





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

Semana 11/2023 (del 13 al 19 de marzo de 2023)

Nº 123. 23 de marzo de 2023

Continúa en descenso la segunda onda epidémica de gripe en Atención Primaria y hospitales. Aumenta la incidencia de COVID-19 en la comunidad y permanece estable el VRS 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	10
Caracterización virus de la gripe. Temporada 2022-23	10
Brotes de gripe	
Vigilancia virológica no centinela de VRS	1:
Excesos de mortalidad por todas las causas	1
Vigilancia internacional de la gripe y otros virus respiratorios	
Situación en Europa	1
Situación en el mundo	14
Sistemas y fuentes de información	1

Resumen

- La tasa global de IRAs en la semana 11/2023 se sitúa en 613 casos de IRAs por 100.000 habitantes. El porcentaje de positividad de IRAs a SARS-CoV-2, gripe y VRS es de 8%, 30,5% y 0,5% respectivamente.
- La tasa de gripe en Atención Primaria describe una segunda onda estacional de gripe asociada a la circulación de virus de la gripe B. Las mayores tasas de gripe se observan en los menores de 15 años.
- La tasa de COVID-19 en Atención Primaria aumenta ligeramente desde las últimas tres semanas. Las mayores tasas de COVID-19 se observan en el grupo de 45-64 años. Las variantes de SARS-CoV-2 que circulan en la actualidad en mayor proporción son, BQ.1.1 (52%), seguida de BA.5 (20%).
- La tasa de VRS en Atención Primaria disminuye por cuarta semana consecutiva. Las mayores tasas de VRS se observan en los menores de 5 años.
- En la semana 11/2023 la tasa global de **IRAG** se sitúa en 15,2 casos por 100.000 habitantes. El porcentaje de positividad de IRAG a SARS-CoV-2, gripe y VRS es de 5,9%, 14,5% y 4,2%, respectivamente.
- Se estima una tasa de hospitalización por gripe de 2,2 casos hospitalizados por gripe por 100.000 habitantes, disminuye ligeramente desde la semana previa. Por grupo de edad, las mayores tasas de hospitalización por gripe se han observado en el grupo de mayores de 79 años de edad.
- Se estima una tasa de hospitalización por COVID-19 de 0,9 casos hospitalizados por COVID-19 por 100.000 habitantes, disminuyendo desde la semana previa. Por grupo de edad, las mayores tasas de COVID-19 se han observado en los mayores de 79 años. La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción desde el inicio de la temporada 2022-23 entre los casos de SARS-CoV2 hospitalizados es BQ.1.1 (46%), seguida de la BA.5 (18%).
- Se mantiene el descenso con fluctuaciones en las hospitalizaciones por infección de VRS en todos los grupos de edad.
- 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

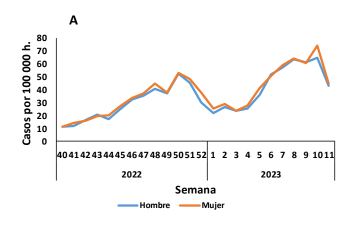
Al inicio de la temporada 2022-23, todas las CCAA han notificado información sobre IRAs. En la semana 11/2023 la tasa global es 613 casos de IRAs/100.000 h (752 casos/100.000 h. en la semana previa). Las mayores tasas se dan en el grupo de 0-4 años (2.246,2 casos/100.000 h). Por sexo, las tasas son superiores en mujeres que en hombres (681,0 vs 542,1 casos/100.000 h). La evolución de las tasas de IRAs por CCAA desde la semana 06/2023 se presenta en la tabla 1.

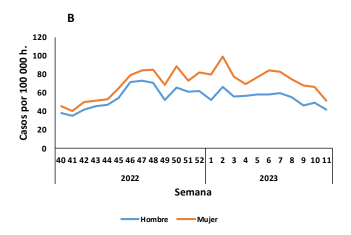
Tabla 1. Evolución de las tasas de incidencia de IRAS por comunidad autónoma en las últimas seis semanas. Temporada 2022-23

Comunidad Autónoma	Sem 06/2023	Sem 07/2023	Sem 08/2023	Sem 09/2023	Sem 10/2023	Sem 11/2023
Andalucía	593,5	551,5	497,1	379,9	458,4	392,3
Aragón	1006,0	1031,8	1128,9	1085,8	999,0	845,3
Asturias	737,1	745,3	695,2	759,4	783,5	690,1
Baleares	359,7	283,3	346,7	253,5	270,3	236,0
Canarias	824,3	802,5	753,5	854,0	822,3	800,0
Cantabria	875,7	901,2	822,5	749,8	832,4	802,5
Castilla-La Mancha	1290,2	1245,1	1263,2	1310,9	1332,2	1070,7
Castilla y León	788,3	836,0	860,9	929,2	955,1	760,4
Cataluña	868,3	857,2	873,8	743,3	748,5	565,3
C. Valenciana	1483,1	1442,9	1381,1	1308,9	1265,0	982,1
Extremadura	472,6	420,1	292,9	482,4	409,1	310,3
Galicia	272,9	274,9	257,1	281,3	300,4	266,3
Madrid	762,3	837,6	768,8	751,7	749,3	591,4
Murcia	1055,0	987,5	914,5	912,4	903,0	783,1
Navarra	544,2	546,5	610,8	625,6	675,7	579,5
País Vasco	487,3	498,5	528,4	507,4	537,3	452,5
La Rioja	1050,6	1076,0	1120,2	801,0	1103,6	916,3
Ceuta	919,6	687,4	668,2	771,8	687,9	578,1
Melilla	1978,0	1648,4	1425,5	1526,4	1436,9	1202,4
Nacional	814,4	806,6	781,1	738,9	752,0	613,0

^{*}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)

(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)

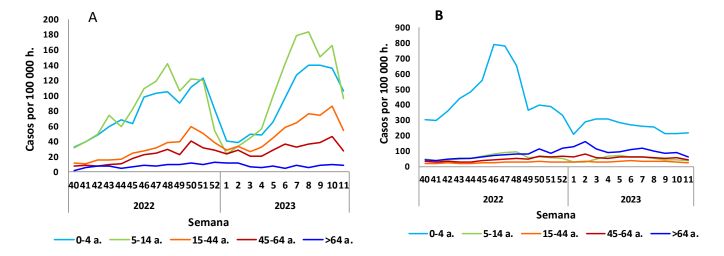
^{*}Las tasas de incidencia de la última semana podrían estar afectadas por retraso en la notificación, que podrían subsanarse en semanas posteriores







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 11/2023 la tasa global de IRAG es de 15,2 casos/100.000 h (17,3 casos/100.000 h en la semana previa). Las mayores tasas de incidencia se observan en los mayores de 79 años (92,7 vs 107,5 casos/100.000 h en la semana previa). Por sexo, la incidencia es 17,4 y 13,1 casos/100.000 h en hombres y en mujeres, respectivamente. La evolución de las tasas de IRAG por CCAA desde la semana 06/2023 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 06/2023	Sem 07/2023	Sem 08/2023	Sem 09/2023	Sem 10/2023	Sem 11/2023
Andalucía	13,4	16,1	15,8	10,9	9,9	12,6
Aragón	13,5	19,0	14,0	11,5	12,4	10,2
Asturias	14,0	13,2	14,0	15,5	16,3	13,5
Baleares	26,6	27,0	19,0	21,7	15,6	17,7
Canarias	9,6	11,7	11,2	9,7	9,9	5,8
Cantabria	-	-	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	33,9	29,5	32,5	30,0	30,2	25,4
Castilla y León	17,9	21,2	25,7	15,7	16,9	12,6
Cataluña	8,9	9,4	8,5	10,5	12,0	11,8
C. Valenciana	28,8	21,1	20,0	16,1	22,3	25,1
Extremadura	33,7	41,1	31,2	33,6	27,9	28,8
Galicia	14,8	14,5	18,9	16,1	17,7	2,6
Madrid	20,4	21,3	21,2	21,1	18,7	15,5
Murcia	15,1	11,8	17,4	10,3	25,4	16,9
Navarra	-	-	-	-	-	-
País Vasco	18,7	17,1	21,0	14,6	21,8	16,8
La Rioja	13,9	18,2	14,5	6,6	19,2	20,8
Ceuta	7,2	3,7	6,0	4,7	9,9	3,5
Melilla	8,3	10,7	14,2	9,6	10,6	8,6
Nacional	17,5	17,6	17,7	16,1	17,3	15,2

^{*}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

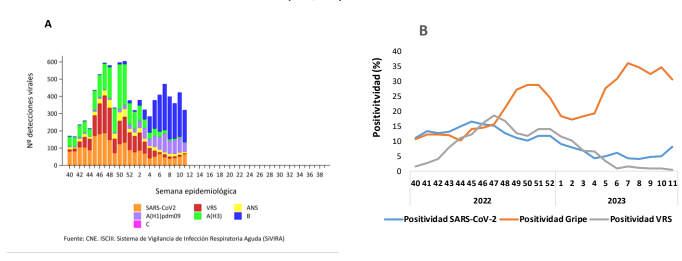
Vigilancia centinela de gripe, COVID-19 y VRS

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	821	66	8,0	22944	2219	9,7	
Gripe	822	251	30,5	22981	5229	22,8	
VRS	784	4	0,5	21666	1757	8,1	

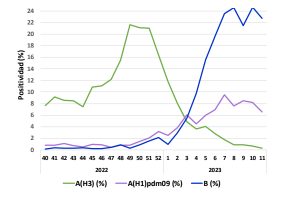
Figura 3. Detecciones semanales virales (A y porcentaje de positividad (B) a gripe, SARS-CoV-2 y VRS en AP. Vigilancia centinela de IRAs. España, temporada 2022-23



La positividad a SARS-CoV-2 en IRAs aumenta ligeramente y la positividad a VRS permanece estable (Figura 3B).

La positividad a virus de la gripe parece mantenerse estable. Desde el inicio de la temporada se han analizado 22.981 muestras de IRAs para el diagnóstico de gripe. En ellas se han identificado 5.229 detecciones de virus gripales, 3.381 tipo A (65,2%), de los cuales, 2.025 son A(H3) y 843 A(H1)pdm09, (70,6% y 29,4%, entre los subtipados) y 513 A no subtipado (9,9%). Se identifican además 1.806 (34,8%) de tipo B.

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





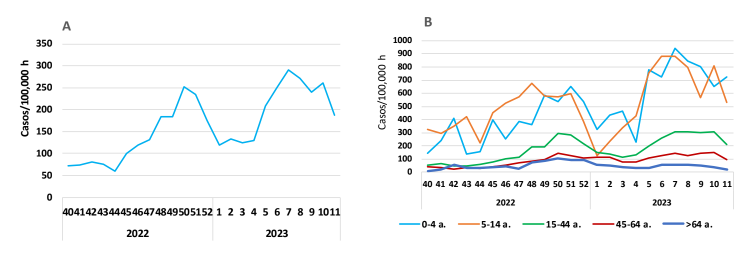




Gripe en Atención primaria. Vigilancia centinela de IRAs

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



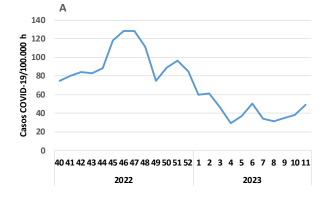
^{*} Tasa de gripe confirmada: tasa semanal ponderada de IRAs x positividad semanal a gripe. Ver: Metodología SiVIRA. ISCIII

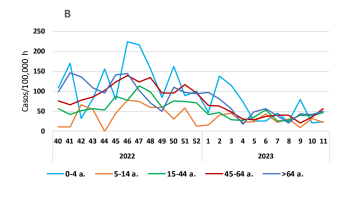
La tasa de gripe en Atención Primaria presentó un pico de máxima actividad (253,1 casos/100.000 h) en la semana 50/2022, descendiendo hasta la semana 01/2023, desde la que se observa un aumento progresivo de incidencia hasta un pico de actividad en la semana 7/2023 (291,3 casos/100.000 h) que supera el anterior. 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 11/2023 la tasa de COVID-19 en Atención Primaria se sitúa en 49,3 casos por 100.000 h (38,1 casos por 100.000 h en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas se dan en el grupo de 45-64 años (57,3 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

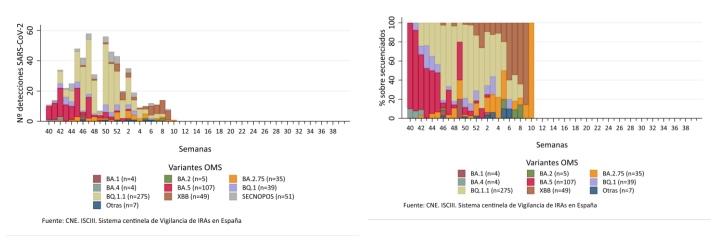






Caracterización genómica de casos centinela de SARS-CoV-2 en Atención Primaria.

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

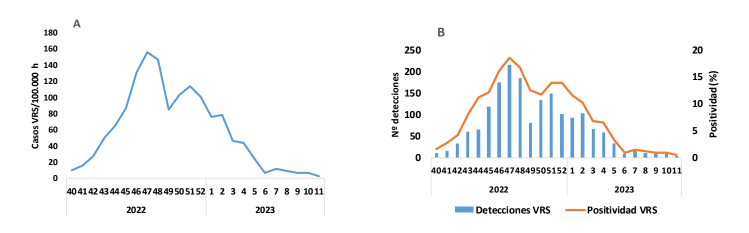


Desde el inicio de la temporada, un 24% de los casos (524) se han caracterizados. De ellos, se han secuenciado un 96% de los casos (503), y el resto se han caracterizado mediante PCR o se desconoce. Entre los secuenciados se ha recibido información sobre código de GISAID de un 54,7% de los casos (275). La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción en los casos de IRAs en Atención primaria es la BQ.1.1 (52%), seguida de la BA.5 (20%).

VRS en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs

En la semana 11/2023 la tasa de VRS en Atención Primaria se sitúa en 3,1 casos por 100.000 h (6,9 casos por 100.000 h en la semana previa). La incidencia de infección por VRS en Atención Primaria presentó un pico de máxima actividad en la semana 47/2022 (156,5 caso/100.000 h) (Figura 8), coincidiendo con la máxima positividad al virus y con la máxima afectación de los niños de 0-4 años. Por grupos de edad, en la semana 11/2023 las mayores tasas se observan en el grupo 45-64 años (7,1 casos por 100.000 h).

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



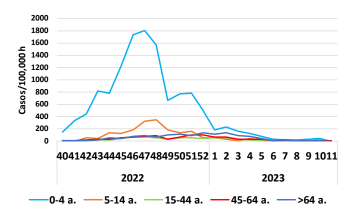
^{*} Tasa de infección confirmada de VRS: tasa semanal ponderada de IRAs x positividad semanal a VRS. Ver: Metodología SiVIRA. ISCIII







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

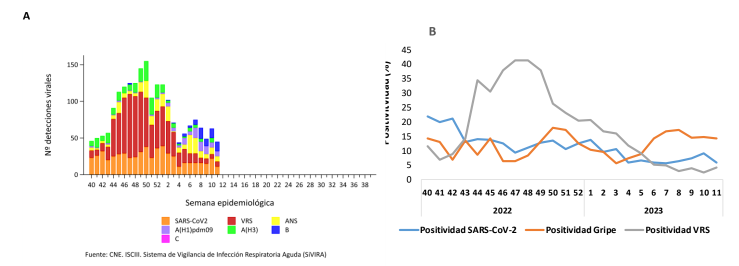


Hospitales

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

		Ultima semana*		Desde inicio 2022-2023			
	Muestras	Positivos	%positividad	Muestras	Positivos	%positividad	
SARS-CoV-2	186	11	5,9	5270	574	10,9	
Gripe	186	27	14,5	5196	631	12,1	
VRS	167	7	4,2	4694	867	18,5	

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 SARS-CoV-2 y a VRS en IRAG permanece estable.

La positividad a gripe se mantiene a 14,5% (14,9% en la semana previa). Desde el inicio de la temporada se han analizado 5.196 muestras de IRAGs para el diagnóstico de gripe. En ellas se han identificado 631 detecciones de virus gripales, 555 tipo A (88,7%), de los cuales, 221 son A(H3) y 96 A(H1)pdm09, (69,7% y 30,3%, entre los subtipados) y 238 A no subtipado (38%). Se identifican además 71 (11,3%) virus de tipo B. En la evolución del número de detecciones y la positividad a tipo/subtipo de virus gripales, en vigilancia centinela de IRAG, no se observa, de momento, el ascenso en identificaciones de caso hospitalizados de gripe B, como en Atención Primaria.



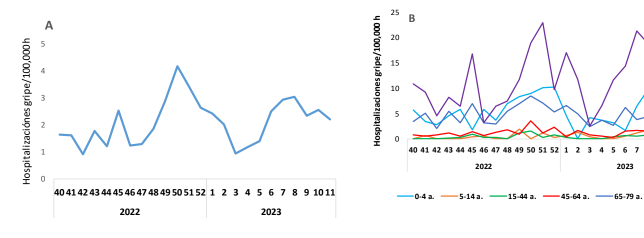




Gripe en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG

En la semana 11/2023 la tasa de hospitalización por gripe en hospitales sitúa en 2,2 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 los mayores de 79 años (9,6 casos por 100.000 h).

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



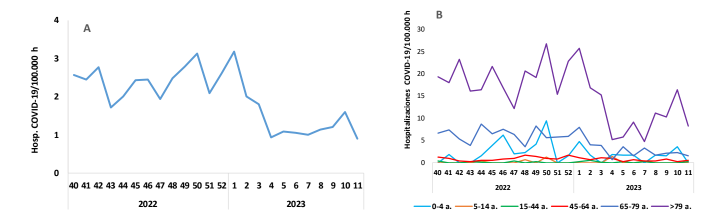
^{*} Tasa de hospitalización por gripe confirmada: tasa semanal ponderada de hospitalización de IRAG x positividad semanal a gripe. Ver: Metodología SiVIRA. ISCIII

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, desde la que se observan cinco semanas consecutivas de tendencia al alza hasta la semana 08/2023 y a partir de esta desciende con oscilaciones.

COVID-19 en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG

En la semana 11/2023 la tasa de hospitalización por COVID-19 se sitúa en 0,9 casos por 100.000 habitantes, (1,6 casos por 100.000 habitantes en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de hospitalización se observan en los mayores de 79 años (8,2 casos por 100.000 h).

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

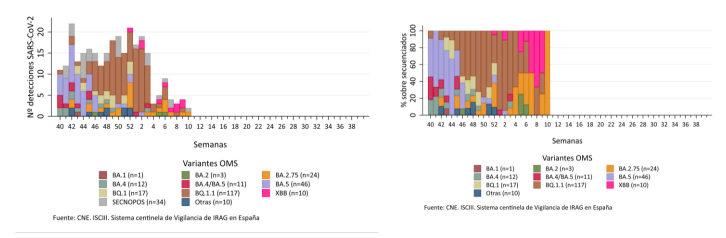






Caracterización genómica de casos centinela de SARS-CoV-2 en Hospitales.

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.

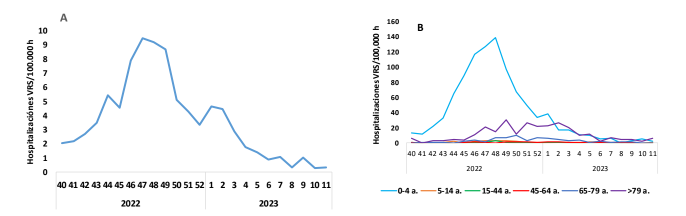


Desde el inicio de la temporada, un 43,7% de los casos (251) se han caracterizado. De ellos se han secuenciado un 78,9% de los casos (198), y el resto se han caracterizado mediante PCR o se desconoce. Entre los secuenciados se ha recibido información sobre código de GISAID de un 51% de los casos (101). La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción en los casos de IRAG en hospitales es la BQ.1.1 (46%), seguida de la BA.5 (18%).

VRS en Hospitales. Vigilancia centinela de IRAG

En la semana 11/2023 la tasa de hospitalización por infección por VRS se sitúa en 0,4 casos por 100.000 habitantes (0,3 casos por 100.000 h en la semana previa). Por grupos de edad, en la última semana las mayores tasas de hospitalización se observan en los mayores de 79 años (5,8 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 47/2022 (figura 14B). La hospitalización por VRS presentó un pico de máxima actividad en la semana 47/2022 (9,5 caso/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 infección confirmada de VRS: tasa semanal ponderada de hospitalización de IRAG x positividad semanal VRS. Ver: Metodología SiVIRA. ISCIII



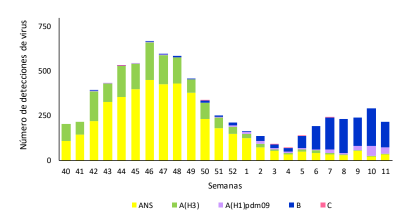




Vigilancia virológica no centinela de gripe

En la semana 11/2023 se han notificado 219 detecciones no centinela de gripe desde las redes de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias y La Rioja*. Entre ellas 75 de tipo A (35 ANS, 2 A(H3) y 38 A(H1)pdm09) y 144 del 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 658 virus de la gripe A(H3N2), 480 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, 175 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 130 virus A(H1N1), 75 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 55 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 71 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 los 519 virus AH3, 104 virus AH1 y 71 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.

Brotes de gripe

Desde el inicio de la temporada 2022-23 se han notificado 51 brotes de gripe, cinco en Andalucía, cuatro en Aragón, 13 en Castilla La Mancha, uno en Castilla y León y 28 en Cataluña. En todos ellos se ha identificado el virus de la gripe tipo







A [44 por A no subtipado, cinco por A(H3N2), uno por A(H1N1)pdm09 y otro por A(H3N2) y A(H1N1)pdm09]. 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. Los brotes se han producido en cuatro centros de larga estancia, en 39 centros geriátricos, en tres colegios/guarderías y en cinco instalaciones sanitarias. La mediana de edad de las personas afectadas en los centros geriátricos es de 87 años.

Vigilancia virológica no centinela de VRS

En la semana 11/2023 se han notificado 29 detecciones no centinela de VRS desde las redes de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, y La Rioja*. El porcentaje de positividad esta semana, calculado en aquellas redes que disponen del número de pruebas realizadas, se sitúa en el 3,2% frente al 1,02% 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.

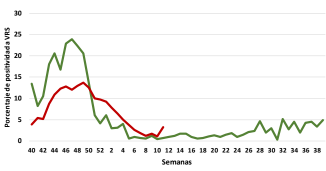


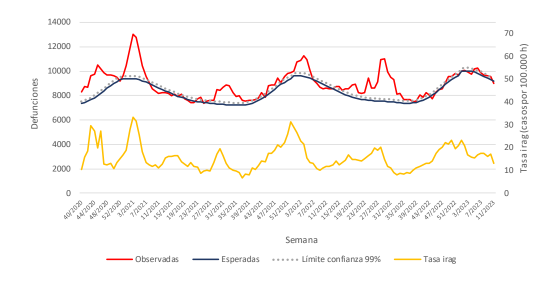
Figura 16. Porcentaje de positividad de VRS. Sistema no centinela. Temporada 2021-22 y 2022-23. España

-2022/23

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 11/2023 se han producido 3.043 excesos de defunciones por todas las causas (Figura 17).

Figura 17. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Temporadas 2020-21, 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.





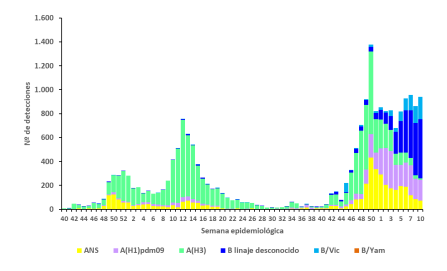


Vigilancia internacional de la gripe y otros virus respiratorios

Situación en Europa

El ECDC indica que en la semana 10/2023 el porcentaje de positividad en las muestras centinela procedentes de Atención Primaria analizadas para gripe en Europa fue del 26% (24% en la semana previa). El 28% de las muestras fueron tipo A (Figura 18) y el 72% fueron de tipo B. De las 186 muestras tipo A subtipadas, el 93% fueron A(H1) pdm09 y el 7% fueron A(H3). En esta temporada, de 100.053 muestras centinelas analizadas, 23.541 (24%) fueron positivas a virus de la gripe. De ellas, el 78% fueron virus tipo A, y el 22% tipo B. De los 14.934 virus tipo A subtipados hasta ahora, 66% fueron A(H3) y 34% A(H1) pdm09. Todos los virus de tipo B adscritos a linaje fueron B/Victoria.

Figura 18. Detecciones de gripe de muestras centinela. Oficina Regional Europea de la OMS/ECDC. Temporadas 2021-22 y 2022-2023



Para más información consultar ECDC

Por otra parte, según informe del ECDC, el 15 de marzo de 2023 Suecia ha notificado varios casos de infección grave por virus de la gripe B, en niños y adolescentes con proximidad geográfica entre sí. Todos los casos precisaron ser ingresados en UCI, no tenían factores de riesgo, y como complicaciones tuvieron miocarditis y meningoencefalitis. Hasta el momento, los casos secuenciados son todos de linaje B/Victoria. El análisis filogenético de HA1 sugiere que son genéticamente similares a otros virus de la gripe tipo B que circulan en Suecia esta temporada, pertenecientes a subgrupo genético V1A.3a.2. Este es el subgrupo dominante en toda Europa y el hemisferio norte esta temporada, y es la cepa incluida en la vacuna contra la gripe recomendada en el hemisferio norte para las temporadas 2022-23 y 2023-24 (B/Austria/1359417/virus similar a 2021). Continúan las investigaciones al respecto.

En la región europea de la OMS, en la semana 10/2023, se señala un descenso de un 17,9% de nuevos casos de COVID-19 y de un descenso del 35,1% de defunciones, comparado con la semana 09/2023. El 31,5% de casos de COVID19 y el 90,6% de defunciones fueron en personas de 65 o más años.

El porcentaje global de test positivos para SARS-CoV-2 fue del 12,2% frente al 11,7% en la semana 09/2023. Ha habido un aumento de casos notificados de VRS en comparación con años anteriores en esta época del año, y se señala un aumento con fluctuaciones en el porcentaje de positividad desde la semana 40/2022 hasta la semana 47/2022 en AP.

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







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

Oficina Regional Europea de la OMS/ECDC

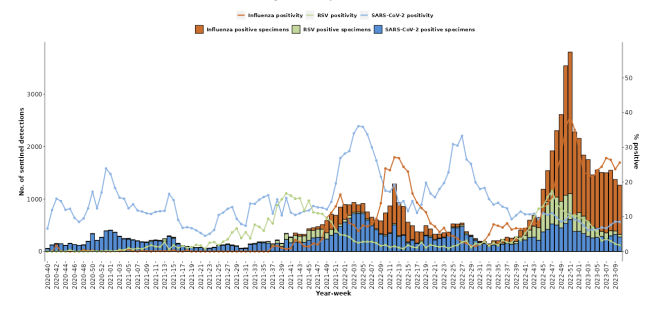
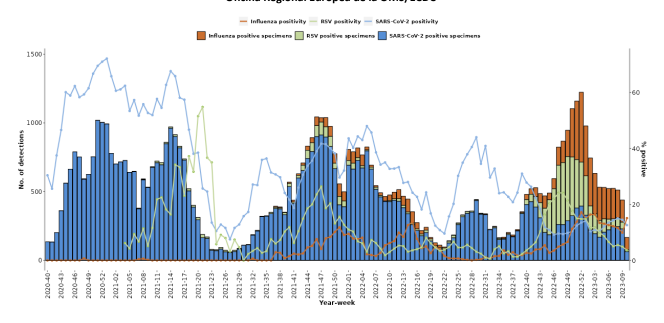


Figura 20. Número de detecciones y porcentaje de positividad a COVID-19, gripe y VRS en muestras de IRAG en hospitales.

Oficina Regional Europea de la OMS/ECDC



Para más información consultar ECDC-WHO







Situación en el mundo

Globalmente, la circulación del virus de la gripe ha continuado disminuyendo en comparación con el pico a finales de 2022. Entre los virus subtipados, el A(H1N1) ha sido el predominante con una proporción ligeramente mayor durante este periodo. La proporción del virus B ha aumentado en las últimas semanas.

En los países del norte de América, la mayoría de los indicadores de circulación del virus estaban en niveles típicamente observados hacia el final de la temporada. El virus de tipo A(H3N2), en general, ha sido el predominante en los EEUU mientras que los virus tipo A(H1N1)pdm09 y tipo B circularon a un nivel similar en Canadá.

En Europa, en general, la circulación del virus ha disminuido ligeramente y el porcentaje de positividad de muestras centinela han disminuido pero manteniéndose por encima del umbral epidémico a nivel regional. De 39 países, 17 señalaron una intensidad alta o moderada y más de la mitad reportaron una actividad generalizada. En general, los virus de tipo B predominaron tanto en la vigilancia centinela como en la no centinela, ya que todas las subregiones experimentaron una ola de actividad de tipo B después de una ola inicial de virus tipo A.

En la parte central de Asia, la circulación del virus ha disminuido en general.

En el norte de África, la circulación del virus tipo A y B continúo disminuyendo en Marruecos y Túnez.

En el oeste de Asia, la circulación ha continuado siendo reportada en algunos países con detecciones de todos los subtipos estacionales.

En el este de Asia, la circulación del virus predominantemente A(H1N1)pdm09 aumentó abruptamente en China pero disminuyó en otros países notificadores.

En el Caribe y en los países del centro de América, la circulación de A(H3N2) y los virus de tipo B continuaron descendiendo.

En los países tropicales del sur de América la actividad gripal se ha mantenido baja con detecciones de todos los subtipos estacionales cocirculantes y siendo predominante el tipo B/Victoria.

En la parte tropical de África, la circulación fue más alta en África occidental mientras que las detecciones fueron bajas en los países notificadores de África central y oriental.

En el sur de Asia, la circulación se mantuvo baja detectando en su mayoría los virus tipo A(H3N2) y tipo B/Victoria. En el sudeste asiático, la actividad del virus se mantuvo elevada y se detectó principalmente el virus de tipo B en Malasia y el virus tipo A(H3N2) en Singapur y Tailandia.

En las zonas templadas del hemisferio sur, la circulación del virus se mantuvo a nivel interestacional.

Globalmente, la circulación del VRS fue generalmente baja o decreciente, excepto en Sudáfrica donde la actividad permaneció alta.

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-441

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

Entre octubre de 2021 y septiembre de 2022, Europa ha sufrido la epidemia de influenza aviar altamente patógena (IAAP) más devastadora, con un total de 2.520 brotes en aves de corral, 227 brotes en aves cautivas y 3.867 detecciones en aves silvestres, con una extensión geográfica sin precedentes, afectando a 37 países europeos. Las detecciones en







aves silvestres entre septiembre y diciembre de 2022 representan un riesgo continuo de infección para las aves domésticas.

Los virus detectados desde septiembre de 2022 (clado 2.3.4.4b) pertenecen a once genotipos, tres de los cuales han circulado en Europa durante los meses de verano, mientras que ocho representan nuevos genotipos. Los virus de IAAP también se detectaron en especies de mamíferos silvestres y de granja en Europa y América del Norte, lo que muestra marcadores genéticos de adaptación a la replicación en mamíferos.

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.

El riesgo de infección para la población general en la UE/EEE se evalúa como bajo y para las personas expuestas ocupacionalmente de bajo a medio con alta incertidumbre debido a la gran diversidad de virus de influenza aviar circulantes en las poblaciones de aves.

Desde la última actualización, no se han notificado casos nuevos a la OMS de infección humana de gripe A(H5).

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 873 casos y 458 fallecimientos en 22 países.

Desde la última actualización, no se han notificado casos nuevos a la OMS de infección humana de gripe A(H5N6). Por tanto, desde 2014 y hasta la fecha se han notificado un total de 84 casos confirmados, incluidas 33 defunciones, de infección humana por el virus de la gripe A(H5N6), la mayoría de ellos notificados por China (83) y uno por Laos.

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

Actualmente, la evidencia epidemiológica y virológica disponible sugiere que los virus de influenza A(H5) no han adquirido la capacidad de transmisión sostenida entre humanos, por lo que la probabilidad de propagación de persona a persona es baja.

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.

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

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

Desde 1998 un total de 120 casos confirmados, incluidas 2 defunciones, de infección humana por el virus de la gripe A(H9N2) notificados por China (107), 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.

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.

Información adicional puede consultarse en: <u>WHO-Avian influenza</u> <u>ECDC-Avian influenza</u> <u>Centre for Health Protection -</u>
Avian Influenza Report (chp.gov.hk)







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 puede consultarse en: Fluview (CDC)

Síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV)

Desde la última actualización del 30 de enero de 2023 y hasta el 28 de febrero de 2023 no se han notificado nuevos casos de MERS-CoV por las autoridades sanitarias de todo el mundo o la Organización Mundial de la Salud.

Desde abril de 2012 y hasta el 30 de enero de 2023, las autoridades sanitarias de todo el mundo han notificado un total de 2.613 casos de MERS-CoV, incluidas 945 muertes.

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 pude 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: OMS-MERS-CoV MERS-CoV worldwide overview ECDC.







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 11/2023. № 123. 13 al 19 de marzo de 2023.