





Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria (IRAs) y en Hospitales (IRAG)

Gripe, COVID-19 y otros virus respiratorios

Semana 34/2023 (del 21 al 27 de agosto de 2023)

Nº 146. 31 de agosto de 2023

Todos los indicadores señalan un aumento de la actividad de COVID-19 en Atención Primaria y en hospitales. Se mantiene el predominio de las variantes XBB.1.5-like+F456L y XBB.1.5.

La actividad gripal y de VRS permanece a nivel basal en todos los ámbitos.

Contenido	
Vigilancia sindrómica	
IRAs en Atención Primaria	
IRAG en hospitales	
Vigilancia centinela de gripe, COVID-19 y VRS	
Atención Primaria (AP)	
Gripe en Atención primaria. Vigilancia centinela de IRAs	
COVID-19 en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs	
Caracterización genómica de casos centinela de SARS-CoV-2 en Atención Primaria	
VRS en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs	
Hospitales	
Gripe en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG	
COVID-19 en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG	
Caracterización genómica de casos centinela de SARS-CoV-2 en Hospitales	
VRS en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG	
Vigilancia virológica no centinela de gripe	1
Caracterización virus de la gripe. Temporada 2022-23	
Brotes de gripe	1
Vigilancia virológica no centinela de VRS	1
Excesos de mortalidad por todas las causas	1
Vigilancia internacional de la gripe y otros virus respiratorios	1
Situación en Europa	1
Situación en el mundo	1
Sistemas y fuentes de información	1

Resumen

- Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria (IRAs): La tasa global en la semana 34/2023 se sitúa en 340,6 casos por 100.000 h. con fluctuaciones al alta desde la semana 28/2023 (232,1 casos por 100.000 h). El porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS es de 38,2%, 1,6% y 1,3%, respectivamente.
- Infección Respiratoria Aguda Grave en Hospitales (IRAG): La tasa global en la semana 34/2023 se sitúa en 9 casos por 100.000 h, con fluctuaciones desde la semana 28/2023 (7,4 casos por 100.000 h). El porcentaje de positividad a SARS-CoV-2, gripe y VRS es de 35%, 0,7 y 1,6%, respectivamente.
- Gripe: La tasa en Atención Primaria se mantiene en niveles basales desde la semana 20/2023, también en hospitalizados desde la semana 22/2023. Desde el inicio de la temporada se ha identificado en mayor proporción el virus de gripe tipo A (84%), con un 63% de A(H3) y un 37% de A(H1)pdm09, entre los subtipados.
- **COVID-19:** La tasa **en Atención Primaria** es de 130,2 casos por 100.000h, con un aumento desde la semana 26/2023 (30 casos por 100.000h). Las mayores tasas se observan en el grupo de los mayores de 64 años. La variante de SARS-CoV-2 que circula en mayor proporción en las últimas **cinco** semanas es la XBB.1.5 (36%) y XBB.1.5-like+F456L (28%) y desde el inicio de la temporada 2022-23 las variantes XBB.1.5 (33%), BQ.1 (32%) y BA.5 (8%). En la semana 34/2023, la **tasa de hospitalización** por COVID-19 se sitúa en 3,2 casos por 100.000 h, en aumento con fluctuaciones desde la semana 26/2023 (0,51 casos por 100.000 h). Entre los pacientes de 60 o más años, las mayores tasas de hospitalización se observan a partir de los 80 años. La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción en hospitalizados en las últimas semanas han sido BA.2.75 (27%) y XBB.1.5 (27%).y desde el inicio de temporada las variantes XBB.1.5 (32%) y BQ.1 (29%)
- Virus Respiratorio Sincitial (VRS): La infección por VRS se mantiene en niveles basales desde hace semanas, tanto en Atención Primaria como en hospitales. Las mayores tasas de incidencia en consultas de Atención Primaria y en hospitales se observaron en menores de 5 años en las semanas 47/2022 con 160,9 casos/100.000 h, y en la semana 48/2022 con 9,2 casos/100.0000 h, respectivamente.
- 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.







Vigilancia sindrómica

IRAs en Atención Primaria

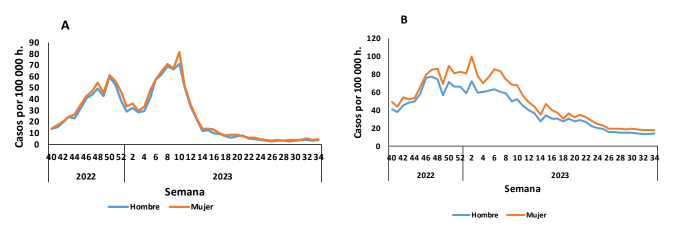
Desde el inicio de la temporada 2022-23, todas las CCAA han notificado información sobre IRAs. En la semana 34/2023 la tasa global es 340,6 casos de IRAs/100.000 h (267,4 casos/100.000 h. en la semana previa). Las mayores tasas se dan en el grupo de 0-4 años (775,8 casos/100.000 h). Por sexo, las tasas son superiores en mujeres que en hombres (385,2 vs 294,1 casos/100.000 h). La evolución de las tasas de IRAs por CCAA desde la semana 29/2023 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	Sem 29/2023	Sem 30/2023	Sem 31/2023	Sem 32/2023	Sem 33/2023	Sem 34/2023
Andalucía	116,2	129,1	139,2	-	119,5	-
Aragón	272,3	299,5	305,7	323,6	332,8	410,8
Asturias	283,0	325,3	337,9	358,5	307,4	312,1
Baleares	154,1	180,8	183,8	190,8	165,9	156,3
Canarias	354,2	383,6	385,4	383,7	353,4	368,4
Cantabria	362,2	369,9	567,4	623,8	528,5	517,3
Castilla-La Mancha	321,7	357,4	370,8	382,7	402,5	481,9
Castilla y León	261,9	243,5	288,5	363,5	409,0	469,5
Cataluña	337,1	371,7	379,3	381,8	332,5	351,5
C. Valenciana	409,8	454,5	498,3	532,9	488,8	534,8
Extremadura	75,1	120,2	94,1	105,7	114,7	191,3
Galicia	116,0	124,4	164,3	193,9	187,7	221,1
Madrid	183,8	204,1	192,1	184,4	177,0	239,2
Murcia	206,1	231,8	261,8	273,4	246,2	314,1
Navarra	484,9	332,8	324,7	251,2	201,3	204,4
País Vasco	134,2	129,0	140,6	168,0	141,7	159,4
La Rioja	285,6	365,2	298,6	328,7	273,4	362,0
Ceuta	264,5	286,9	255,1	343,1	277,8	321,6
Melilla	491,5	559,5	520,9	510,9	399,5	543,5
Nacional	242,3	263,0	277,4	322,1	267,4	340,6

^{*}Tasas de incidencia por 100.000 habitantes.

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)

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

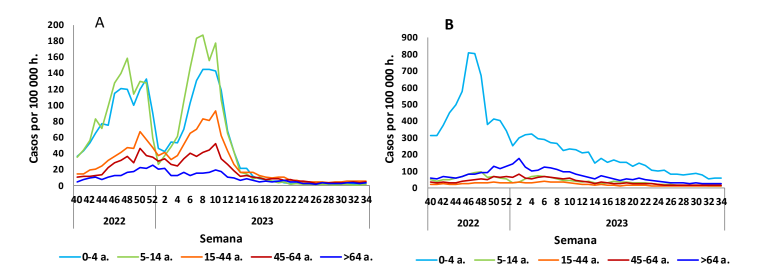
⁽B) Bronquiolitis/bronquitis agudas/IRA de tracto inferior/Infección pulmonar aguda: códigos R78 (CIAP); Bronquiolitis/bronquitis agudas: códigos 466 (CIE-9), J20, J21 (CIE-10)







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

Desde el inicio de la temporada 2022-23, Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Castilla La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Madrid, Murcia, País Vasco, La Rioja, Ceuta y Melilla han notificado información sobre IRAG. En la semana 34/2023 la tasa global de IRAG es de 9 casos/100.000 h (8,3 casos/100.000 h en la semana previa). Las mayores tasas de incidencia se observan en los mayores de 79 años (71,5 vs 62,5 casos/100.000 h en la semana previa). Por sexo, la incidencia es 9,4 y 8,7 casos/100.000 h en hombres y en mujeres, respectivamente. La evolución de las tasas de IRAG por CCAA desde la semana 29/2023 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	Sem 29/2023	Sem 30/2023	Sem 31/2023	Sem 32/2023	Sem 33/2023	Sem 34/2023
Andalucía	5,7	5,2	4,9	4,6	5,7	5,9
Aragón	3,6	5,5	7,3	10,7	9,6	9,7
Asturias	5,4	5,8	3,9	5,5	4,5	8,6
Baleares	13,5	14,8	11,3	12,7	13,4	11,7
Canarias	7,6	7,1	6,2	9,1	7,3	4,4
Cantabria	-	-	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	10,4	9,8	11,9	12,9	14,8	13,7
Castilla y León	7,8	7,4	10,0	7,5	8,5	13,4
Cataluña	1,6	2,8	3,4	2,9	3,8	3,4
C. Valenciana	12,1	11,8	10,0	16,2	14,2	12,7
Extremadura	12,2	11,7	12,3	16,4	12,1	20,0
Galicia	8,2	4,4	5,5	9,8	11,7	13,1
Madrid	7,7	7,0	7,5	9,7	8,7	10,8
Murcia	8,1	7,4	4,4	8,1	3,3	7,8
Navarra	-	-	-	-	-	-
País Vasco	10,2	11,2	13,6	14,4	10,5	11,6
La Rioja	9,5	10,4	17,4	13,3	8,3	12,5
Ceuta	-	2,4	2,3	2,5	5,0	2,4
Melilla	7,1	3,8	7,1	6,0	7,5	7,5
Nacional	7,2	7,0	7,1	8,7	8,3	9,0

^{*}Tasas de incidencia 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







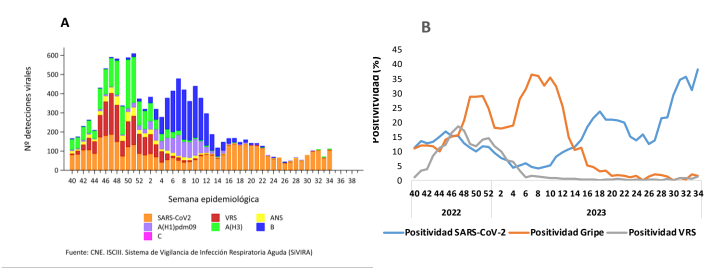
Vigilancia centinela de gripe, COVID-19 y VRS

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	272	104	38,2	34053	4286	12,6	
Gri	рe	249	4	1,6	33673	5919	17,6	
V	RS	228	3	1,3	32140	1795	5,6	

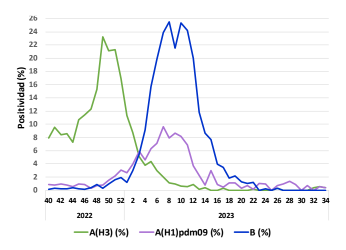
Figura 3. Detecciones semanales virales (A) y porcentaje de positividad (B) a gripe, SARS-CoV-2 y VRS en AP. Vigilancia centinela de IRAs. España, temporada 2022-23



La positividad a virus de la gripe se mantiene a niveles basales. Desde el inicio de la temporada se han analizado 33.673 muestras de IRAs para el diagnóstico de gripe. En ellas se han identificado 5.919 detecciones de virus gripales, 3.578 tipo A (60,8%), de los cuales, 2.061 son A(H3) y 984 A(H1)pdm09, (68% y 32%, entre los subtipados) y 533 A no subtipado (9%). Se identifican además 2.304 (39,2%) de tipo B (Figuras 3B y 4).

La positividad a SARS-CoV-2 se incrementa de forma progresiva, desde 5% en la semana 10/2023 hasta 24% en la semana 18/2023 y a partir de esta desciende con fluctuaciones hasta la semana 26/2023. En aumento con fluctuaciones desde entonces excepto en la semana. La positividad a VRS permanece en niveles basales (Figura 3B).

Figura 4. Porcentaje de positividad a gripe por tipo/subtipo de virus. Vigilancia centinela de IRAs. España, temporada 2022-23





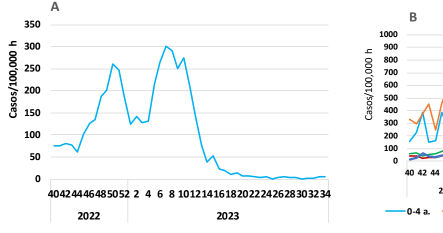


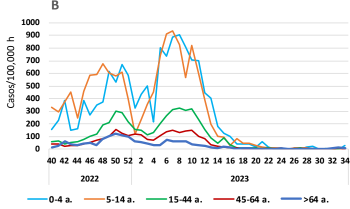


Gripe en Atención primaria. Vigilancia centinela de IRAs

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, Murcia, Ceuta y Melilla.

Figura 5. Tasa estimada de gripe*, global (A) y por grupos de edad, (B). Temporada 2022-23





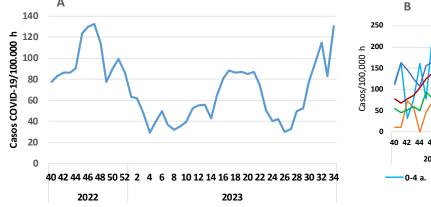
^{*} Tasa de gripe confirmada: tasa semanal ponderada de IRAs x positividad semanal a gripe. Ver: Metodología SiVIRA. ISCIII

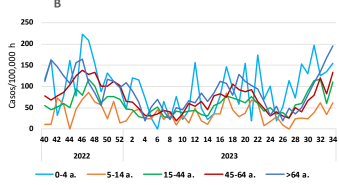
En la semana 34/2023 la tasa de gripe en Atención Primaria se sitúa en 5,5 casos por 100.000 h (5,4 casos por 100.000 h en la semana previa). La tasa de gripe en Atención Primaria presentó un pico de máxima actividad (261,7 casos/100.000 h) en la semana 50/2022, descendiendo hasta la semana 01/2023. A partir de la semana 5/2023 se observa un aumento progresivo de incidencia hasta un pico de máxima actividad de la temporada, en la semana 7/2023 (300,9 casos/100.000 h). El ascenso se concentra fundamentalmente en los menores de 15 años, en consonancia con el aumento de circulación de virus de la gripe B.

COVID-19 en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs

En la semana 34/2023 la tasa de COVID-19 en Atención Primaria se sitúa en 130,2 casos por 100.000 h (83,2 casos por 100.000 h en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas se dan en los mayores de 64 años (194,6 casos por 100.000 h).

Figura 6. Tasa estimada de COVID-19*, global (A) 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



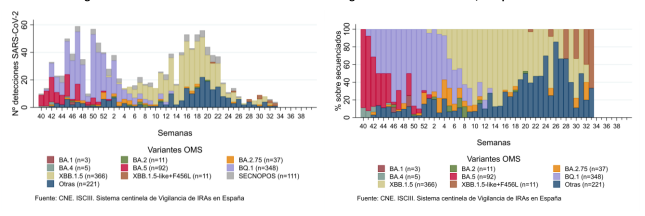




Caracterización genómica de casos centinela de SARS-CoV-2 en Atención Primaria.

En la Figura 7 se presenta el número y proporción de variantes de SARS-CoV-2 identificadas por semana entre las muestras centinela de vigilancia de IRAs en Atención Primaria, incluyendo sólo aquellas caracterizadas mediante secuenciación (descartando linajes asignados por PCR o desconocidos).

Figura 7. 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 inicio de la temporada, un 26,1% (1.117) de los virus detectados se han caracterizado. De ellos, se han secuenciado un 98% (1.095), y el resto se han caracterizado mediante PCR, o se desconoce. Entre los secuenciados se ha recibido información sobre código de GISAID de un 65,4% de los virus (716). La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción en los casos de IRAs en Atención primaria es la XBB.1.5 (33%), BQ.1 (32%) y BA.5 (8%). Las variantes predominantes en las últimas semanas han sido la XBB.1.5 (36%) y XBB.1.5-like+F456L (28%)

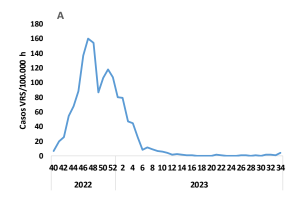
** El 10 de agosto de 2023 el ECDC insta a monitorizar como variante de interés (VOI) a XBB.1.5-like+F456L. Esta variante incluye los linajes similares a XBB.1.5 (que se caracterizan por un conjunto específico de mutaciones (S:Q183E, S:F486P y S:F490S), con la mutación adicional F456L). La categoría general XBB.1.5-like+F456L, incluye los sublinajes EG.5 y EG.5.1 que UKHSA/OMS asignó recientemente como variante de interés (VOI), así como los sublinajes FL.1.5.1 y XBB.1.16.6.

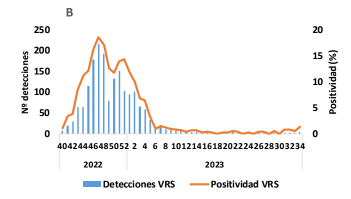
VRS en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs

En la semana 34/2023, la tasa de VRS en Atención Primaria se sitúa en 4,5 casos por 100.000 h. Por grupos de edad, las mayores tasas se dan en el grupo de los mayores de 64 años (16,7 casos por 100.000 h).

La incidencia de infección por VRS en Atención Primaria presentó un pico de máxima actividad en la semana 47/2022 (160,9 caso/100.000 h) (Figura 8A), coincidiendo con la máxima positividad al virus (Figura 8B) y con la máxima afectación de los niños de 0-4 años (Figura 9).

Figura 8. Tasa estimada de infección por VRS* (A) y porcentaje de positividad (B) en muestras centinela de AP Temporada 2022-23





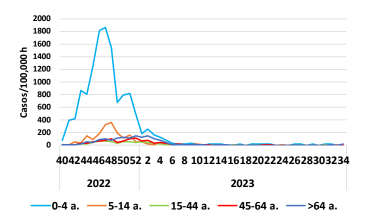






* Tasa de infección confirmada de VRS: tasa semanal ponderada de IRAs x positividad semanal a VRS. Ver: Metodología SiVIRA. ISCIII

Figura 9. Tasa estimada de infección por VRS por grupos de edad, temporada 2022-23

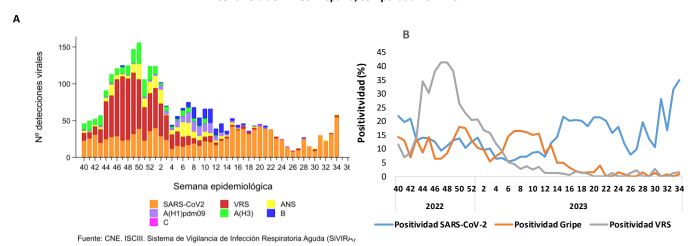


Hospitales

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

	l	Jltima semana'	k	Desde inicio 2022-2023			
	Muestras	Positivos	%positividad	Muestras	Positivos	%positividad	
SARS-CoV-2	157	55	35,0	8901	1233	13,9	
Gripe	134	1	0,7	8635	745	8,6	
VRS	128	2	1,6	7816	896	11,5	

Figura 10. 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



La positividad a virus de la gripe se mantiene a niveles basales. Desde el inicio de la temporada se han analizado 8.635 muestras de IRAG para el diagnóstico de gripe. En ellas se han identificado 745 detecciones de virus gripales, 615 tipo A







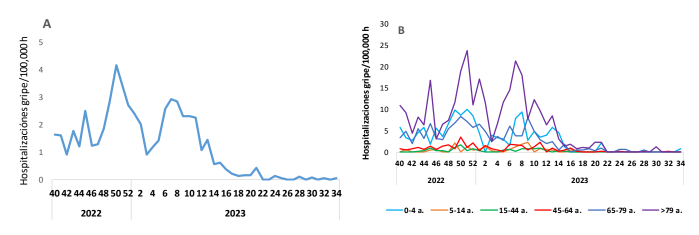
(84%), de los cuales, 239 son A(H3) y 142 A(H1)pdm09, (63% y 37%, entre los subtipados) y 234 A no subtipado 32%). Se identifican además 117 (16%) virus de tipo B (Figuras 10 A y B).

La positividad a SARS-CoV-2 aumenta progresivamente, desde 7% en la semana 12/2023 a 22% en la semana 15/2023, y a partir de esta se mantiene con fluctuaciones hasta la semana 22/2023, descendiendo progresivamente hasta la semana 27/2023, aumentando desde entonces, con fluctuaciones. La positividad a VRS se mantiene a nivel basal (Figura 10B).

Gripe en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG

En la semana 34/2023, la tasa de hospitalización por gripe es de 0,1 casos por 100.000 habitantes.

Figura 11. Tasa estimada de hospitalización por gripe*, global (A) y por grupos de edad (B) temporada 2022-23



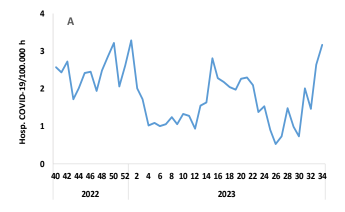
*Tasa de hospitalización por gripe confirmada: tasa semanal ponderada de hospitalización de IRAG x positividad semanal a gripe. Ver: Metodología SiVIRA. ISCIII. Los datos notificados se actualizan cada semana, por lo que este valor puede variar en el próximo informe.

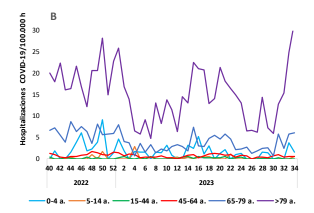
La máxima tasa de hospitalización por gripe se alcanzó en la semana 50/2022 (4,2 hospitalizaciones/100.000 h), descendiendo desde entonces, hasta la semana 03/2023, observándose un aumento durante cinco semanas consecutivas hasta la semana 08/2023. A partir de entonces desciende hasta la semana 13/2023, manteniéndose a nivel basal.

COVID-19 en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG

En la semana 34/2023 la tasa de hospitalización por COVID-19 se sitúa en 3,2 casos por 100.000 habitantes (2,6 casos por 100.000 h en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de hospitalización se observan en el grupo de los mayores de 79 años (32,2 casos por 100.000 h) (Figura 12 A y B).

Figura 12. Tasa estimada de hospitalización por COVID-19*, global (A) 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

Tabla 5. Tasas de hospitalización de casos de IRAG, en mayores de 60 años, por semanas y grupos quinquenales de edad, en las últimas doce semanas. Temporada 2022-23*

Semanas	60-64 a.	65-69 a.	70-74 a.	75-79 a.	80-84 a.	85-89 a.	>89 a.	≥60 a.
23/2023	0,6	0,7	2,9	4,0	6,8	16,8	30,9	4,7
24/2023	1,8	2,0	2,6	2,0	7,8	14,6	21,8	5,0
25/2023	0,0	1,9	3,6	2,6	5,3	7,7	6,7	3,0
26/2023	0,0	1,4	0,0	2,6	2,3	14,4	7,6	2,1
27/2023	1,5	1,4	0,0	4,3	6,1	8,4	0,0	2,8
28/2023	1,1	1,5	2,2	4,4	9,0	16,9	21,6	5,1
29/2023	0,0	4,1	1,5	2,9	0,0	4,8	19,8	3,4
30/2023	1,8	0,0	0,0	2,3	6,6	3,1	10,9	2,5
31/2023	0,8	2,5	7,2	9,2	15,1	5,7	27,4	6,3
32/2023	0,0	0,0	3,3	4,0	8,7	18,2	24,7	5,2
33/2023	0,8	4,2	6,5	6,9	19,7	20,3	37,7	8,8
34/2023	0,0	3,0	4,8	11,8	21,6	29,4	56,4	10,9

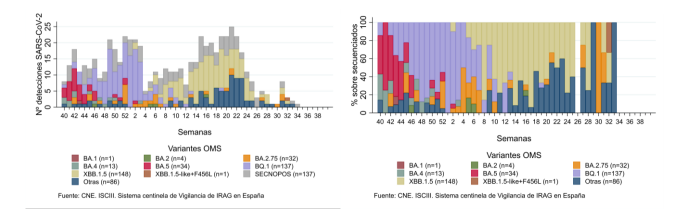
^{*}Tasas de hospitalización por 100.000 habitantes.

Entre los pacientes de 60 o más años, las mayores tasas de hospitalización COVID-19 se observan a partir de los 80 años, con 56,4 hospitalizaciones por 100.000 habitantes en el grupo de 89 y más años.

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

En la Figura 13 se presenta el número y proporción de variantes de SARS-CoV-2 identificadas por semana entre las muestras centinela de vigilancia de IRAs en hospitales, **incluyendo sólo aquellas caracterizadas mediante secuenciación (descartando linajes asignados por PCR o desconocidos).**

Figura 13. 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



Desde el inicio de la temporada, un 43,6% (537) de los virus se han caracterizado. De ellos se han secuenciado un 84,9% (456), y el resto se han caracterizado mediante PCR, o se desconoce. Entre los secuenciados se ha recibido información sobre código de GISAID de un 53,9% (246). La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción en los casos de IRAG en hospitales son la XBB.1.5 (32%) y BQ.1 (29%). Las variantes predominantes en las últimas semanas han sido BA.2.75 (27%) y XBB.1.5 (27%).





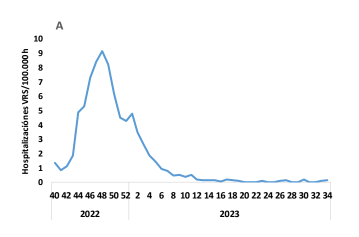


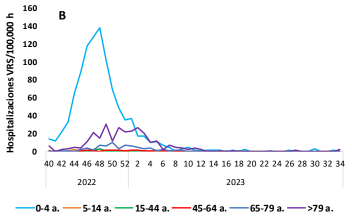
VRS en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG

En la semana 34/2023, la tasa de hospitalización por VRS se sitúa en 0,14 casos por 100.000 habitantes. Por grupos de edad, las mayores tasas de hospitalización se observan en el grupo de los mayores de 79 años (2,27 casos por 100.000 h).

Desde el inicio de la temporada se observa un aumento de las hospitalizaciones por VRS partir de la semana 39/2022 y hasta la semana 48/2022 (figura 14A). La hospitalización por VRS presentó un pico de máxima actividad en la semana 48/2022 (9,2 casos/100.000 h), coincidiendo con la máxima positividad al virus y con la máxima afectación de los niños de 0-4 años (Figura 14 B).

Figura 14. Tasa estimada de hospitalización por infección por VRS*, global (A) y por grupos de edad (B) temporada 2022-23



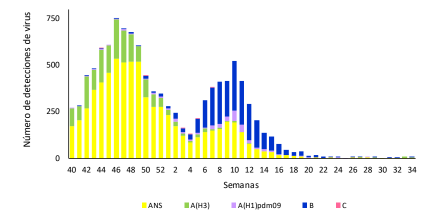


^{*} Tasa de hospitalización por COVID-19 confirmado: tasa semanal ponderada de hospitalización de IRAG x positividad semanal a SARS-CoV-2. Ver: Metodología SiVIRA. ISCIII

Vigilancia virológica no centinela de gripe

En la semana 34/2023 se han notificado 8 detecciones no centinela de gripe desde las redes de Andalucía, Aragón, Asturias, Canarias, C. Valenciana y La Rioja*. Entre ellas, 7 de tipo A (3 ANS, 5 A(H3) y 2 A(H1)pdm09) y 1del tipo B (Figura 15).

Figura 15. Distribución semanal de detecciones de virus de la gripe por tipo/subtipo. Sistema no centinela. Temporada 2022-23. España



^{*}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.







Caracterización virus de la gripe. Temporada 2022-23

Basándose en estudios genéticos realizados en el Centro Nacional de Microbiología se han caracterizado 821 virus de la gripe A(H3N2), 579 de ellos del grupo 3C.2a1b.2a.2 (A/Bangladesh/4005/2020-like), definido por la presencia de la mutación S156H, entre otras, en el gen de la hemaglutinina con respecto al virus vacunal A/Darwin/9/2021, 239 pertenecen al grupo 3C.2a1b.2a.2 (A/Slovenia/8720/2022-like), definido por las mutaciones D104G y K276R, entre otras, y los 3 restantes pertenecen al grupo 3C.2a1b.1a (A/Denmark/3264/2019-like). 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. Sin embargo, en la reunión que se ha celebrado recientemente para seleccionar los candidatos vacunales que se utilizarán para elaborar la vacuna de la gripe de la temporada 2023-2024 se ha seleccionado el mismo componente AH3 que en la vacuna de la temporada 2022-2023. Se han caracterizado también 410 virus A(H1N1), 316 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 94 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 diferentes al virus vacunal. Los 406 virus B caracterizados hasta ahora son del linaje Victoria, del mismo grupo que el virus vacunal B/Austria/1359417/2021, aunque presentando diferencias genéticas entre ellos.

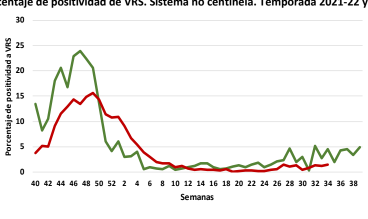
El análisis de susceptibilidad a antivirales frente a gripe en 631 virus AH3, 319 virus AH1 y 312 virus B analizados ha evidenciado la identificación de las mutaciones I223R y H275Y en dos virus AH1 respectivamente, así como la mutación H273Y en un virus B. Estas tres mutaciones se han asociado previamente con resistencia a oseltamivir. 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.

Brotes de gripe

Desde el inicio de la temporada 2022-23 se han notificado 81 brotes de gripe, 20 en Andalucía, cuatro en Aragón, 13 en Castilla La Mancha, tres en Castilla y León, 30 en Cataluña, nueve en C. Valenciana, uno en Galicia y uno en Madrid. En el 98,7% de ellos se ha identificado el virus de la gripe tipo A [85% tipo A no subtipado, 10% de tipo A(H3N2), 4% de tipo A(H1N1)pdm09 y un 1% co-infección de tipo A(H3N2) y A(H1N1)pdm09], y en un 1,3% virus de la gripe B. Se han caracterizado genéticamente 2 de los virus de la gripe A, siendo uno de los virus A(H3N2) del grupo A/Slovenia/8720/2022 y el virus A(H1N1)pdm09 del grupo A/Norway/25089/2022. De los brotes un 74% se han producido en centros geriátricos, un 5% en colegios/guarderías, un 7% en instalaciones sanitarias y un 14% en otros centros. La mediana de edad de las personas afectadas en los centros geriátricos es de 86 años.

Vigilancia virológica no centinela de VRS

En la semana 34/2023 se han notificado 13 detecciones no centinela de VRS desde las redes de Andalucía, Aragón, Canarias, C. Valenciana, 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 1,5% frente al 1,1% de la semana previa. En la figura 16 se observa la evolución de la positividad de VRS en la temporada 2021-22 y desde el inicio de la 2022-23.



2021/22

2022/23

Figura 16. Porcentaje de positividad de VRS. Sistema no centinela. Temporada 2021-22 y 2022-23. España





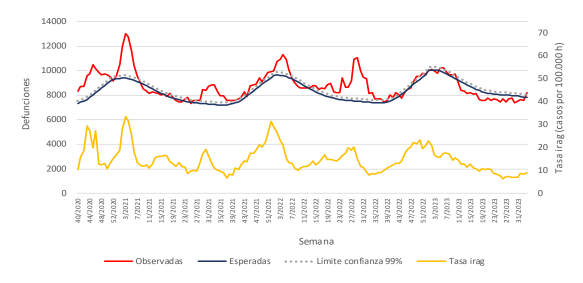


*Los datos notificados en semanas previas se actualizan cada semana, por lo que este valor puede variar en función de la semana de presentación de los informes.

Excesos de mortalidad por todas las causas

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.

Figura 17. 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

Durante el período de verano, la vigilancia de gripe en Europa publicada en el **Flu News Europe** se actualizará cada cinco semanas. Última actualización semana 26-30/2023 (20 de junio - 30 de julio 2023). Próxima actualización **8/09/2023.**

Figura 18. Detecciones de gripe en muestras centinela por tipo/subtipo de virus. EU/EEA, temporada 2022-2023



Información adicional puede consultarse en: Flu News Europe

El porcentaje de positividad a gripe, SARS-CoV-2 y VRS en muestras centinela en Atención Primaria y en muestras procedentes de IRAG en hospitales, en la región Europea de la OMS, se muestra en la figura 19 y 20 respectivamente.







Figura 19. Número de detecciones y porcentaje de positividad a COVID-19, gripe y VRS en muestras centinela en Atención Primaria.

Oficina Regional Europea de la OMS/ECDC

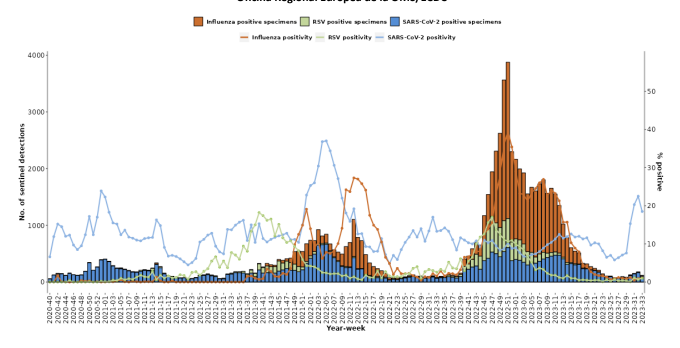
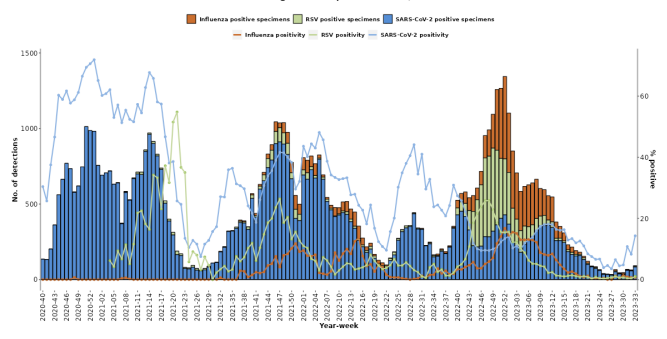


Figura 20. Número de detecciones y porcentaje de positividad a COVID-19, gripe y VRS en muestras de IRAG en hospitales.

Oficina Regional Europea de la OMS/ECDC



Información adicional puede consultarse en: Joint ECDC-WHO Weekly COVID-19 Surveillance

Situación en el mundo

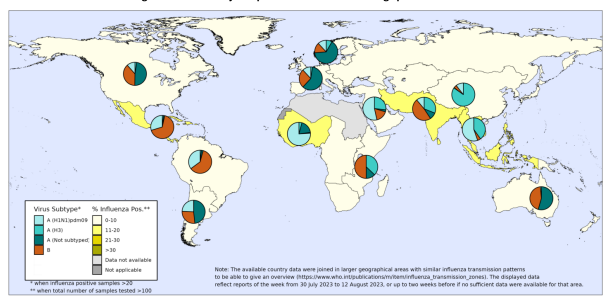
Desde la última publicación no se ha actualizado la información de la situación de la gripe en WHO (actualización 18/08/2023).







Figura 21. Porcentaje de positividad de virus de la gripe a nivel mundial



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Data source: Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS), FluNet (www.who.int/tools/flunet) Copyright WHO 2023. All rights reserved.

Información adicional puede consultarse en: WHO influenza-update

Canadá: FluWatch weekly reports | Respiratory Virus Report EE. UU: FluView-CDC | COVID Data Tracker Weekly Review

Zoonosis

Infección en humanos por virus de gripe aviar

Desde la última actualización no se han notificado nuevos casos.

Figura 22. Vigilancia Global de gripe aviar de importancia para la salud pública



A(H5N1): Se identificó por primera vez en 1996 en el sur de China y Hong Kong, y se ha caracterizado como virus de influenza aviar altamente patógena (IAAP). Ha causado los mayores brotes en aves silvestres y de criadero observados en Europa. La epidemia de IAAP de la temporada 2021-22 fue hasta ahora la mayor observada, con detecciones del virus en 37 países. Al 23 de junio de 2023, se han notificado 878 casos humanos**, incluidas 458 muertes (tasa de letalidad: 52,2 %) por infección humana en 23 países desde 2004 (tasa de letalidad: 52,2 %). Los genotipos más recientes son del clado 2.3.4.4b.

A(H5N6): Desde 2014 se han notificado a la OMS, en la Región del Pacífico Occidental, 87 (China: 86, Laos: 1) casos confirmados por laboratorio y 33 muertes por infección humana con influenza A(H5N6). Desde 2021, los virus A(H5N6) se agrupan en el clado 2.3.4.4b.

La dinámica de la última epidemia de indica es probable que persista un considerable efecto medioambiental en las infecciones por IAAP.

El número total de casos humanos El virus A(H7N9) se identificó en causados por el virus A(H9N2) se ha elevado a 127, incluidas dos muertes, China en marzo de 2013. Esta fue la primera vez que un virus de influenza desde 1998. La mayoría de los casos aviar de baja patogenicidad se asoció se han notificado en China (114), con resultados fatales para los Egipto (4), Bangladesh (3), Camboya humanos. Desde 2013 se han notificado a la OMS un total de 1.568 (2), Omán (1), Pakistán (1), India (1) y Senegal (1). La mayoría de los casos casos de infección humana de gripe eran niños con enfermedad leve. Los A(H7N9), incluidas 616 defunciones virus de la gripe aviar A(H9N2) son (CFR: 39%). Hasta la fecha no hay zoonóticos en las aves de corral en evidencias de transmisión sostenible Asia y se notifican cada vez más en las aves de corral en África.

Los virus de la gripe aviar A(H3N8) se ha detectado en varias especies de animales en todo el mundo. Se ha informado la transmisión para varias especies de mamíferos, incluida la endemia en perros y caballos. Hasta la fecha se notificaron tres infecciones humanas con A(H3N8), todas notificadas desde China, ninguna muerte relacionada a esta infección se ha notificado. La transmisión de las aves a los humanos suele ser esporádica y ocurre en un contexto específico: la exposición a aves de corral infectadas o ambientes contaminados.

del virus entre humanos.

^{**}Nota: Esto incluye dos detecciones notificadas en 2022 en España y una en Estados Unidos, se sospecha que fueron debidas a contaminación ambiental ya que no hubo evidencia de infección







Información adicional puede consultarse en: <u>Avian-Influenza-ECDC | Avian-Influenza-WHO | Avian-Influenza-Report-HongKong(chp.gov.hk) | Chinese National Influenza Center</u>

Infección humana por virus variantes de la gripe porcina A

Desde la última actualización no se han notificado nuevos casos. A nivel mundial, se han notificado 22 casos desde 2018, de los cuales cinco se notificaron en la UE/EEE: Austria (1 de 2021), Dinamarca (1 de 2019), Francia (1 de 2021) y Países Bajos (2 de 2018 y 2022). Fuera de UE/EEE, se han notificado casos en Canadá (3), Taiwán (3) Estados Unidos (11). Más información en: Swine-influenza-ECDC | WHO-Disease-Outbreak-News | CDC-Swine Flu

Síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV)

Desde la última actualización no se han notificado nuevos casos. Desde abril de 2012, las autoridades sanitarias han notificado un total de 2.614 casos de MERS-CoV, incluidas 945 muertes en el mundo. Más información en: MERS-CoV worldwide overview ECDC | ECDC- Weekly threats reports (CDTR) | WHO-Disease-Outbreak-News







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 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 34/2023. Nº 146. Del 21 al 27 de agosto de 2023.