico en Europa, y se encuentra en descenso en esta época del año. Esta temporada, a pesar de la realización regular y generalizada de pruebas para la detección del virus de la gripe, la actividad gripal notificada aún se mantiene en un nivel muy bajo, probablemente debido al impacto que las medidas de salud pública implementadas para la reducción de la transmisión de SARS-CoV-2 han tenido en la transmisión de la gripe. La pandemia de COVID-19 ha generado una disrupción en la búsqueda y prestación de atención médica y en la capacidad de la realización de pruebas en los países de la Región que está teniendo un impacto negativo en la notificación de datos epidemiológicos y virológicos de gripe en la temporada 2020-21. Debido pues a la pandemia de COVID-19, los datos de gripe presentados deben interpretarse con cautela, especialmente en términos de patrones estacionales. Para más información consultar <u>ECDC</u>

#### Situación en el mundo

Igualmente, la OMS en su informe señala también que los actuales datos de vigilancia de la gripe deben interpretarse con cautela ya que la pandemia de COVID-19 en curso ha influido en los comportamientos para solicitar asistencia médica, la dotación de personal / rutinas en los sitios centinela, así como las prioridades y la capacidad de la realización de pruebas en los Estados Miembros. Las diferentes medidas de higiene y distanciamiento social implementadas por los Estados Miembros para reducir la transmisión del virus SARS-CoV-2 probablemente hayan contribuido a reducir la transmisión del virus de la gripe.

A nivel mundial, a pesar de la continuidad en la realización de pruebas para gripe, incluso con frecuencia aumentada en algunos países, la actividad gripal se mantuvo en niveles más bajos de lo esperado para esta época del año. En la zona templada del hemisferio norte, la actividad gripal se mantuvo por debajo del nivel basal, aunque se han notificado detecciones esporádicas de virus de la gripe, tanto tipo A como tipo B, en algunos países. En la zona templada del hemisferio sur la actividad gripal permanece en niveles de intertemporada. En el Caribe y América Central no se han notificado detecciones de virus de la gripe. En la zona tropical de América del Sur tampoco se notifican detecciones de virus de la gripe, pero sí niveles bajos de otros virus respiratorios. En África tropical se continúa notificando cierta actividad gripal en países tanto del este como del oeste de la región. En el sur de Asia, La India y Nepal notifican detecciones esporádicas. En Sudeste Asiático se han notificado detecciones de virus A(H3N2) en la República Democrática Popular Lao. A nivel mundial, el virus tipo B supone la mayoría de las escasas detecciones notificadas.

Según datos de FluNet, del 1 al 14 de marzo de 2021 se registraron 375 detecciones de virus gripales entre las 291.427 muestras analizadas. El 65% fueron virus tipo B y el 35% virus A. De los virus A subtipados, el 6% fueron A(H1N1)pdm09 y el 94% A(H3N2). De los virus B caracterizados, todos pertenecían al linaje Victoria. Para más información consultar el último informe publicado por la OMS el 29 de marzo de 2021.

#### Infección humana por el virus de la gripe A(H5)

Desde enero del 2003 hasta el 29 de abril de 2021 se han identificado 862 infecciones humanas por A(H5N1) y 455 defunciones, notificadas por 17 países. El último caso se notificó por la RDP de Laos el 31 de octubre de 2020. Según los informes recibidos por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), se siguen detectando varios subtipos de la gripe A(H5) en aves de África, Europa y Asia.

En 2021, y hasta el 28 de marzo, se han notificado brotes de gripe aviar altamente patógena (IAAP) H5N1 en aves de corral en 30 granjas de siete estados de Nigeria. Durante la investigación de los brotes, se analizaron 84 muestras de personas que habían estado en contacto con aves infectadas por este virus de la gripe aviar, siendo siete de estas muestras positivas. Las muestras han sido remitidas al Centro Colaborador de la OMS en los EE.UU. para su caracterización.

Desde 2014 hasta el 29 de abril de 2021, dos países, Laos y China, notificaron 32 casos de infección por virus de la gripe aviar A(H5N6), de los cuales, 17 han fallecido. Todos los casos tuvieron exposición a aves de corral vivas o mercados de aves de corral vivas, excepto en cinco casos en los que no se informó la fuente de exposición. No se ha informado de agrupaciones de casos. (ECDC)

El 20 de febrero de 2021, los medios informaron de la primera detección del virus de la gripe aviar A(H5N8) confirmada en humanos en la región de Astracán, Rusia. Los siete casos trabajaban en una granja avícola y se infectaron en diciembre de 2020 durante un brote de A(H5N8) en aves de corral en esa granja. Todos los casos humanos presentaron síntomas leves. Hasta el momento, no se ha informado de ninguna evidencia de transmisión de persona a persona. Esta es la primera evidencia documentada donde el virus A(H5N8) se han transmitido a humanos. Se necesita más información para comprender mejor la relevancia de este evento. Los virus A (H5N8) han estado circulando en aves silvestres y han causado brotes en explotaciones avícolas de toda Europa desde 2014.

#### Infección humana por el virus de la gripe A(H7N9)

No ha habido informes disponibles públicamente de las autoridades de salud animal en China u otros países sobre la detección del virus de la gripe A(H7N9) en animales en los últimos meses.

Desde febrero de 2013 se han notificado un total de 1.568 casos humanos confirmados por el virus de la gripe aviar A(H7N9), incluyendo al mensos 615 defunciones.

## Infección humana por el virus de la gripe A(H9N2)

Desde la última actualización, y hasta el 7 de mayo, se ha notificado desde China, provincia de Guangdong, un nuevo caso confirmado de infección humana por el virus de la gripe aviar A(H9N2).

Desde 1998, se han notificado un total de 88 casos confirmados de infección humana por virus de la gripe aviar A(H9N2), la mayoría en China (76), Egipto (4), Bangladesh (3), Omán (1), Pakistán (1), India (1), Senegal (1) y Camboya (1). La infección humana por virus de la gripe aviar A(H9N2) sigue siendo rara, y no se ha informado de transmisión sostenida de persona a persona. En Europa, hasta la fecha, no se han registrado casos humanos por virus A(H9N2). Los virus de la gripe aviar A(H9N2) son enzoóticos en las aves de corral en Asia y se notifican cada vez más en las aves de corral en África.

## Infección humana por el virus de la gripe A(H1N2)v

El 30 de abril de 2021, Canadá ha notificado un caso de infección humana por la variante del virus de la gripe A(H1N2) [A(H1N2)v] en Manitoba. El caso ha tenido contacto directo o indirecto con cerdos, presentó síntomas leves compatibles con síndrome gripal, y el resultado de la muestra analizada fue negativo para COVID-19 y positivo para gripe, evolucionando favorablemente. Según la investigación iniciada, hasta el momento no hay evidencia de transmisión sostenida de persona a persona. Hasta el 6 de mayo de 2021, se notificaron dos casos confirmados de esta infección en Canadá (uno en Manitoba y otro en Alberta), el primero de ellos fue notificado el 4 de noviembre de 2020 por el gobierno de Alberta.

Este es un evento raro, con 28 casos de infección por A(H1N2)v notificados en todo el mundo desde 2005. Hasta ahora, no se ha observado transmisión de persona a persona de A(H1N2)v. Se necesitan más investigaciones epidemiológicas, incluida la caracterización del virus, para evaluar la fuente de infección y el riesgo de transmisión tanto a humanos como entre humanos.

Información adicional y última evaluación de riesgo sobre virus de la gripe no estacionales puede consultarse en <a href="Months:OMS">OMS</a> y en <a href="ECDC">ECDC</a>

#### Síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS)

Desde abril de 2012 hasta el 3 de mayo de 2021, 27 países han notificado a la OMS 2.589 casos de MERS-CoV, incluidas 940 muertes. La gran mayoría de los casos han sido informados por Arabia Saudí. En Europa, ocho países han notificados casos confirmados, todos ellos con conexión directa o indirecta con el Medio Oriente. La fuente del virus sigue siendo desconocida, pero el patrón de transmisión y los estudios virológicos apuntan hacia los dromedarios del Medio Oriente como un reservorio del cual los humanos se infectan esporádicamente a través de la transmisión zoonótica. La transmisión de persona a persona se amplifica entre los contactos domiciarios y en entornos de atención médica. El riesgo de transmisión sostenida entre humanos en Europa continúa siendo muy bajo.

Más información en: <u>ECDC MERS-CoV page</u> | <u>WHO MERS-CoV</u> | <u>ECDC factsheet for professionals</u> | <u>Saudi Arabia</u> | <u>Ministry of Health</u> | <u>WHO DON</u>

# Sistemas y fuentes de información

El conjunto del Sistema de Vigilancia de Gripe y otros Virus Respiratorios en España englobaría las siguientes fuentes y sistemas de información:

- Vigilancia centinela de IRA en Atención Primaria (IRAs)
- Vigilancia centinela de Infección respiratoria aguda grave (IRAG) en hospitales
- Notificación de brotes de gripe
- Exceso de mortalidad por todas las causas a partir del sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) y EuroMOMO
- Vigilancia internacional

Además, para aquéllas CCAA que no puedan realizar ya el cambio de los antiguos sistemas de vigilancia de la gripe a los nuevos de vigilancia de IRAs/IRAG, y durante este período de transición, podrían notificar a los siguientes sistemas:

- Sistema centinela de vigilancia de gripe (ScVGE)
- Vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG)
- Vigilancia de casos hospitalizados con gripe, independientemente de su gravedad (Chosp)
- Vigilancia de virus respiratorio sincitial (VRS)

# Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda (IRAs) en Atención Primaria

La vigilancia centinela se caracteriza por reunir los datos de vigilancia epidemiológica y virológica en una misma población, de forma que proporciona información sobre las tasas de incidencia de la enfermedad y de circulación del agente infeccioso a la que está asociada esa actividad en la población de referencia. Es la forma recomendada para determinar la evolución de la transmisión de una enfermedad que se está produciendo en un territorio y cuáles son las características de la circulación de un determinado agente infeccioso. La vigilancia centinela de IRAs en AP permitiría la vigilancia de gripe, COVID-19 y otros virus respiratorios simultáneamente y con el mismo sistema.

Este sistema de vigilancia pretende describir la dinámica y la transmisión espacio-temporal de COVID-19, gripe y otros virus respiratorios. Entre los objetivos específicos de esta vigilancia están:

- Estimar la incidencia semanal de IRAs a nivel nacional y por CCAA;
- Conocer el porcentaje de positividad de muestras respiratorias a SARS-CoV2 y gripe;
- describir las características epidemiológicas y clínicas de los casos leves de COVID-19 y gripe e identificar grupos de riesgo para estos virus
- Identificar cambios en las características del virus SARS-CoV2 circulante en la población.
- Estimar la efectividad de las medidas preventivas, como la vacunación, frente a diferentes virus respiratorios: en el futuro cercano, COVID-19 y gripe.

La población de estudio será la población de referencia de los médicos centinela (MC) o centros centinela de AP de cada CCAA participante. Todos los casos centinela que demandan asistencia en AP, tanto presencial como telefónica, y que responden a una definición de caso establecida, son valorados por el MC o centros centinela, que verifican los

criterios clínicos de caso sospechoso y registra el episodio. Se tomará muestras respiratorias a una selección sistemática de pacientes en los que diagnosticará gripe y COVID-19 y se recogerá información clínica y epidemiológica.

La toma de muestras respiratorias para confirmación virológica de SARS-CoV-2 y gripe se podrá realizar siguiendo diferentes logísticas, dependiendo de la organización sanitaria de cada CA y de la capacidad del laboratorio, asegurando siempre la trazabilidad de la muestra del paciente centinela. Si las muestras son positivas a virus gripales se procede al subtipado del virus en los laboratorios del SVGE y posteriormente el Centro Nacional de Microbiología (CNM) realiza la caracterización genética y/o antigénica de las detecciones virales.

A partir de la información obtenida se estimarán una serie de indicadores para COVID-19 y gripe, como la incidencia de casos de IRA, el porcentaje de positividad a SARS-CoV-2 y a gripe, todo ello por sexo y edad, tanto a nivel nacional como por CCAA. También la caracterización epidemiológica y clínica de los casos confirmados de COVID-19 y gripe, así como la caracterización genética de los virus SARS-CoV-2 y gripe circulantes en España por área geográfica.

# Vigilancia centinela de infección respiratoria aguda grave (IRAG) en hospitales

El ECDC recomienda que se implementen sistemas de vigilancia de hospitalizaciones con IRAG con el objetivo de monitorizar la intensidad y el impacto de las formas graves de COVID-19, el nivel de transmisión comunitaria y la aparición de brotes nosocomiales en hospitales<sup>2,3</sup>. En el contexto actual de pandemia de COVID-19, este sistema propone la implementación en España de una vigilancia intensificada de la IRAG a nivel nacional, que proporcione información oportuna sobre los casos de COVID-19 y gripe en el ámbito hospitalario y el patrón de gravedad de los mismos

Entre los objetivos específicos de esta vigilancia podemos citar:

- Monitorizar la evolución de la incidencia de IRAG;
- Describir la estacionalidad de gripe y COVID-19, incluyendo los periodos de circulación de los virus de la gripe y SARS-CoV-2;
- Estimar el porcentaje de positividad a SARS-CoV-2 y a gripe entre los casos de IRAG hospitalizados en España, por sexo y grupo de edad.
- Establecer niveles de actividad umbral que sirvan de referencia para evaluar el impacto y la gravedad de cada agente en cada temporada.
- Obtener información clínica y epidemiológica de los casos para establecer los factores de riesgo de enfermedad grave;
- Estimar la efectividad de las medidas preventivas, como la vacunación, frente a diferentes virus respiratorios (en el futuro cercano, COVID-19 y gripe);
- Estimar la carga de hospitalización ocasionada por la gripe y COVID-19, que guíe la toma de decisiones para priorizar los recursos y planificar las intervenciones de salud pública.

En este sistema participará al menos un hospital centinela designado por cada CA, con las poblaciones vigiladas de su área de referencia. Esto permitirá disponer de denominadores para el cálculo de las tasas de incidencia de IRAG a nivel nacional, por CCAA y por grupo de edad y sexo. Todo paciente que ingrese con IRAG se considera caso sospechoso y se recomienda la toma de muestra respiratoria para confirmación virológica en una selección sistemática de los casos de IRAG hospitalizados. Un subgrupo de muestras positivas se enviará al CNM para su caracterización genética y secuenciación.

A partir de la información obtenida se estimarán una serie de indicadores para COVID-19 y gripe, como la incidencia de casos de IRAG y el porcentaje de positividad a SARS-CoV-2 y gripe, por sexo y edad, a nivel nacional y por CCAA. También la caracterización epidemiológica, clínica y virológica de los casos hospitalizados de gripe y COVID-19, el

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> European Centre for Disease Prevention and Control. Rapid risk assessment: Coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: increased transmission in the EU/EEA and the UK – seventh update [Internet]. <u>European Centre for Disease</u> Prevention and Control. 2020 [cited 2020 Mar 27]. Available from: https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/rapid-risk-assessment-coronavirus-disease-2019-covid-19-pandemic

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Operational considerations for influenza surveillance in the WHO European Region during COVID-19: interim guidance. <a href="https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Joint-influenza-interim-guidance.pdf">https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Joint-influenza-interim-guidance.pdf</a>

porcentaje de complicaciones y prevalencia de factores de riesgo y enfermedades subyacentes en los casos hospitalizados de gripe y COVID-19. Se podrán estimar también los niveles de gravedad clínica e impacto de la epidemia gripal y de la pandemia de COVID-19 en España en términos de tasas de hospitalización por gripe y COVID-19 por grupos de edad.

# Vigilancia de la mortalidad diaria por todas las causas

Para cuantificar el impacto de la gripe y SARS-CoV-2 en la mortalidad de la población se pueden utilizar modelos matemáticos que estiman el exceso de mortalidad en periodos de actividad gripal o de otros virus respiratorios. 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 pueden incluir oportunamente en los informes de la vigilancia de las IRAs. A nivel europeo una información similar se obtiene en la red EuroMOMO, que incluye datos de España y se publica semanalmente en <a href="http://www.euromomo.eu/">http://www.euromomo.eu/</a>. Durante la temporada 2019-20 el Sistema MoMo en España incluyó 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 móviles con las series históricas de los diez años previos al actual

# Brotes de gripe

Se recomienda realizar 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. También cuando el brote de lugar a presentaciones graves de gripe o se haya determinado una discordancia importante entre las cepas de gripe circulantes y vacunales. En estos casos se deben notificar los brotes de gripe al CNE, de los que se informará oportunamente en el informe semanal de vigilancia de gripe del SVGE.

#### Circuito de transmisión de la información

La información recogida será introducida semanalmente por cada CA en una aplicación informática vía Internet (<a href="http://vgripe.isciii.es">http://vgripe.isciii.es</a>) y estará disponible en el nivel central tras la finalización de cada semana epidemiológica. En el Centro Nacional de Epidemiología (CNE) se realizará el registro, consolidación, explotación y análisis de los datos a nivel nacional. Así mismo, se elaborará semanalmente el informe de vigilancia de la gripe y otros virus respiratorios, en colaboración con el CNM. El informe se difundirá semanalmente a todos los integrantes del sistema y autoridades sanitarias y se publicará el jueves de cada semana en la parte pública de la Web del <a href="SVGE">SVGE</a>, así como en la Web del <a href="Issue Informes de situación y de evaluación de riesgo">Informes anuales</a> que recogen la evolución de la gripe y otros virus respiratorios en cada temporada de vigilancia. Los datos a nivel nacional se enviarán semanalmente al ECDC y a la Oficina Regional Europea de la OMS (<a href="http://flunewseurope.org/">http://flunewseurope.org/</a>) para participar en la vigilancia internacional, lo que contribuye a la formulación de recomendaciones y la adopción de medidas para el control.

## Vigilancia internacional

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

- Ministerio de Sanidad:
- https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/situacionActual.htm
- European Centre for Disease Prevention and Control. COVID-19 pandemic.

https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19-pandemic

- Organización Mundial de la Salud (OMS/WHO): Coronavirus disease (COVID-19) Weekly Epidemiological Update and Weekly Operational Update
- https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports
- 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/

• Public Health England (PHE):

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

- Fluview (Centers for Diseases Control and Prevention -CDC-): <a href="http://www.cdc.gov/flu/weekly/">http://www.cdc.gov/flu/weekly/</a>
- Fluwatch (Public Health Agency of Canada):

http://www.phac-aspc.gc.ca/influenza/

• Australia:

http://www.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/cda-surveil-ozflu-flucurr.htm

• Nueva Zelanda:

https://surv.esr.cri.nz/virology/virology.php

En la página del <u>ISCIII</u> se puede encontrar información detallada sobre el resto de sistemas de vigilancia que han ofrecido información en temporadas previas de vigilancia y que algunas CCAA pueden seguir utilizando durante la temporada 2020-21:

- Sistema centinela de vigilancia de gripe (ScVGE)
- Vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe (CGHCG)
- Vigilancia de casos hospitalizados con gripe, independientemente de su gravedad (Chosp)
- Vigilancia de virus respiratorio sincitial (VRS)

**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 <u>SVGE</u>, en el apartado de "Informes semanales".

En la elaboración de este Informe ha participado el Grupo de Vigilancia de Gripe y otros virus respiratorios, 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, virólogos 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: <a href="mailto:CNE-VIGILANCIA-GRIPE@isciii.es">CNE-VIGILANCIA-GRIPE@isciii.es</a> . Este informe se puede consultar en la página del <a href="mailto:SVGE">SVGE</a> y en la página del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

**Cita sugerida**: Instituto de Salud Carlos III. Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria (IRAs) y en Hospitales (IRAG) en España. Gripe, COVID-19 y otros virus respiratorios. Semana 18/2021. № 27. 13 de mayo de 2021.