

VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) Comunidad Autónoma de Euskadi (CAE)

Temporada 2023-2024

(del 2 de octubre de 2023 al 29 de septiembre de 2024)

Semana 7 (del 12 al 18 de febrero de 2024)

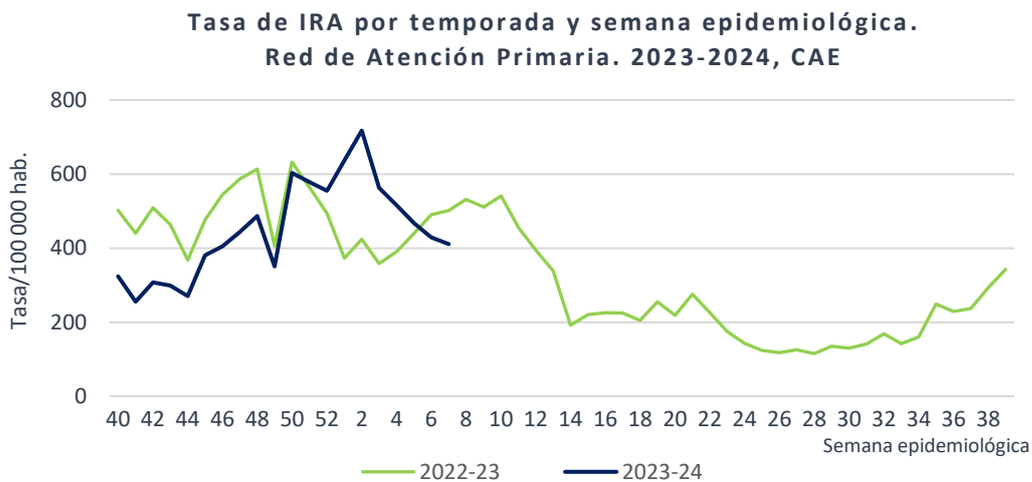
Sigue descendiendo la circulación del virus de la gripe. También desciende la incidencia de la COVID-19 y las infecciones por VRS se estabilizan.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 410,7 casos por 100.000 habitantes (428,8/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP continua en descenso y la tasa de bronquiolitis aumenta ligeramente esta semana.
- Se han confirmado el 50,0% de las 50 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 3 SARS-CoV-2 (positividad 6,0%), 8 virus de la gripe (positividad 16,0%) y ningún VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 15,1 casos por 100.000 habitantes (15,8/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 64 SARS-CoV-2, 107 virus de la gripe y 49 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

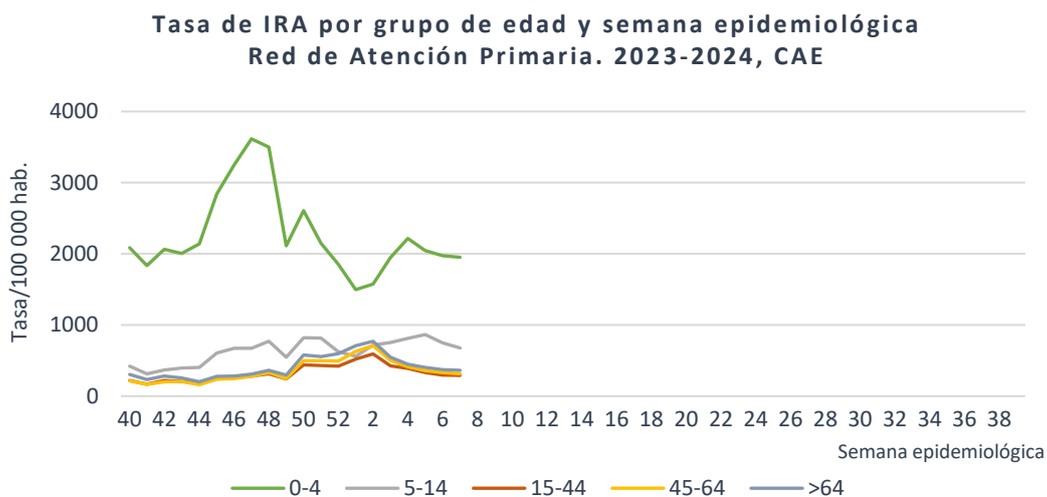
IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 410,7 casos por 100.000 habitantes (428,8/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 336,6/100.000 en Araba, 428,6/100.000 en Bizkaia y 416,5/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 1949,8 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 676,8 casos por 100.000. Las tasas descienden en todos los grupos de edad respecto a la semana anterior.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden respecto a la semana anterior en casi todas las OSI.

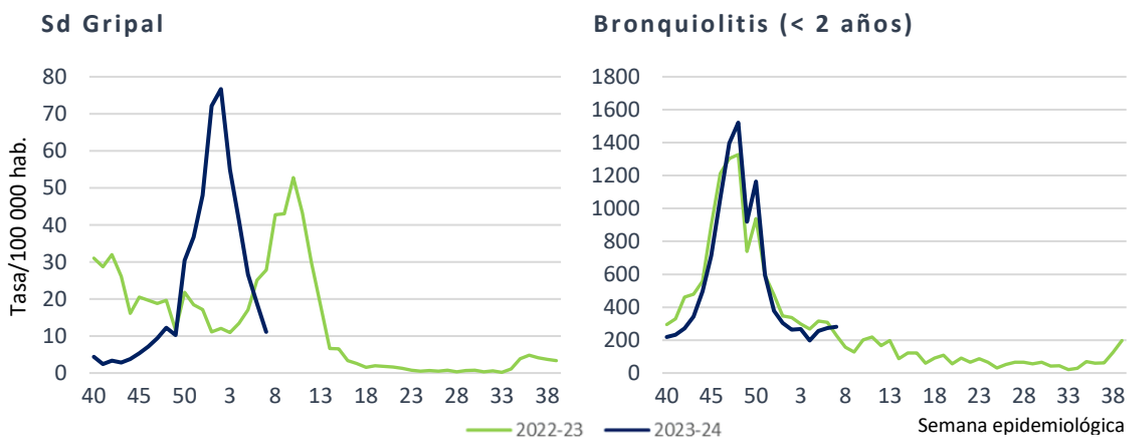
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 7	Tasa Semana 6	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	360,8	374,1	0,96 (0,89-1,05)
OSI Rioja Alavesa	732,8	536,8	1,37 (0,99-1,89)
OSI Barakaldo-Sestao	335,0	370,1	0,91 (0,79-1,03)
OSI Barrualde-Galdakao	446,5	469,6	0,95 (0,88-1,02)
OSI Bilbao-Basurto	465,6	469,7	0,99 (0,93-1,06)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	447,5	452,5	0,99 (0,89-1,10)
OSI Uribe	353,6	354,6	1,00 (0,90-1,10)
OSI Bidasoa	382,9	414,1	0,92 (0,79-1,08)
OSI Debabarrena	435,3	446,4	0,98 (0,83-1,14)
OSI Debagoiena	331,5	372,1	0,89 (0,74-1,07)
OSI Donostialdea	381,0	425,9	0,89 (0,83-0,96)
OSI Goierri-Urola Garaia	543,4	554,9	0,98 (0,87-1,11)
OSI Tolosaldea	415,4	429,4	0,97 (0,82-1,14)

La tasa de síndrome gripal en AP vuelve a descender esta semana y se sitúa en 11,1 casos por 100.000 habitantes (18,8/100.000 en la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) aumenta, situándose en los 280,8 casos por 100.000 habitantes (273,8/100.000 en la semana anterior).

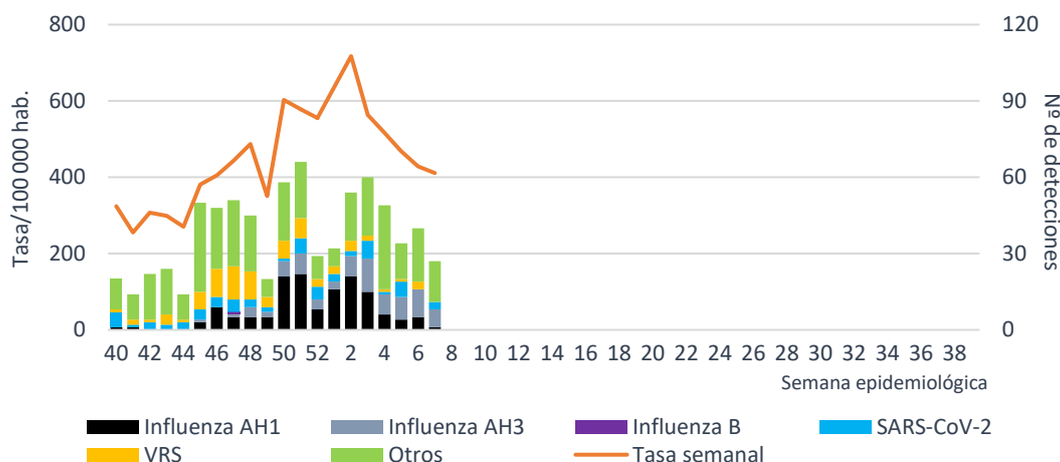
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



Diagnóstico microbiológico de muestras centinela

Esta vigilancia consiste en la selección sistemática de al menos cinco casos a la semana de pacientes pertenecientes a cupos centinela con síntomas de IRA, a los que se les toma una muestra para su diagnóstico microbiológico. Esta semana se han analizado en el laboratorio de microbiología referente de IRA 50 muestras centinela y se han confirmado el 50,0%. Se han detectado 3 SARS-CoV-2 y 8 virus de la gripe (un AH1pdm09 y 7 AH3). También se han detectado 7 metaneumovirus y 6 rinovirus. No se ha detectado ningún VRS.

Tasa de IRA en AP y núm. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela, por semana epidemiológica. 2023-2024, CAE



La positividad del virus de la gripe desciende y se sitúa en el 16,0% (29,1% la semana anterior), y la del SARS-CoV-2 asciende hasta el 6,0% (0,0% la semana anterior).

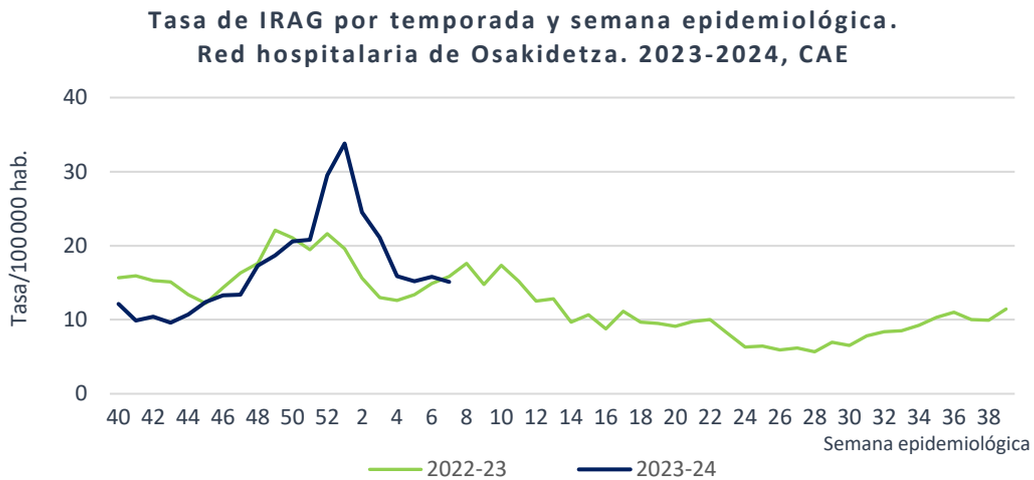
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE

	Semana 7		Semana 6		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	8	16,0	16	29,1	234	20,8
SARS-CoV-2	3	6,0	0	0,0	67	6,0
VRS	0	0,0	3	5,5	87	7,7
Metaneumovirus	7	14,0	5	9,1	43	3,8
Parainfluenza	0	0,0	1	1,8	19	1,7
Adenovirus	0	0,0	1	1,8	26	2,3
Rinovirus	6	12,0	7	12,7	227	20,2
CoV estacionales	3	6,0	7	12,7	54	4,8

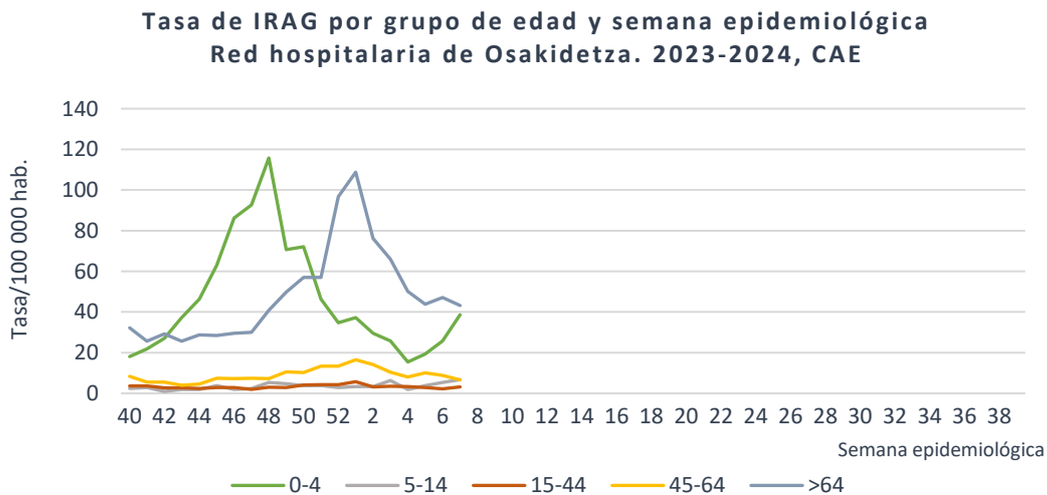
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 15,1 casos por 100.000 habitantes (15,8/100.000 en la semana anterior), 15,7/100.000 en mujeres y 14,5/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 43,2 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 5 años con 38,6 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la semana anterior en menores de 44 años.



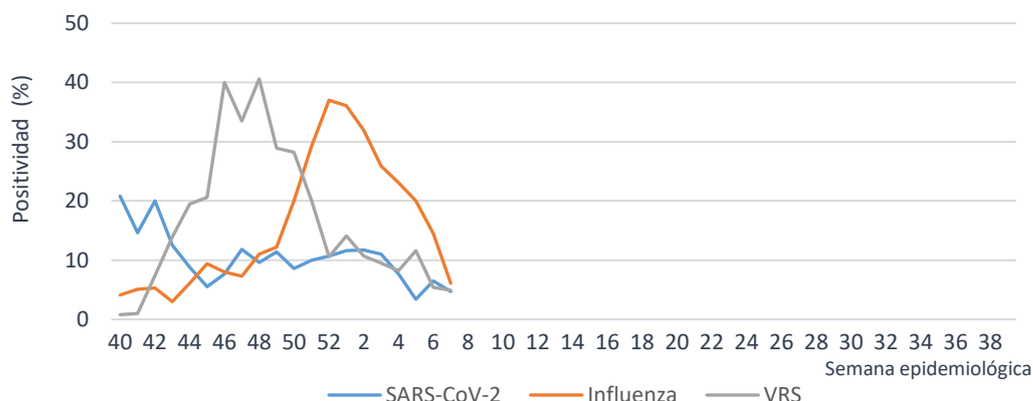
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del virus de la gripe vuelve a descender y se sitúa en el 6,1% (14,5% la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 baja al 4,7% (6,5% la semana anterior). La positividad del VRS desciende ligeramente hasta el 4,9% (5,4% la semana anterior) y la del rinovirus ha sido del 27,3%.

Muestras analizadas y positividad (%) de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología. Red hospitalaria de Osakidetza. 2023-2024, CAE

	Semana 7		Semana 6		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	257	4,7	279	6,5	5941	10,3
Influenza	247	6,1	282	14,5	5607	20,8
VRS	223	4,9	242	5,4	4691	16,1

Porcentaje de positividad de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología por virus respiratorio y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2023-2024, CAE



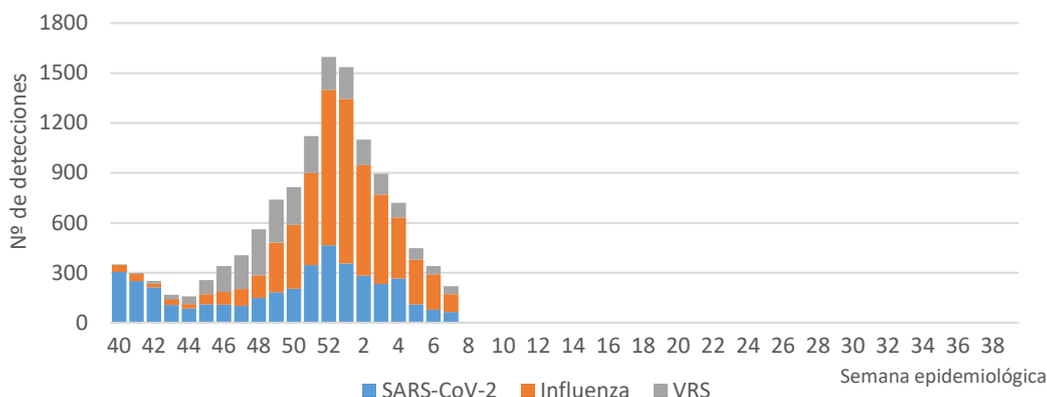
Detecciones de virus respiratorios en el SIM

Se registran las muestras positivas a SARS-CoV-2, virus de la gripe y VRS notificadas por los servicios de microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza. Esta semana se han detectado 64 SARS-CoV-2, 107 virus de la gripe y 49 VRS en este sistema.

De los 107 virus gripales detectados esta semana, 76 han sido tipo A no subtipado, 19 A(H3), 11 A(H1)pdm09 y una tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 5853 detecciones de virus de la gripe, 5838 (99,7%) de tipo A y 15 (0,3%) tipo B. De los 1774 virus tipo A subtipados, 387 (21,8%) han sido A(H3) y 1387 (78,2%) A(H1)pdm09.

Según los datos disponibles de los Servicios de Microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza, en el mes de enero se han secuenciado hasta el momento el 27,7% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, siendo los linajes más frecuentes JN.1 (90,6%), BA.2.86 (3,0%) y JG.3 (1,3%).

Nº de detecciones semanales de SARS-CoV-2, influenza y VRS. SIM. 2023-2024, CAE

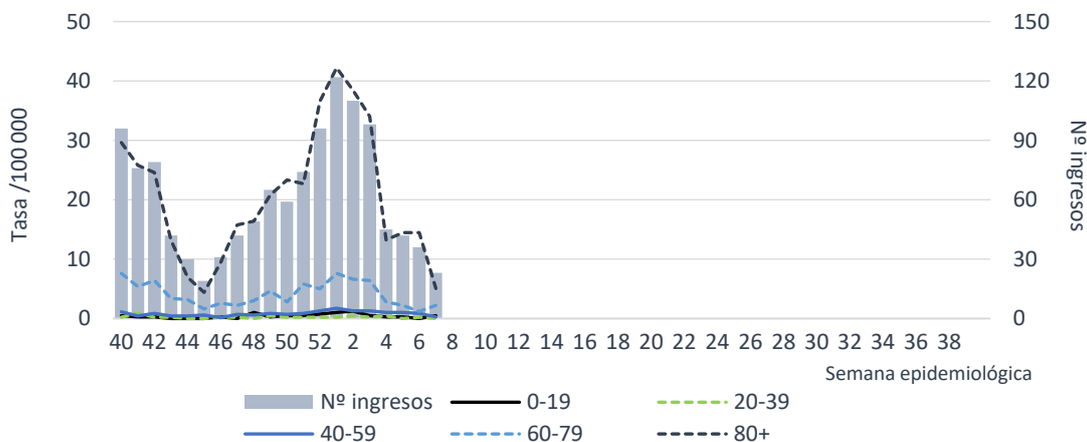


Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 7, ha sido de 7,4 casos por 100.000 habitantes (7,9/100.000 en la semana anterior), 7,6 en hombres y 7,3 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 23 ingresos por COVID-19¹ en la CAE (36 en la semana anterior), 9 hombres y 14 mujeres. El 82,6% de las personas ingresadas tenía 60 o más años.

Tasas y número de ingresos por COVID-19, por semana epidemiológica y edad. 2023-2024, CAE



¹ Datos provisionales a fecha de publicación del informe

En la semana 7, se han registrado 5 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (8 la semana anterior). Los centros afectados han sido 5, dos menos que la semana anterior.

Más información sobre la metodología y otros aspectos en la [web del Departamento de Salud](#) y en los siguientes enlaces: [SiVIRA](#) (estatal), [Flu News](#) (Europa, gripe), [FluNet](#), (Mundial, gripe), [OPS](#) (América, gripe), [CDC](#) (EEUU).

21 de febrero de 2024

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones