

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

Temporada 2024-2025

(del 30 de septiembre de 2024 al 28 de septiembre de 2025)

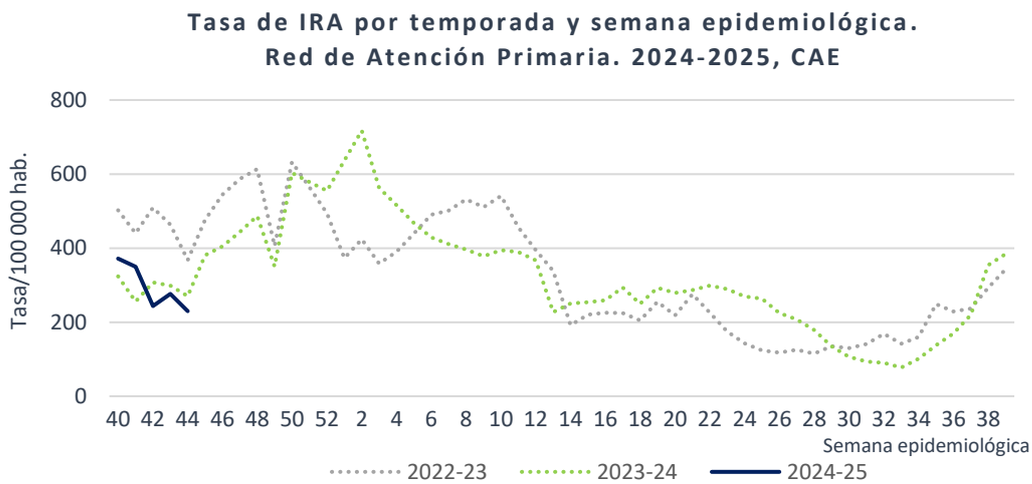
Semana 44 (del 28 de octubre al 3 de noviembre de 2024)

El número de casos de COVID-19 muestra una tendencia descendente. La circulación del virus de la gripe aumenta ligeramente y los diagnósticos de bronquiolitis se mantienen estables en valores bajos.

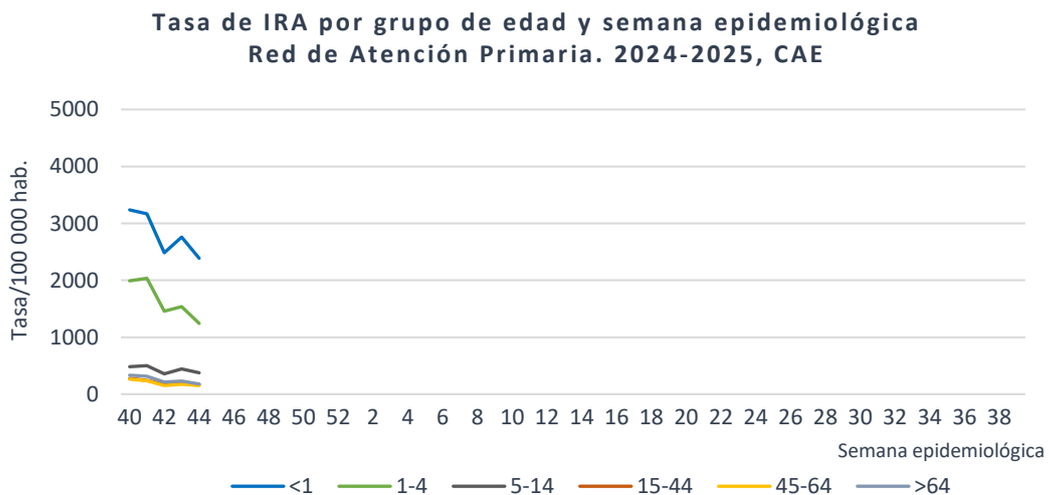
- *Esta semana tiene un día festivo, lo que influye de manera significativa en la validez de los datos, sobre todo en los obtenidos de Atención Primaria.*
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 229,8 casos por 100.000 habitantes (276,2/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP se mantiene en valores de la semana anterior y la de la bronquiolitis fluctúa en valores bajos. La tasa de COVID-19 muestra una ligera tendencia descendente.
- Se han confirmado el 68,0% de las 25 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 8 virus de la gripe y ningún SARS-CoV-2 o VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 8,4 casos por 100.000 habitantes (6,5/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 23 SARS-CoV-2, 76 virus de la gripe y ningún VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

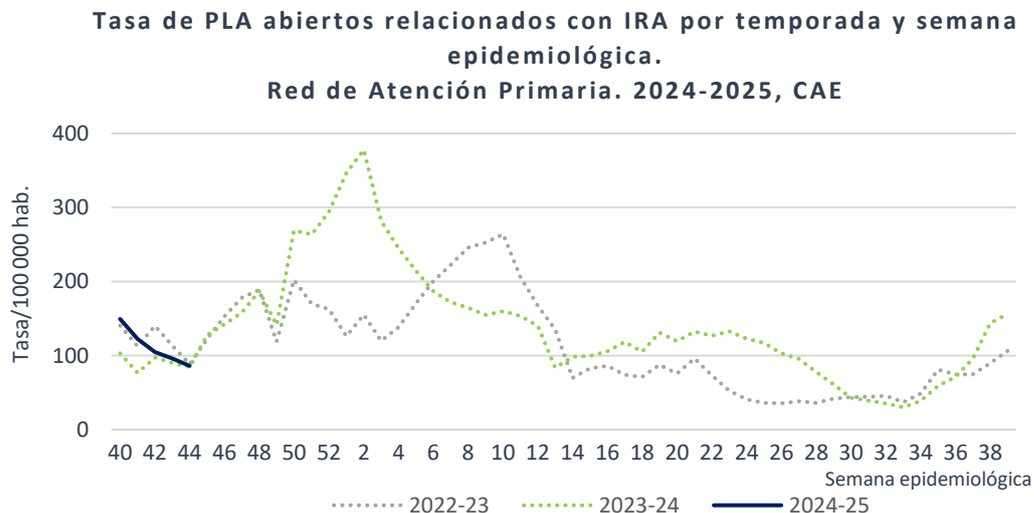
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 229,8 casos por 100.000 habitantes (276,2/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 193,5/100.000 en Araba, 243,0/100.000 en Bizkaia y 225,6/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2386,6 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1242,3 y 372,6 casos por 100.000, respectivamente.



La vigilancia de los Procesos Leves Autolimitados (PLA) relacionados con las IRA (*Resfriado común* y *Fiebre con algún síntoma de IRA*¹) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 86,1 casos por 100.000 habitantes (96,3/100.000 en la semana anterior).



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

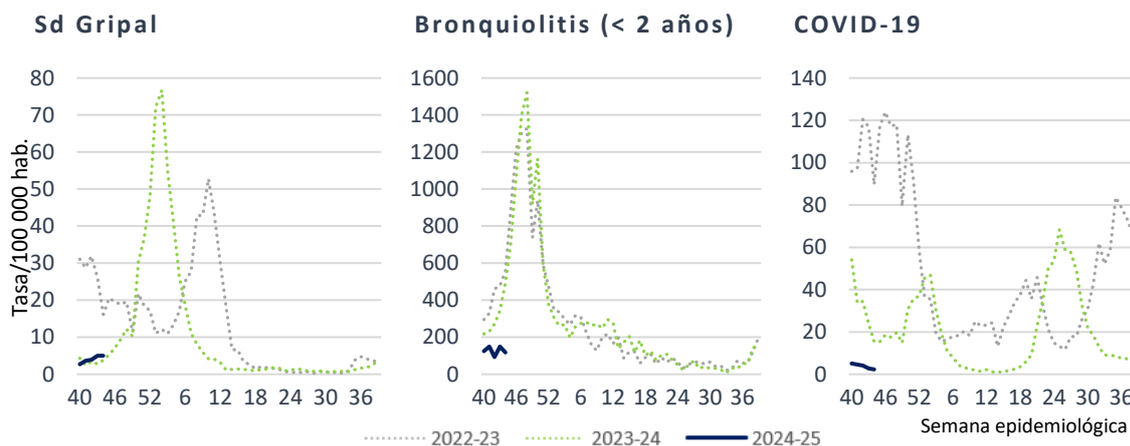
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 44	Tasa Semana 43	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	207,1	263,3	0,79 (0,71-0,88)
OSI Rioja Alavesa	425,1	510,1	0,83 (0,57-1,21)
OSI Barakaldo-Sestao	187,1	208,5	0,90 (0,75-1,07)
OSI Barrualde-Galdakao	275,9	305,0	0,90 (0,82-0,99)
OSI Bilbao-Basurto	253,0	322,8	0,78 (0,72-0,86)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	262,2	293,3	0,89 (0,78-1,02)
OSI Uribe	181,2	199,5	0,91 (0,79-1,04)
OSI Bidasoa	196,8	207,2	0,95 (0,76-1,19)
OSI Debarrena	264,1	286,4	0,92 (0,76-1,12)
OSI Debagoiena	207,2	286,7	0,72 (0,58-0,90)
OSI Donostialdea	201,4	261,3	0,77 (0,70-0,85)
OSI Goierri-Urola Garaia	262,1	336,9	0,78 (0,66-0,92)
OSI Tolosaldea	253,8	309,5	0,82 (0,67-1,01)

¹ Para más información consultar [Metodología en vigilancia de IRA](#)

La tasa de síndrome gripal en AP se mantiene en 5,0 casos por 100.000 habitantes (5,0/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y es de 117,6 casos por 100.000 habitantes (149,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 desciende paulatinamente y se sitúa en los 2,3 casos por 100.000 habitantes (2,8/100.000 en la semana anterior).

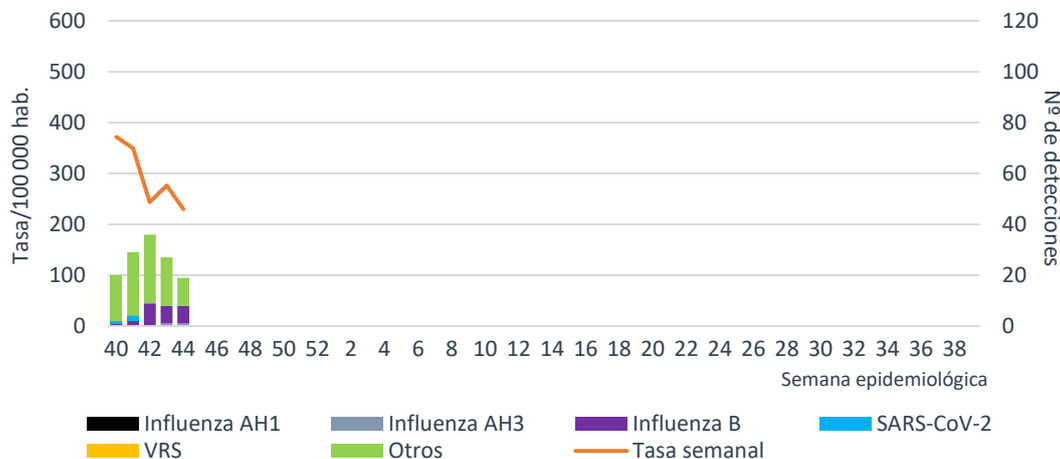
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 25 muestras centinela y se han confirmado el 68,0%. Se han detectado 8 virus de la gripe (un AH3 y 7 tipo B) y ningún SARS-CoV-2 o VRS. También se han detectado 7 rinovirus.

**Tasa de IRA en AP y núm. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela,
por semana epidemiológica. 2024-2025, CAE**



La positividad del virus de la gripe vuelve a aumentar y se sitúa en el 32,0% esta semana (18,6% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha vuelto a ser del 0,0% (0,0% en la semana anterior) y se sigue sin detectar VRS en la red centinela. El rinovirus ha tenido una positividad del 28,0% (30,2% en la semana anterior).

Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE

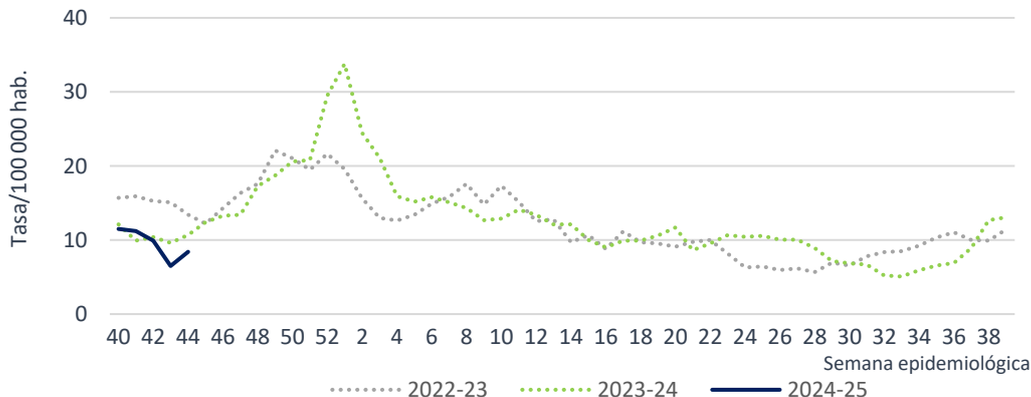
	Semana 44		Semana 43		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	8	32,0	8	18,6	28	14,7
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	3	1,6
VRS	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	2	8,0	3	7,0	24	12,6
Adenovirus	1	4,0	0	0,0	2	1,1
Rinovirus	7	28,0	13	30,2	58	30,5
CoV estacionales	0	0,0	1	2,3	5	2,6
Enterovirus	1	4,0	2	4,7	11	5,8

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

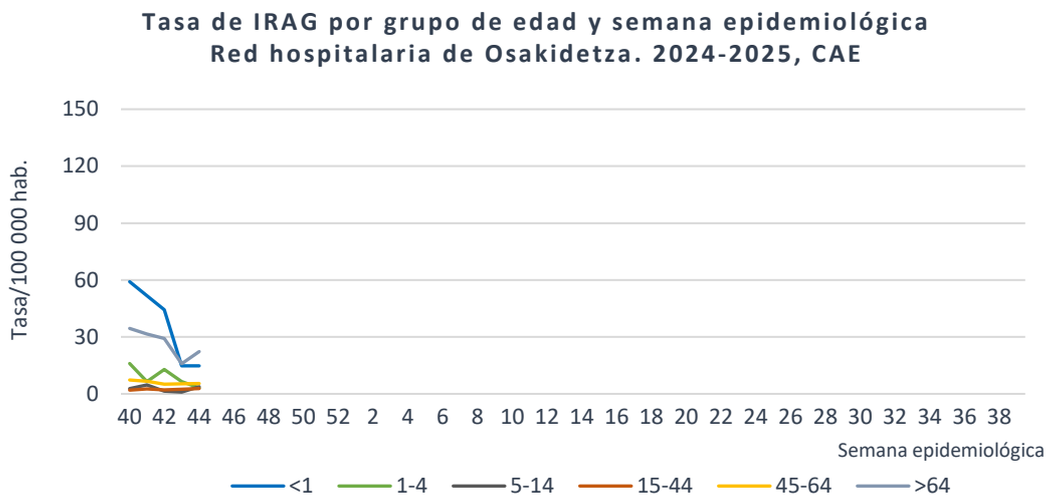
Vigilancia sindrómica

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 8,4 casos por 100.000 habitantes (6,5/100.000 en la semana anterior), 8,1/100.000 en hombres y 8,7/100.000 en mujeres.

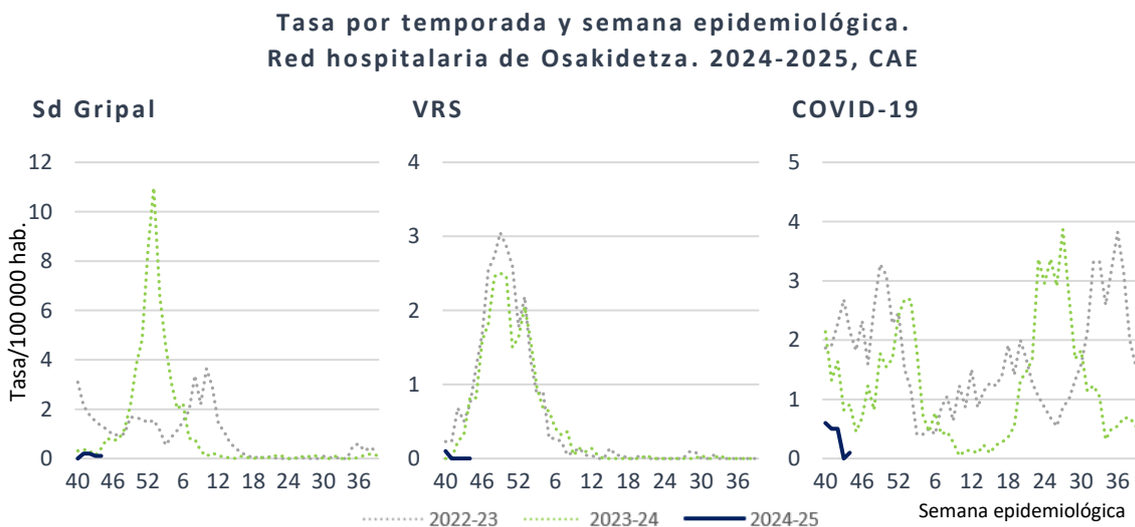
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 22,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo de 45 a 64 años con 14,8 y 5,4 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 0,1 por 100.000 habitantes (0,1/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) ha sido de 0,0 por 100.000 habitantes (0,0/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,1 por 100.000 habitantes (0,0/100.000 en la semana anterior).



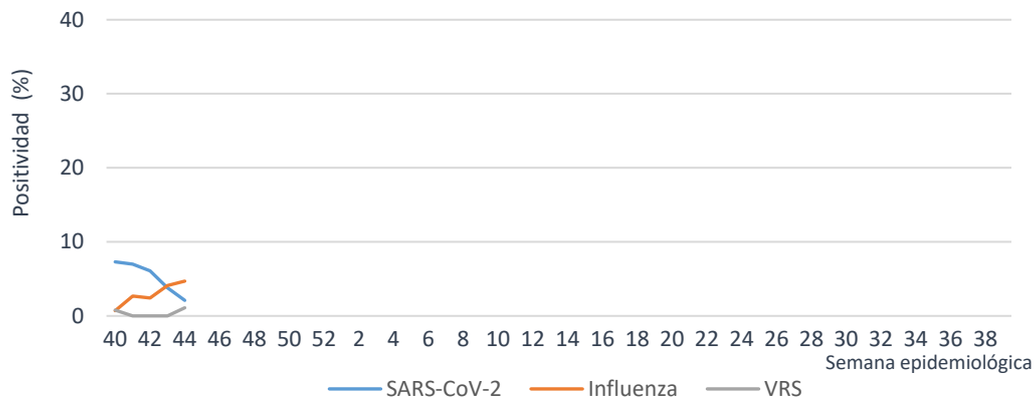
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 SARS-CoV-2 desciende al 2,1% (3,8% en la semana anterior), mientras que la positividad del virus de la gripe aumenta ligeramente hasta el 4,7% (4,1% en la semana anterior). La positividad del VRS se ha situado en el 1,1% (0,0% en la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 27,6% (24,1% en la semana anterior).

Muestras analizadas y positividad (%) de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE

	Semana 44		Semana 43		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	140	2,1	105	3,8	787	5,6
Influenza	106	4,7	74	4,1	592	2,7
VRS	88	1,1	63	0,0	497	0,4

Porcentaje de positividad de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología por virus respiratorio y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE

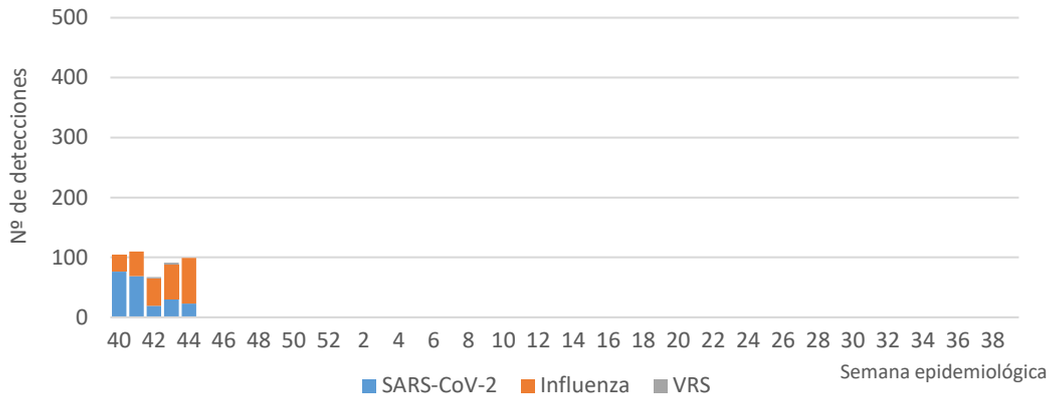


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 23 SARS-CoV-2, 76 virus de la gripe y ningún VRS en este sistema.

De los 76 virus gripales detectados esta semana, 10 han sido tipo A, 5 A(H3), 2 A(H1)pdm09 y 59 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 249 detecciones de virus de la gripe, 51 (20,5%) de tipo A y 198 (79,5%) tipo B. De los 33 virus tipo A subtipados, 23 (69,7%) han sido A(H3) y 10 (30,3%) A(H1)pdm09.

Nº de detecciones semanales de SARS-CoV-2, influenza y VRS. SIM. 2024-2025, CAE



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).

6 de noviembre de 2024

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones