

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

Semana 52/2022 (del 26 de diciembre de 2022 al 1 de enero de 2023)

Nº 112. 4 de enero de 2023

**Estabilización a la baja en las hospitalizaciones por VRS y por gripe. Se mantiene la estabilidad en las tasas de incidencia y hospitalización por COVID-19. La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción es la BQ.1 en todos los ámbitos**

Contenido	
Vigilancia sindrómica .....	2
IRAs en Atención Primaria .....	2
IRAG en hospitales .....	3
Vigilancia centinela de gripe, COVID-19 y VRS .....	4
Atención Primaria (AP) .....	4
Gripe en Atención primaria. Vigilancia centinela de IRAs .....	4
COVID-19 en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs .....	5
Caracterización genómica de casos centinela de SARS-CoV-2 en Atención Primaria. ....	5
VRS en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs .....	6
Hospitales .....	6
Gripe en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG .....	7
COVID-19 en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG .....	7
Caracterización genómica de casos centinela de SARS-CoV-2 en Hospitales. ....	8
VRS en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG .....	8
Vigilancia virológica no centinela de gripe .....	9
Caracterización virus de la gripe. Temporada 2022-23 .....	9
Brotos de gripe .....	10
Vigilancia virológica no centinela de VRS .....	10
Excesos de mortalidad por todas las causas .....	10
Vigilancia internacional de la gripe y otros virus respiratorios .....	11
Situación en Europa .....	11
Situación en el mundo .....	11
Sistemas y fuentes de información .....	14

### Resumen

- La tasa global de IRAs en la semana 52/2022 se sitúa en 552,2 casos de IRAs por 100.000 habitantes. El porcentaje de positividad de IRAs a SARS-CoV-2, gripe y VRS es de 11,1%, 22,6% y 14,2% respectivamente. Disminuyen las tasas de síndrome gripal en todos los grupos de edad y disminuyen las tasas de bronquiolitis en los menores de 5 años.
- **La tasa de gripe en Atención Primaria** disminuye desde la semana previa, si bien podría estar afectada por la notificación en las recientes fiestas. Las mayores tasas de gripe se observan en los menores de 15 años.
- **La tasa de COVID-19 en Atención Primaria** disminuye a 61,2 casos por 100.000 habitantes. Las variantes de SARS-CoV-2 que circulan en la actualidad en mayor proporción son, BQ.1 (42%), BA.4 (18%) y BA.5 (18%).
- **La tasa de VRS en Atención Primaria** disminuye a 78,5 casos por 100.000 habitantes. Las mayores tasas de VRS se siguen registrando en menores de 5 años.
- En la semana 52/2022 la tasa global de **IRAG** se sitúa en 20,1 casos por 100.000 habitantes. El porcentaje de positividad de IRAG a SARS-CoV-2, gripe y VRS es de 13,7%, 11,3% y 22,1%, respectivamente.
- Se observa una tendencia a la **estabilización en la hospitalización por gripe**, con excepción de los niños menores de 5 años en los que se registra por segunda semana un aumento en las tasas de hospitalización por gripe.
- Se mantienen las fluctuaciones en las **tasas de hospitalización por COVID-19**, con las mayores tasas de hospitalización en los mayores de 79 años. Las variantes de SARS-CoV-2 identificadas en mayor proporción desde el inicio de la temporada 2022-23 entre los casos de SARS-CoV2 hospitalizados son BQ.1 (28%), BA.5 (26%), BA.4 (12%).
- Estabilización en la positividad a VRS en todos los ámbitos, manteniéndose una tendencia al descenso en la tasa de infección por VRS en Atención Primaria y en las hospitalizaciones por infección por VRS.
- Se recomienda **incrementar la secuenciación de los casos centinela de IRAs y de IRAG positivos a SARS-CoV-2** para aumentar la sensibilidad en la identificación de variantes circulantes de este virus.
- Los datos de evolución de esta semana se deben interpretar con cautela porque podrían estar afectados por la notificación en el reciente periodo festivo.

## Vigilancia sindrómica

### IRAs en Atención Primaria

Al inicio de la temporada 2022-23, todas las CCAA han notificado información sobre IRAs. En la semana 52/2022 la tasa global es 552,2 casos de IRAs/100.000 h (798,3 casos/100.000 h. en la semana previa). Las mayores tasas se dan en el grupo de 0-4 años (1.848,7 casos/100.000 h). Por sexo, las tasas son superiores en mujeres que en hombres (630,9 vs 470,2 casos/100.000 h). La evolución de las tasas de IRAs por CCAA desde la semana 47/2002 se presenta en la tabla 1.

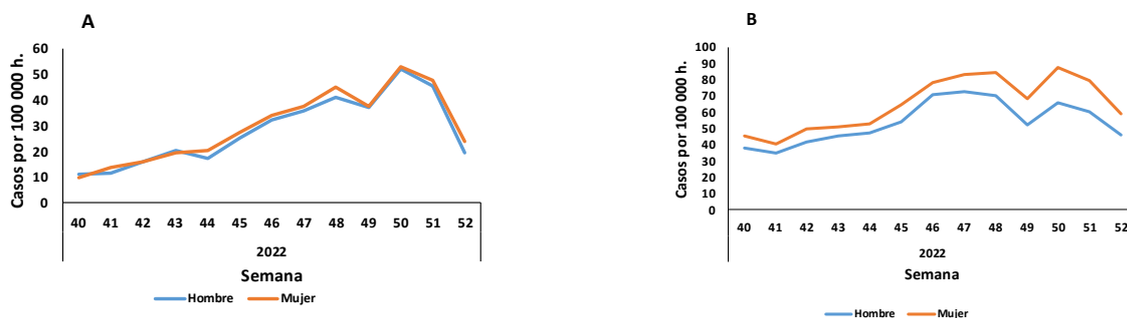
**Tabla 1. Evolución de las tasas de incidencia de IRAs por comunidad autónoma en las últimas seis semanas. Temporada 2022-23**

Comunidad Autónoma	Semana 47	Semana 48	Semana 49	Semana 50	Semana 51	Semana 52
Andalucía	529,4	556,4	318,7	512,8	486,6	-
Aragón	1159,5	1181,5	884,0	1209,9	1205,9	1132,2
Asturias	1061,3	1056,5	867,3	1083,3	1058,9	913,5
Baleares	286,4	308,4	294,5	354,0	344,0	232,9
Canarias	915,0	865,4	647,7	779,4	807,5	812,3
Cantabria	1032,7	1152,4	996,9	1265,7	1182,4	1007,0
Castilla-La Mancha	1225,0	1296,0	1197,7	1403,1	1343,8	1338,2
Castilla y León	940,8	920,6	883,4	909,7	935,1	793,0
Cataluña	833,0	877,1	728,8	883,7	755,5	299,6
C. Valenciana	1336,6	1404,3	1155,8	1404,5	1300,3	1202,2
Extremadura	484,8	511,3	335,2	547,2	457,9	288,7
Galicia	451,3	412,1	344,5	454,0	417,1	400,7
Madrid	755,2	807,8	559,4	840,3	786,7	693,8
Murcia	1081,7	1207,9	790,3	1109,7	1003,5	-
Navarra	803,6	794,4	660,7	900,8	839,5	734,3
País Vasco	582,1	609,3	403,7	629,9	561,9	483,0
La Rioja	1185,8	1240,9	864,8	1320,1	1147,6	927,5
Ceuta	1006,6	1086,4	578,1	830,6	716,5	721,2
Melilla	1498,7	1495,0	1001,3	1443,2	1307,7	1028,8
<b>Nacional</b>	<b>820,2</b>	<b>853,2</b>	<b>656,8</b>	<b>857,5</b>	<b>798,3</b>	<b>552,2</b>

\*Tasas de incidencia por 100.000 habitantes.

\*Las tasas de incidencia de la última semana podrían estar afectadas por retraso en la notificación, que podrían subsanarse en semanas posteriores

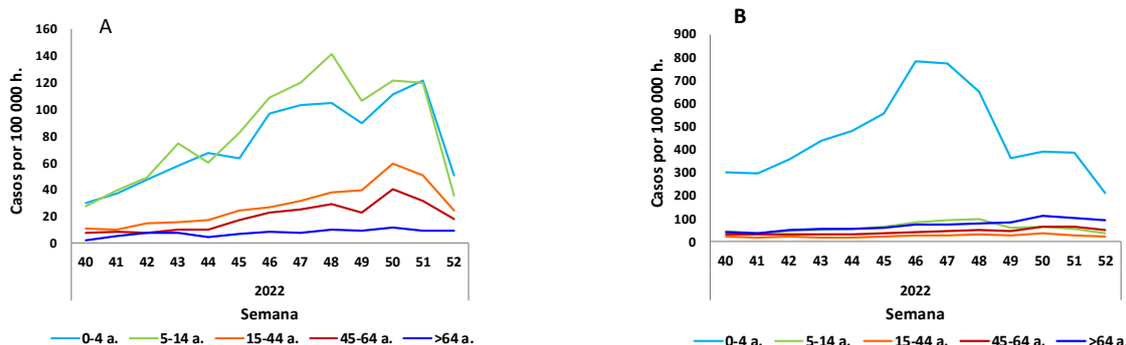
**Figura 1. Tasas de síndrome gripal (A) y Bronquiolitis/bronquitis agudas/IRA de tracto inferior/Infección pulmonar aguda (B) en Atención Primaria, por sexo. Temporada 2022-23**



(A) Síndrome gripal: códigos R80 (CIAP), 487 (CIE-9), J09, J10, J11 (CIE-10)

(B) Bronquiolitis/bronquitis agudas/IRA de tracto inferior/Infección pulmonar aguda: códigos R78 (CIAP); Bronquiolitis/bronquitis agudas: códigos 466 (CIE-9), J20, J21 (CIE-10)

**Figura 2. Tasas de síndrome gripal (A) y bronquitis/bronquiolitis aguda/IRA de tracto inferior/Infección pulmonar aguda (B) en Atención Primaria por grupos de edad. Temporada 2022-23**



### IRAG en hospitales

Al inicio de la temporada 2022-23, Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Madrid, Murcia, La Rioja, Ceuta y Melilla han notificado información sobre IRAG. En la semana 52/2022 la tasa global de IRAG es de 20,1 casos/100.000 h (19,7 casos/100.000 h en la semana previa). Las mayores tasas de incidencia se observan en los mayores de 79 años (117,6 vs 114,6 casos/100.000 h en la semana previa). Por sexo, la incidencia es 21,6 y 18,6 casos/100.000 h en hombres y en mujeres, respectivamente. La evolución de las tasas de IRAG por CCAA desde la semana 47/2002 se presenta en la tabla 2.

**Tabla 2. Evolución de las tasas de hospitalización de IRAG por comunidad autónoma en las últimas seis semanas. Temporada 2022-23**

Comunidad Autónoma	Semana 47	Semana 48	Semana 49	Semana 50	Semana 51	Semana 52
Andalucía	22,3	24,6	21,5	23,8	15,0	16,9
Aragón	24,5	21,5	21,0	21,3	18,5	21,7
Asturias	19,4	25,1	25,8	25,1	22,1	25,6
Baleares	18,1	19,6	23,0	18,2	19,9	22,3
Canarias	13,7	10,5	11,6	12,4	11,5	11,1
Cantabria	-	-	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	24,8	29,2	34,1	35,0	29,9	37,9
Castilla y León	20,2	19,1	21,1	26,8	20,2	29,8
Cataluña	12,5	11,3	12,4	14,9	15,7	10,3
C. Valenciana	19,2	28,8	26,2	27,9	27,2	21,7
Extremadura	27,9	31,4	34,0	34,1	33,2	39,3
Galicia	16,5	19,5	17,4	21,8	18,4	15,2
Madrid	28,5	28,4	27,0	28,4	25,8	28,9
Murcia	22,5	25,6	24,3	22,3	-	-
Navarra	-	-	-	-	-	-
País Vasco	20,1	24,4	28,7	26,6	21,3	23,5
La Rioja	23,9	30,5	25,9	25,8	32,0	24,7
Ceuta	-	1,3	-	-	5,0	1,1
Melilla	27,5	18,7	18,7	18,2	15,5	17,8
<b>Nacional</b>	<b>20,4</b>	<b>22,3</b>	<b>21,9</b>	<b>23,5</b>	<b>19,7</b>	<b>20,1</b>

\*Tasas de hospitalización por 100.000 habitantes.

\*Las tasas de hospitalización de la última semana podrían estar afectadas por retraso en la notificación, que podrían subsanarse en semanas posteriores

## Vigilancia centinela de gripe, COVID-19 y VRS

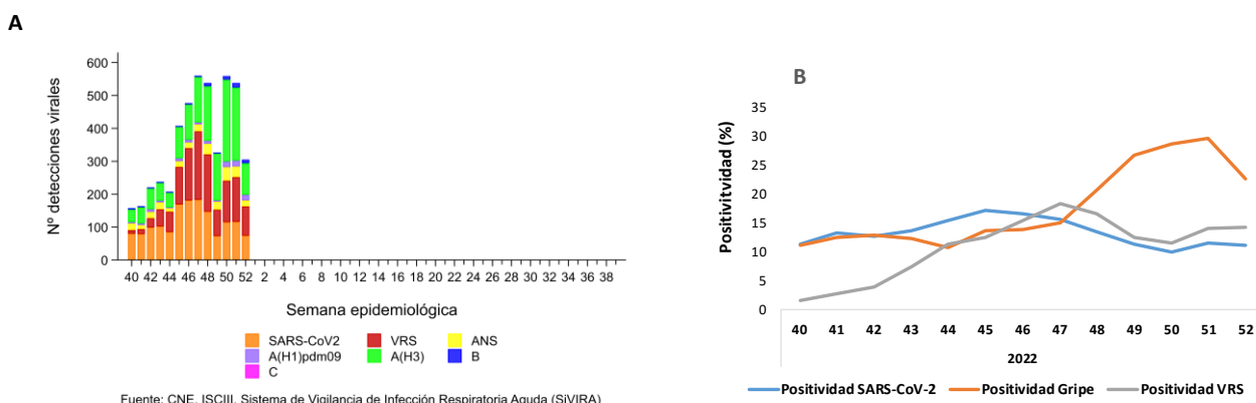
### Atención Primaria (AP)

**Tabla 3. Muestras centinela analizadas y porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS en AP. Vigilancia centinela de IRAs. SiVIRA, temporada 2022-23. España**

	Ultima semana*			Desde inicio 2022-2023		
	Muestras	Positivos*	%positividad*	Muestras	Positivos*	%positividad*
SARS-CoV-2*	668	74	11,1	11266	1503	13,3
Gripe*	667	151	22,6	11267	2053	18,2
VRS*	628	89	14,2	10680	1254	11,7

**Figura 3. Detecciones semanales virales (A) y porcentaje de positividad (B) a gripe, SARS-**

**CoV-2 y VRS en AP. Vigilancia centinela de IRAs. España, temporada 2022-23**



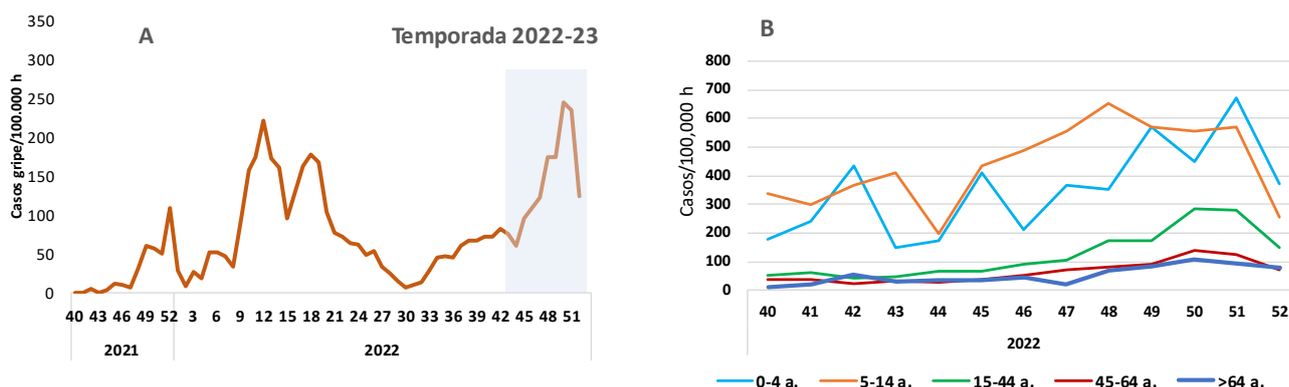
Desde el inicio de la temporada se han notificado 2.053 detecciones de virus gripales en la vigilancia de IRAs, entre ellas 1.870 tipo A [285 A no subtipado, 1.473 A(H3) y 112 A(H1)pdm09] 64 de tipo B.

### Gripe en Atención primaria. Vigilancia centinela de IRAs

La estimación de los casos de gripe, COVID-19 y VRS en Atención Primaria se obtiene de la información proporcionada por las CCAA que participan en la vigilancia centinela de IRAs, con ambos componentes, sindrómico y de selección sistemática. Hasta el momento, con la información procedente de Andalucía, Asturias, Baleares, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, C. Valenciana, Extremadura, Madrid, Ceuta y Melilla.

En la semana 52/2022 la tasa de gripe en Atención Primaria se sitúa en 125,0 casos por 100.000 h (236,0 casos por 100.000 h en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de gripe se dan en el grupo de 0-4 años (369,7 casos por 100.000 h).

**Figura 4. Tasa estimada de gripe\*, global (A) temporadas 2021-22 y 2022-23, y por grupos de edad, (B) temporada 2022-23**

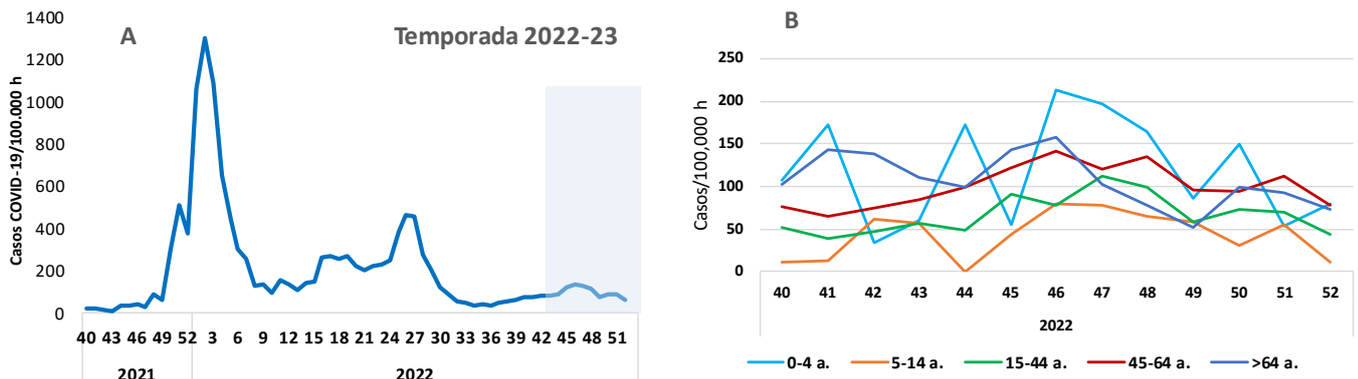


\* Tasa de gripe confirmada: tasa semanal ponderada de IRAs x positividad semanal a gripe. Ver: [Metodología SiVIRA. ISCIII](#)

### COVID-19 en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs

En la semana 52/2022 la tasa de COVID-19 en Atención Primaria se sitúa en 61,2 casos por 100.000 h (90,9 casos por 100.000 h en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas se dan en el grupo de 0-4 años (79,2 casos por 100.000 h).

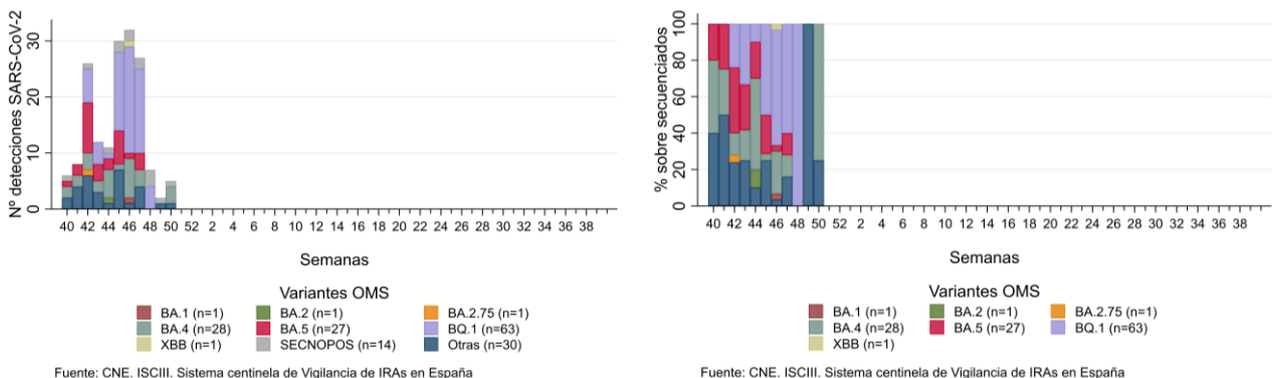
Figura 5. Tasa estimada de COVID-19\*, global (A) temporadas 2021-22 y 2022-23, y por grupos de edad, (B) temporada 2022-23



\* Tasa de COVID-19 confirmada: tasa semanal ponderada de IRAs x positividad semanal a SARS-CoV-2. Ver: [Metodología SiVIRA. ISCIII](#)

### Caracterización genómica de casos centinela de SARS-CoV-2 en Atención Primaria.

Figura 6. Número semanal de Variantes circulantes de SARS-CoV-2 (izquierda) y porcentaje de cada una sobre el total (derecha) según la información obtenida en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs, temporada 2022-23

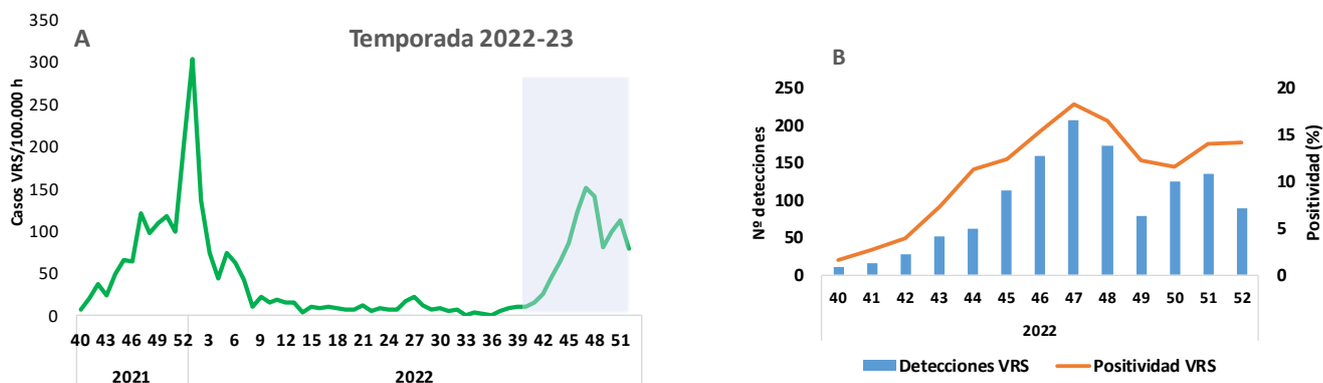


Desde el comienzo de la temporada 2022-23, el porcentaje de casos centinela de COVID-19 atendidos en Atención Primaria con información sobre caracterización genómica, entre el total de casos de IRAs positivos a SARS-CoV-2 es 13%. Las variantes de SARS-CoV-2 que circulan en la actualidad en mayor proporción son, BQ.1 (42%), BA.4 (18%) y BA.5 (18%).

## VRS en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs

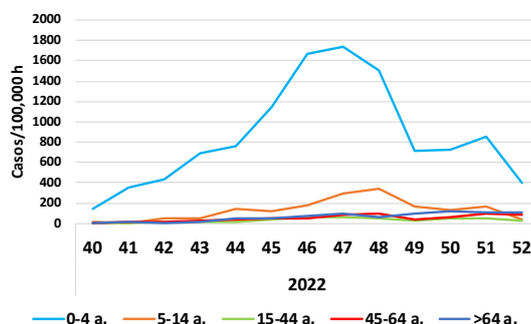
En la semana 52/2022 la tasa de VRS en Atención Primaria se sitúa en 78,5 casos por 100.000 h (112,0 casos por 100.000 h en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas se dan en el grupo de 0-4 años (396,2 casos por 100.000 h).

Figura 7. Tasa estimada de infección por VRS\* (A) y porcentaje de positividad (B) en muestras centinela de AP Temporadas 2021-22 y 2022-23



\* Tasa de infección confirmada de VRS: tasa semanal ponderada de IRAs x positividad semanal a VRS. Ver: [Metodología SiVIRA. ISCIII](#)

Figura 8. Tasa estimada de infección por VRS por grupos de edad, temporada 2022-23

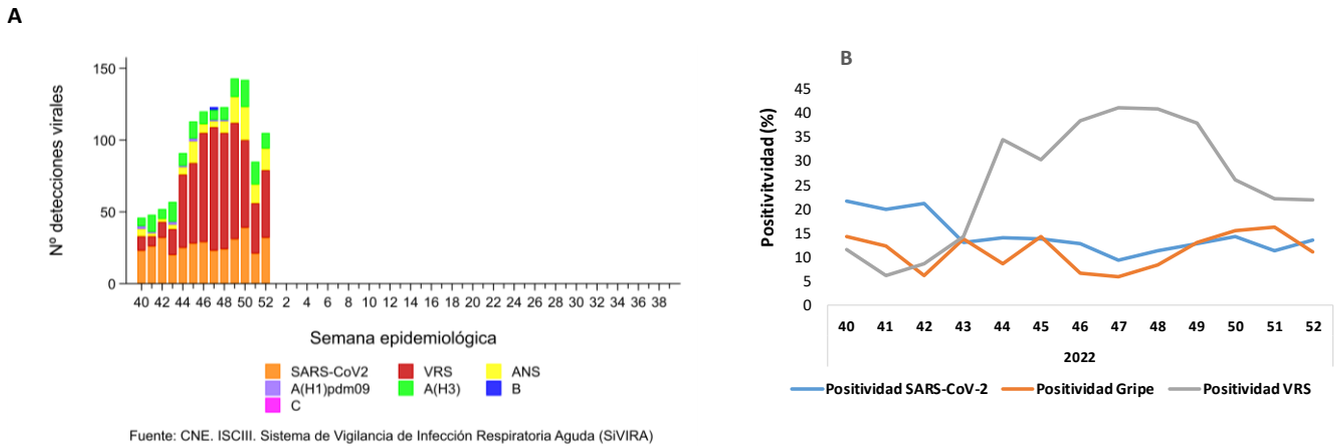


## Hospitales

Tabla 4. Muestras centinela analizadas y porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS. Vigilancia centinela de IRAG. SiVIRA, temporada 2022-23. España

	Ultima semana*			Desde inicio 2022-2023		
	Muestras	Positivos*	%positividad*	Muestras	Positivos*	%positividad*
SARS-CoV-2	233	32	13,7	2519	353	14,0
Gripe	231	26	11,3	2460	276	11,2
VRS	213	47	22,1	2197	620	28,2

**Figura 9. Detecciones semanales virales (A) y porcentaje de positividad (B) a gripe, SARS-CoV-2 y VRS en hospitales. Vigilancia centinela de IRAGs. España, temporada 2022-23.**

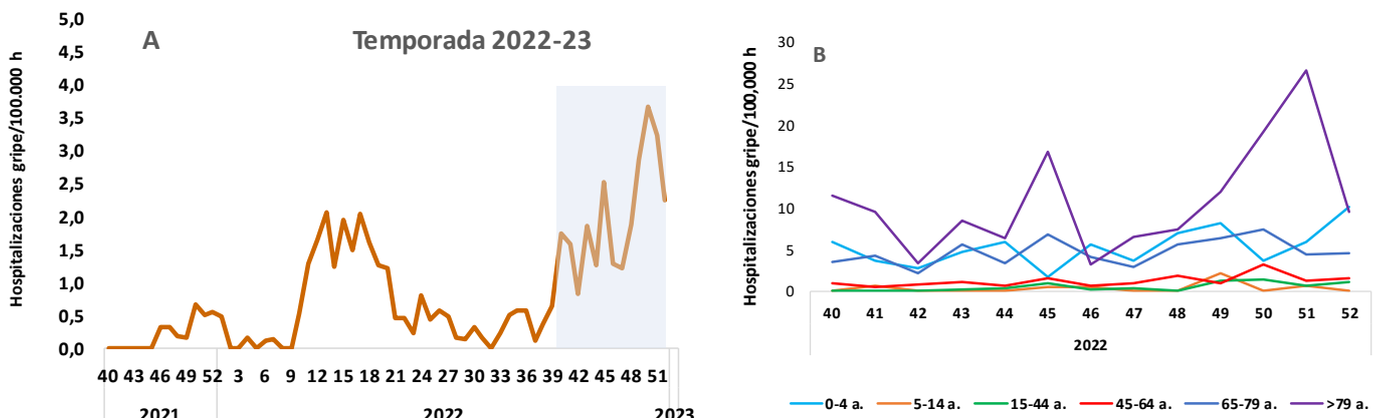


Desde el inicio de la temporada se han notificado 276 detecciones de virus gripales en la vigilancia de IRAG, entre ellas, 273 de tipo A [119 A no subtipado, 144 A(H3) y 10 A(H1)pdm09].

### Gripe en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG

En la semana 52/2022 la tasa de hospitalización por gripe en hospitales sitúa en 2,3 casos por 100.000 habitantes (3,2 casos por 100.000 habitantes en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de hospitalización se observan en el grupo 0-4 años (10,2 casos por 100.000 h).

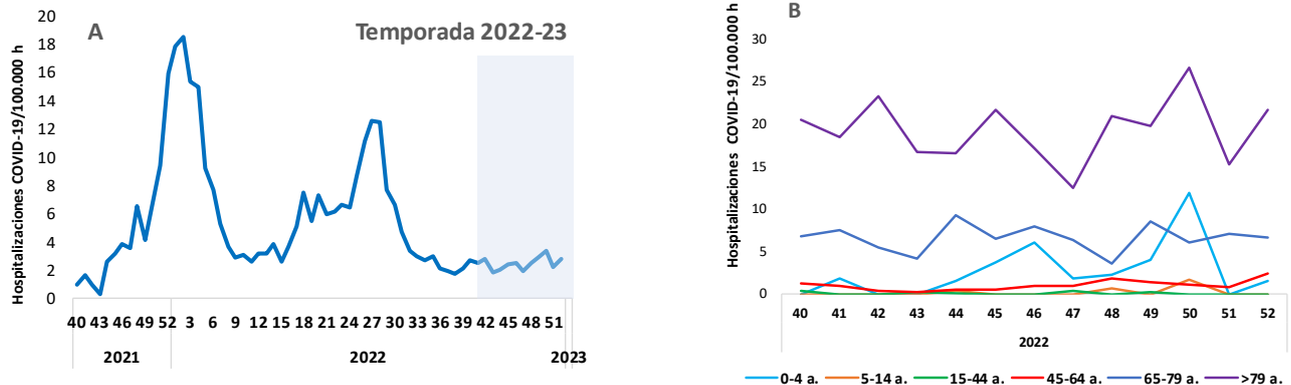
**Figura 10. Tasa estimada de hospitalización por gripe\*, global (A) temporadas 2021-22 y 2022-23, y por grupos de edad (B) temporada 2022-23**



### COVID-19 en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG

En la semana 52/2022 la tasa de hospitalización por COVID-19 se sitúa en 2,8 casos por 100.000 habitantes (frente a 2,2 en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de hospitalización se observan en los mayores de 79 años (21,7 casos por 100.000 h).

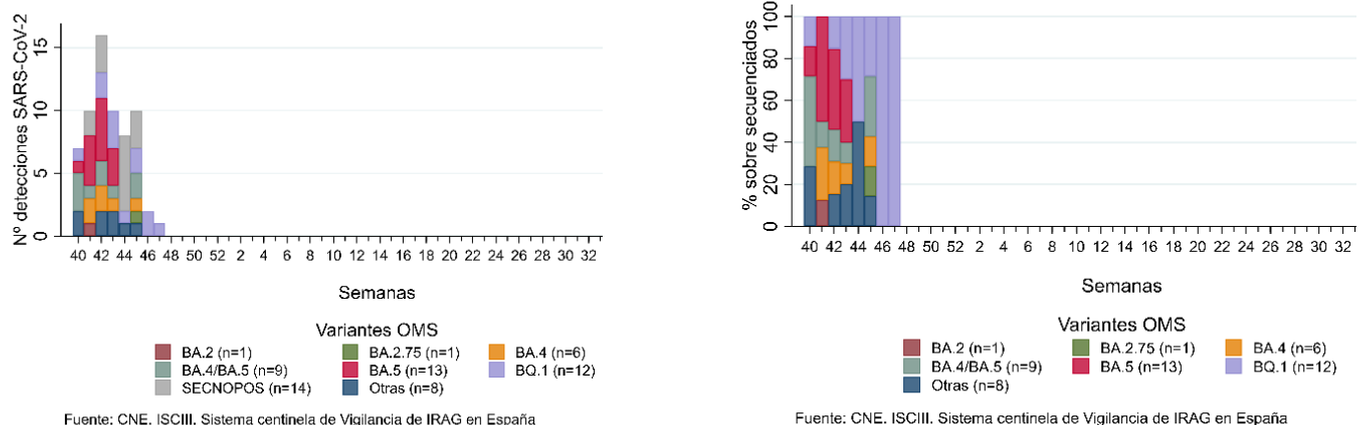
**Figura 11. Tasa estimada de hospitalización por COVID-19\*, global (A) temporadas 2021-22 y 2022-23, y por grupos de edad (B) temporada 2022-23**



\* Tasa de hospitalización por COVID-19 confirmado: tasa semanal ponderada de hospitalización de IRAG x positividad semanal a SARS-CoV-2. Ver: [Metodología SIVIRA. ISCIII](#)

### Caracterización genómica de casos centinela de SARS-CoV-2 en Hospitales.

**Figura 12. Número semanal de variantes circulantes de SARS-CoV-2 (izquierda) y porcentaje de cada una sobre el total (derecha) según la información obtenida en hospitales centinela. Vigilancia centinela de IRAG, temporada 2022-23.**



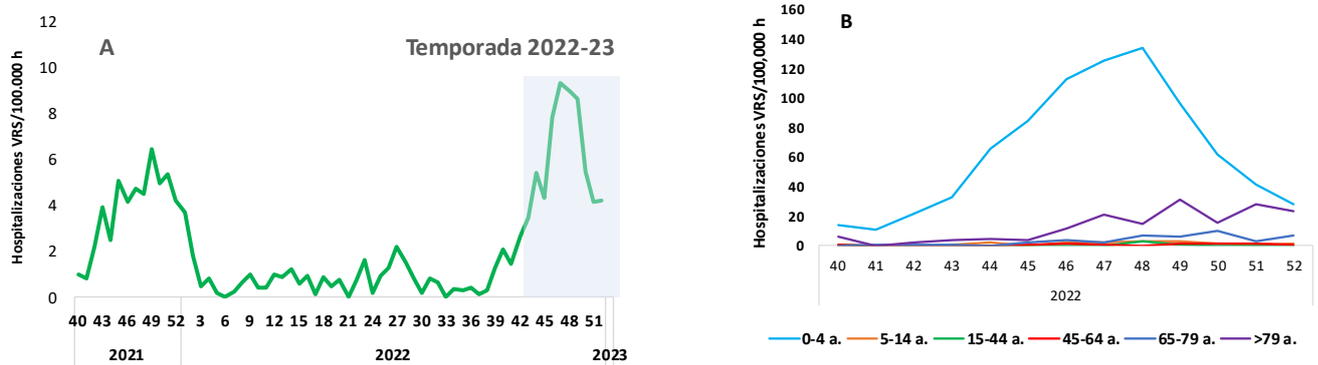
La notificación de secuenciación de SARS-CoV-2 tiene habitualmente un mayor retraso que otros indicadores. El porcentaje de IRAG positivos a SARS-CoV-2 que se secuencian es mayor que en IRAs y se espera una mejor información en las próximas semanas, después de la actualización de las últimas semanas. Las variantes de SARS-CoV-2 identificadas en mayor proporción desde el inicio de la temporada 2022-23 entre los casos de SARS-CoV2 hospitalizados son BQ.1 (28%), BA.5 (26%), BA.4 (12%).

## VRS en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG

En la semana 52/2022 la tasa de hospitalización por infección por VRS se sitúa en 4,2 casos por 100.000 habitantes (4,2 casos por 100.000 habitantes en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de hospitalización se observan en el grupo de 0-4 años (28,3 casos por 100.000 h), que disminuye esta semana, seguido de los mayores de 79 años (23,5 casos por 100.000 h), que también disminuye esta semana.

Las hospitalizaciones por VRS a lo largo de la temporada 2021-2022 y desde el inicio de la 2022-23 se muestran en la figura 13A. Se observa un aumento de las mismas en el grupo de 0-4 años de edad a partir de la semana 39/2022 y hasta la semana 48/2022 (figura 13B).

**Figura 13. Tasa estimada de hospitalización por infección por VRS\*, global (A) temporadas 2021-22 y 2022-23, y por grupos de edad (B) temporada 2022-23**

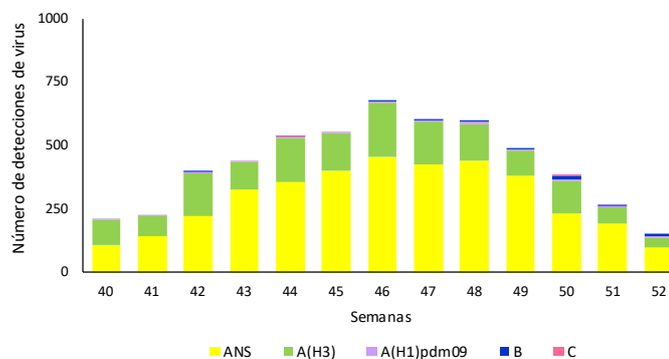


\* Tasa de hospitalización por infección confirmada de VRS: tasa semanal ponderada de hospitalización de IRAG x positividad semanal VRS. Ver: [Metodología SiVIRA. ISCIII](#)

## Vigilancia virológica no centinela de gripe

En la semana 52/2022 se han notificado 151 detecciones no centinela de gripe desde las redes de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Galicia, Murcia y La Rioja\*. Entre ellas 144 de tipo A (99 ANS, 38 A(H3) y 7 A(H1)pdm09) (Figura 14).

**Figura 14. Distribución semanal de detecciones de virus de la gripe por tipo/subtipo. Sistema no centinela. Temporada 2022-23. España**



Caracterización virus  
Temporada 2022-23

de la gripe.

Basándose en estudios genéticos realizados en el Centro Nacional de Microbiología se han caracterizado **310** virus de la gripe A(H3N2), 226 de ellos del grupo 3C.2a1b.2a.2 (A/Bangladesh/4005/2020-like), definido por la presencia de la mutación S156H en el gen de la hemaglutinina con respecto al virus vacunal A/Darwin/9/2021, y los 84 restantes pertenecen al grupo 3C.2a1b.2a.2 (A/Slovenia/8720/2022-like), definido por las mutaciones D104G y K276R, entre otras. Por el momento, se desconoce si estos grupos de virus son antigénicamente diferentes o similares al virus que se ha utilizado para elaborar la vacuna de la temporada 2022-23. Se han caracterizado también **25** virus A(H1N1), 4 de ellos pertenecientes al grupo 6B.1A.5a.2 (A/Sydney/5/2021-like), definido por la presencia de las mutaciones K54Q, A186T, Q189E, E224A, R259K y K308R en el gen de la hemaglutinina, y los 21 restantes pertenecen al grupo 3C.2a1b.2a.2 (A/Norway/25089/2022-like), con las mismas mutaciones que el grupo A/Sydney/5/2021, y adicionalmente P137S, K142R, D260E y T277A, con respecto al virus vacunal A/Victoria/2570/2019. Según el último informe del ECDC de caracterización de los virus de la gripe en Europa, estos virus han demostrado ser antigénicamente diferente al virus vacunal. El único virus B caracterizado hasta ahora es del linaje Victoria, del mismo grupo que el virus vacunal B/Austria/1359417/2021.

El análisis de susceptibilidad a antivirales frente a gripe en los 233 virus AH3, 21 virus AH1 y 1 virus B analizados ha evidenciado la identificación de la mutación H275Y, asociada con resistencia a oseltamivir, en un virus AH1. En el resto no se han identificado mutaciones asociadas con resistencia a oseltamivir, zanamivir o baloxavir. En todos los virus AH3 y AH1 se ha detectado la presencia de la mutación S31N en el gen de la proteína matriz, asociada con resistencia a los adamantanos.

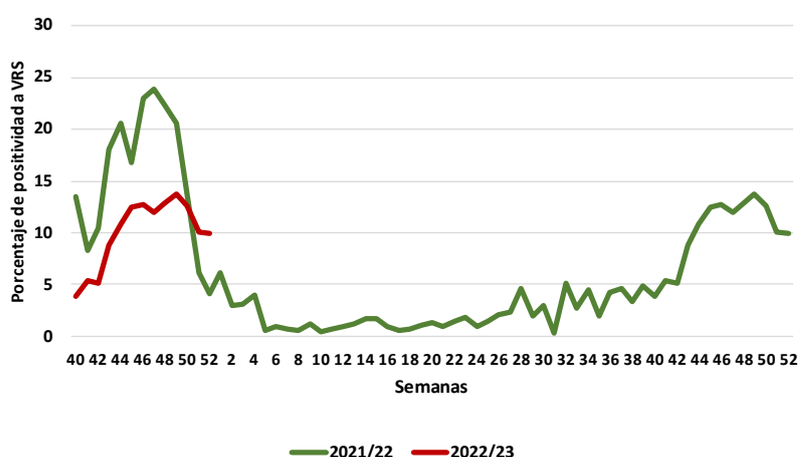
## Brotos de gripe

Desde el inicio de la temporada 2022-23 se han notificado 12 brotes de gripe, 1 en Castilla La Mancha, 3 en Aragón y 9 en Cataluña. En todos ellos se ha identificado el virus de la gripe tipo A [12 por A no subtipado, y otro por A(H3N2) y A(H1N1)pdm09]. Se han caracterizado genéticamente 2 de los virus de la gripe A, siendo el A(H3N2) del grupo A/Slovenia/8720/2022 y el virus A(H1N1)pdm09 del grupo A/Norway/25089/2022. Los brotes se han producido en un centro de larga estancia, en 9 centros geriátricos, en 2 colegios/guarderías y en una instalación sanitaria. La mediana de edad de las personas afectadas es de 88 años.

## Vigilancia virológica no centinela de VRS

En la semana 52/2022 se han notificado 250 detecciones no centinela de VRS desde las redes de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Galicia, Murcia y La Rioja\*. El porcentaje de positividad esta semana, calculado en aquellas redes que disponen del número de pruebas realizadas, se sitúa en el 10%, al igual que en la semana previa. En la figura 15 se observa la evolución de la positividad de VRS en la temporada 2021-22 y desde el inicio de la 2022-23.

Figura 15. Porcentaje de positividad de VRS. Sistema no centinela. Temporada 2021-22 y 2022-23. España



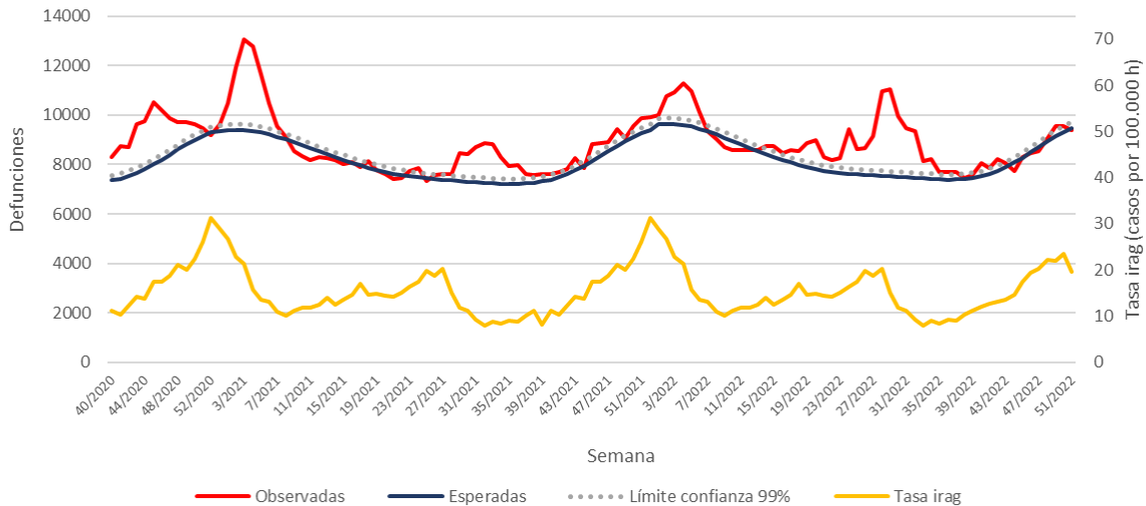
\*Los datos notificados en actualizan cada semana, valor puede variar en semana de presentación

semanas previas se por lo que este función de la de los informes.

## Excesos de mortalidad por todas las causas

Los resultados obtenidos con MoMo estiman que en la temporada 2020-21 se produjeron 40.807 excesos de defunciones por todas las causas. En la temporada 2021-22 se produjeron 35.609 excesos de defunciones por todas las causas. Desde el inicio de la temporada 2022-23 hasta la semana 52/2022 se han producido 809 excesos de defunciones por todas las causas (Figura 16).

**Figura 16. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Temporadas 2020-21, 2021-22 y 2022-23. España**



## Vigilancia internacional de la gripe y otros virus respiratorios

### Situación en Europa

No hay ninguna actualización disponible desde el último informe.

Para más información consultar [ECDC](#)

No hay ninguna actualización disponible desde el último informe.

Para más información consultar [ECDC-WHO](#)

### Situación en el mundo

No hay ninguna actualización disponible desde el último informe.

La OMS recomienda monitorizar la co-circulación de los virus de la gripe, SARS-CoV2 y VRS a todos los países mediante sistemas de vigilancia de vigilancia centinela. En definitiva, alienta a todos los países a desarrollar e implementar sistemas integrados de vigilancia centinela tanto de gripe como de SARS-CoV-2 y VRS para una correcta monitorización al mismo tiempo de todos ellos y en tiempo real. Son necesarias diferentes estrategias para que estos sistemas centinelas sean ágiles y resilientes para poder implementar dicha vigilancia a nivel nacional y global.

Además, destaca la importancia de promover el avance y desarrollo de las campañas de vacunación para la prevención de las enfermedades respiratorias graves, las hospitalizaciones asociadas y, por consiguiente, la mortalidad.

Más información en: [WHO influenza-update-n-435](#)

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

A lo largo de la temporada 2021-2022, tuvo lugar la mayor epidemia de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) observada hasta el momento en Europa, con un total de 2.467 focos en explotaciones de aves de corral, 47,7 millones en las granjas agrícolas de aves sacrificadas, 187 en aves cautivas y 3.573 detecciones en aves silvestres, con una extensión geográfica sin precedentes, afectando a 37 países europeos. Las detecciones en aves silvestres entre junio y agosto de 2022 representan un riesgo continuo de infección para las aves domésticas.

El virus de IAAP también se detectó en especies de mamíferos salvajes en Europa y América del Norte y mostraron marcadores genéticos de adaptación a la replicación en mamíferos. Este rango ampliado de huéspedes indica un riesgo creciente y cambiante de incursión del virus en las granjas avícolas. En comparación con la temporada anterior, además de las aves acuáticas migratorias, este virus fue detectado en una gama más amplia de especies de aves silvestres, incluidas varias especies terrestres. Los resultados del análisis genético indican que los virus que circulan actualmente en Europa pertenecen al clado 2.3.4.4b con siete genotipos, tres de los cuales se han identificado por primera vez durante este período de tiempo.

La dinámica de la epidemia actual de IAAP en comparación con las observadas en 2016-2017 y 2020-2021 indican que es probable que persista una elevada influencia ambiental en las infecciones en los próximos meses, lo que también representa un riesgo de mayor introducción y propagación del virus en el sector avícola. Esto requiere una definición y rápida implementación de estrategias adecuadas y sostenibles de mitigación, como medidas de bioseguridad apropiadas, planes de vigilancia y medidas de detección temprana en los diferentes sistemas de producción avícola.

Desde la última actualización, no se han notificado casos nuevos a la OMS de infección humana de gripe A(H5N1). Globalmente y hasta la fecha, se han notificado un total de 868 casos y 457 fallecimientos en 21 países.

Desde la última actualización, no hay casos nuevos de infección humana por virus de la gripe aviar A(H5N6). Desde el 2014 se han notificado un total de 82 casos confirmados, incluidas 33 defunciones, de infección humana por el virus de la gripe A(H5N6), la mayoría de ellos notificados por China (81) y uno por Laos.

Desde la última actualización, no se han notificado casos nuevos a la OMS de infección humana de gripe A(H5N8).

El riesgo de infección para la población general en la UE/EEE se evalúa como bajo, y para las personas expuestas ocupacionalmente, bajo a medio. El riesgo de transmisión a humanos por exposición a productos avícolas contaminados es insignificante.

Más información en : [Avian influenza overview March – June 2022](#) [Avian influenza overview June – September 2022](#) [Testing and detection of zoonotic influenza virus infections in humans in the EU/EEA, and occupational safety and health measures for those exposed at work](#)

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

Desde la última actualización, no se han notificado casos nuevos a la OMS de infección humana de gripe A(H7N9).

Desde 1998 y hasta la fecha se han notificado 115 casos y 2 fallecimientos. Hasta la fecha no hay evidencias de transmisión del virus entre humanos.

Más información en: [Centre for Health Protection - Avian Influenza Report \(chp.gov.hk\)](#)

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

Desde la última actualización, no se han notificado casos nuevos de infección humana de gripe A(H9N2).

Desde 1998 un total de 115 casos confirmados, incluidas 2 defunciones, de infección humana por el virus de la gripe A(H9N2) notificados por China (102), Egipto (4), Bangladesh (3), Camboya (2), Omán (1), Pakistán (1), India (1) y Senegal (1). La mayoría de los casos en niños con síntomas leves.

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. 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.

Información adicional y última evaluación de riesgo sobre virus de la gripe no estacionales puede consultarse en:

[OMS-Gripe aviar](#) | [ECDC-Gripe aviar](#) | [ECDC-Últimas publicaciones](#) | [EFSA](#) | [CHP-Hong Kong](#)

## Infección humana por virus variantes de la gripe A(H3N8)

Desde la última actualización, no se han notificado a la OMS casos nuevos de infección humana de gripe A(H3N8). Estos brotes son una transmisión ocasional entre especies de aves a humanos, y el riesgo de transmisión a gran escala es bajo.

Más información en: [National Health Commission of China \(NHC\)](#)

## Infección humana por virus variantes de la gripe porcina A

Desde la última actualización y hasta la fecha, no se han notificado casos nuevos de infección humana por virus de la gripe porcina.

Aunque esporádica, la transmisión zoonótica de virus de la gripe porcina no es inesperada, por lo que las autoridades sanitarias correspondientes realizan seguimiento de casos que presentan síntomas respiratorios y han tenido contacto con cerdos, para la investigación e identificación de cambios que puedan ser significativos en la epidemiología del virus.

Información adicional y última evaluación de riesgo sobre virus de la gripe no estacionales puede consultarse en: [OMS-Gripe aviar](#) | [ECDC-Gripe aviar](#) | [ECDC-Últimas publicaciones](#) | [EFSA](#) | [CHP-Hong Kong](#) | [Fluview \(CDC\)](#)

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

Desde la última actualización, no se han notificado casos nuevos de infección humana de MERS-CoV.

Desde enero de 2022, y a hasta el 5 de diciembre de 2022, se han notificado seis casos de MERS-CoV en Arabia Saudí (3), Qatar (2) y Omán (1), incluida una muerte. Todos los casos fueron casos primarios, y todos menos uno, reportaron contacto con camellos.

Desde abril de 2012 se han notificado 2.607 casos de MERS-CoV, incluidas 944 defunciones, por las autoridades sanitarias a nivel mundial.

La fuente del virus sigue siendo desconocida, pero el patrón de transmisión y los estudios virológicos en Oriente Medio apuntan a que los dromedarios pueden ser un reservorio natural a partir del cual el ser humano puede ser infectado esporádicamente a través de un salto de la barrera interespecie. Se ha producido una transmisión secundaria de persona a persona, especialmente dentro de los hogares y en los entornos de atención sanitaria.

Más información en: [ECDC MERS-CoV](#) | [WHO MERS-CoV](#) | [ECDC factsheet for professionals](#) | [Saudi Arabia Ministry of Health](#) | [WHO DONs](#)

## Sistemas y fuentes de información

Una información detallada sobre los sistemas y fuentes de información, así como de la metodología empleada en la elaboración de este informe se puede consultar en “Metodología SiVIRA, sistemas y fuentes de información. Temporada 2022-23”, disponible en: [Metodología SiVIRA. ISCIII](#)

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 infecciones respiratorias agudas en España (SiVIRA): médicos y centros centinela, epidemiólogos de las redes centinela, virólogos de los laboratorios integrados en el SiVIRA y laboratorios asociados, profesionales de los hospitales participantes en la vigilancia de los casos graves hospitalizados, responsables epidemiológicos y virológicos de cada red y coordinadores epidemiológicos y virológicos de SiVIRA (CNE y CNM, ISCIII). Cualquier pregunta relacionada con este informe debe dirigirse a: [GRIPE-OVR@isciii.es](mailto:GRIPE-OVR@isciii.es) Este informe se puede consultar en la página del [SiVIRA](#) 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 52/2022. Nº 112. 4 de enero de 2023.