

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)

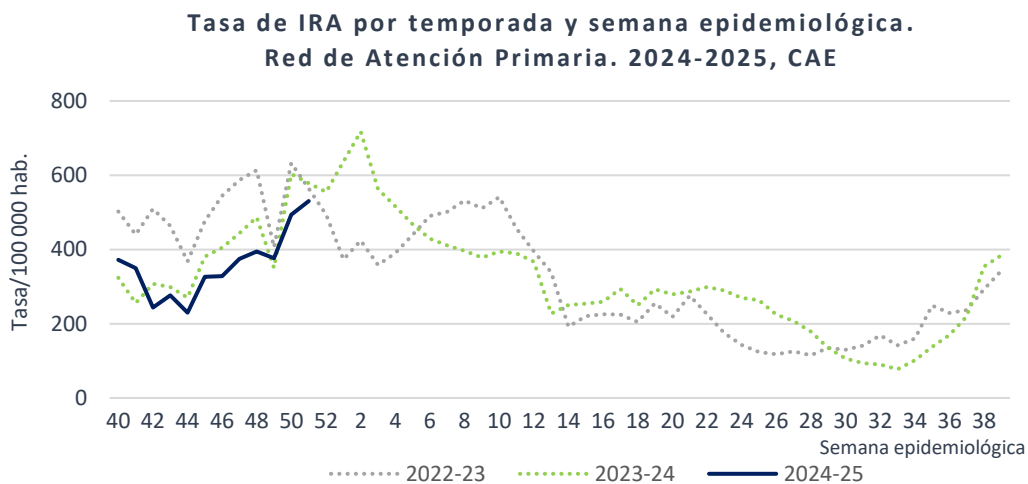
Semana 51 (del 16 al 22 de diciembre de 2024)

Sigue aumentando la circulación del virus de la gripe, al igual que la circulación de VRS y los diagnósticos de bronquiolitis a nivel hospitalario. El número de casos de COVID-19 se mantiene estable en valores bajos.

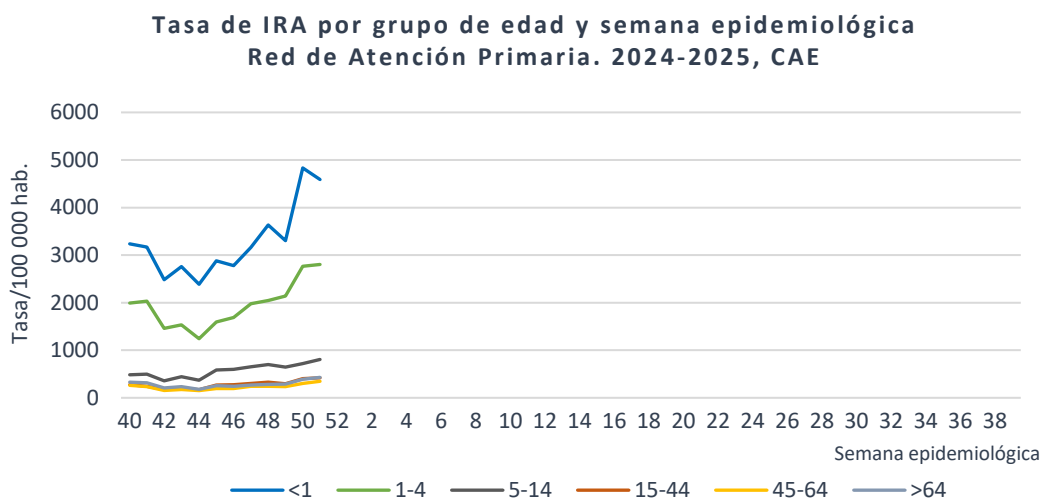
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 530,3 casos por 100.000 habitantes (493,4/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP sigue en aumento, pero la de bronquiolitis se mantiene en valores similares a los de la semana anterior. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 72,7% de las 99 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 43 virus de la gripe, 10 VRS y un SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 15,2 casos por 100.000 habitantes (14,9/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 411 virus de la gripe, 173 VRS y 31 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

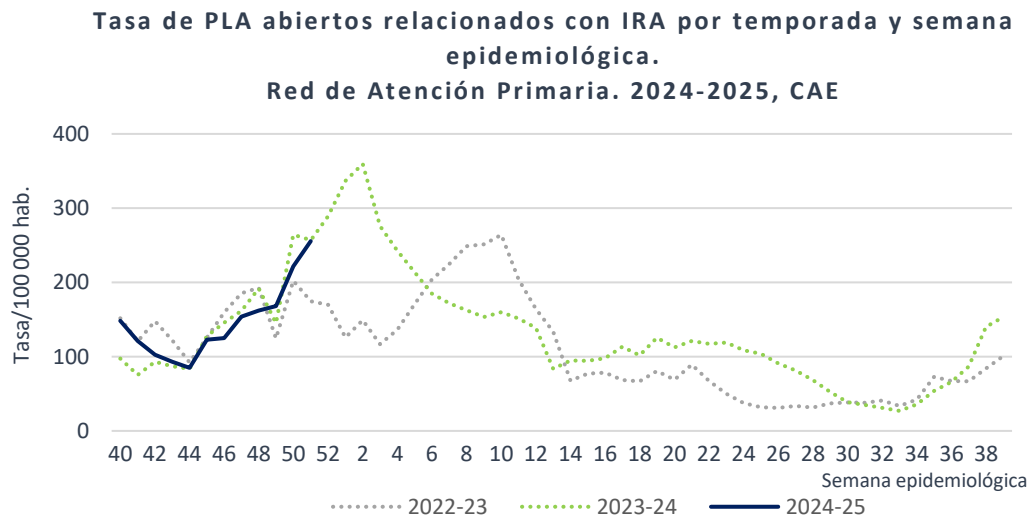
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 530,3 casos por 100.000 habitantes (493,4/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 432,9/100.000 en Araba, 520,5/100.000 en Bizkaia y 590,8/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 4588,4 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2803,1 y 806,6 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 255,6 casos por 100.000 habitantes (221,7/100.000 en la semana anterior).



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

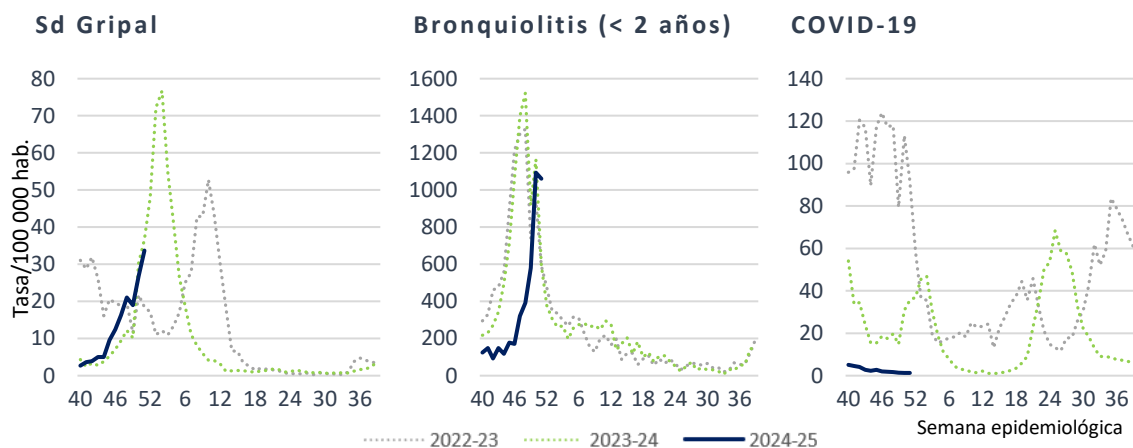
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 51	Tasa Semana 50	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	472,9	424,7	1,11 (1,03-1,20)
OSI Rioja Alavesa	722,7	714,2	1,01 (0,75-1,37)
OSI Barakaldo-Sestao	469,3	439,2	1,07 (0,95-1,20)
OSI Barrualde-Galdakao	547,2	483,0	1,13 (1,06-1,21)
OSI Bilbao-Basurto	554,4	560,7	0,99 (0,93-1,05)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	510,2	436,9	1,17 (1,06-1,29)
OSI Uribe	428,6	383,9	1,12 (1,02-1,23)
OSI Bidasoa	483,0	496,0	0,97 (0,84-1,12)
OSI Debarrena	560,3	496,0	1,13 (0,98-1,30)
OSI Debagoiena	522,0	459,7	1,14 (0,97-1,33)
OSI Donostialdea	551,4	548,1	1,01 (0,95-1,07)
OSI Goierri-Urola Garaia	702,0	605,3	1,16 (1,04-1,30)
OSI Tolosaldea	712,0	617,6	1,15 (1,01-1,32)

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

La tasa de síndrome gripal en AP asciende hasta los 33,7 casos por 100.000 habitantes (26,8/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) se mantiene en valores de la semana anterior y se sitúa en 1061,7 casos por 100.000 habitantes (1093,7/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 se mantiene baja en 1,3 casos por 100.000 habitantes (1,3/100.000 en la semana anterior).

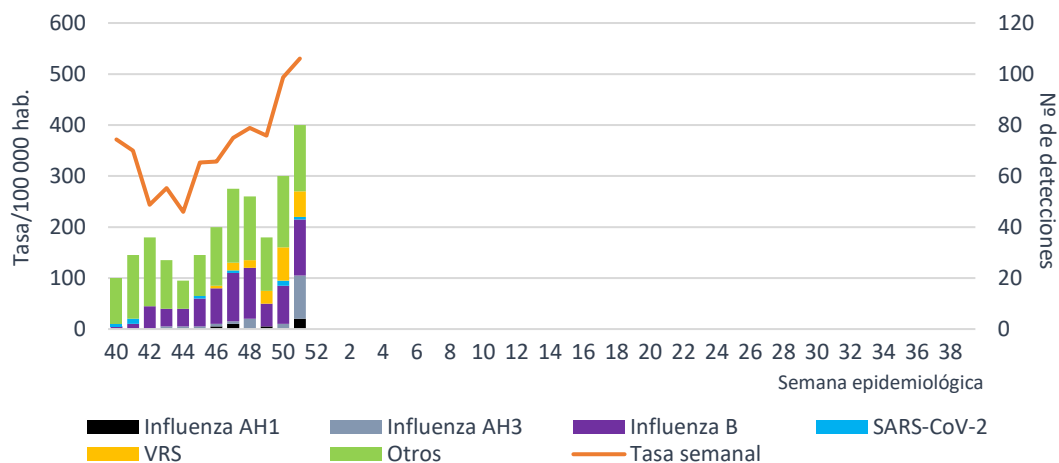
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 99 muestras centinela y se han confirmado el 72,7%. Se han detectado 43 virus de la gripe (4 AH1pdm09, 17 AH3 y 22 tipo B), 10 VRS y un SARS-CoV-2. También se han detectado 17 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 aumenta esta semana y llega hasta el 43,4% (22,4% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 1,0% (2,6% en la semana anterior) y la del VRS del 10,1% (17,1% en la semana anterior). El rinovirus ha tenido una positividad del 17,2% (23,7% en la semana anterior).

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

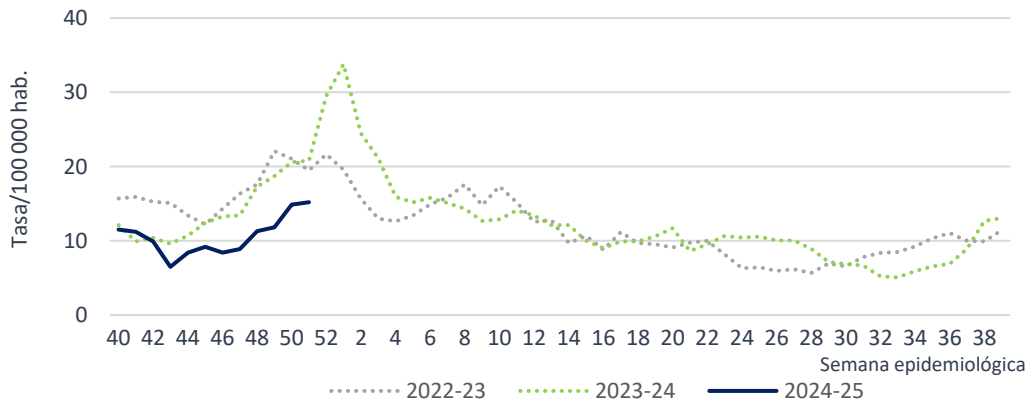
	Semana 51		Semana 50		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	43	43,4	17	22,4	172	26,2
SARS-CoV-2	1	1,0	2	2,6	8	1,2
VRS	10	10,1	13	17,1	35	5,3
Metaneumovirus	1	1,3	1	1,3	4	0,6
Parainfluenza	2	2,0	2	2,6	38	5,8
Adenovirus	3	3,0	2	2,6	23	3,5
Rinovirus	17	17,2	18	23,7	161	24,5
CoV estacionales	2	2,0	3	3,9	15	2,3
Enterovirus	1	1,0	2	2,6	27	4,1

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

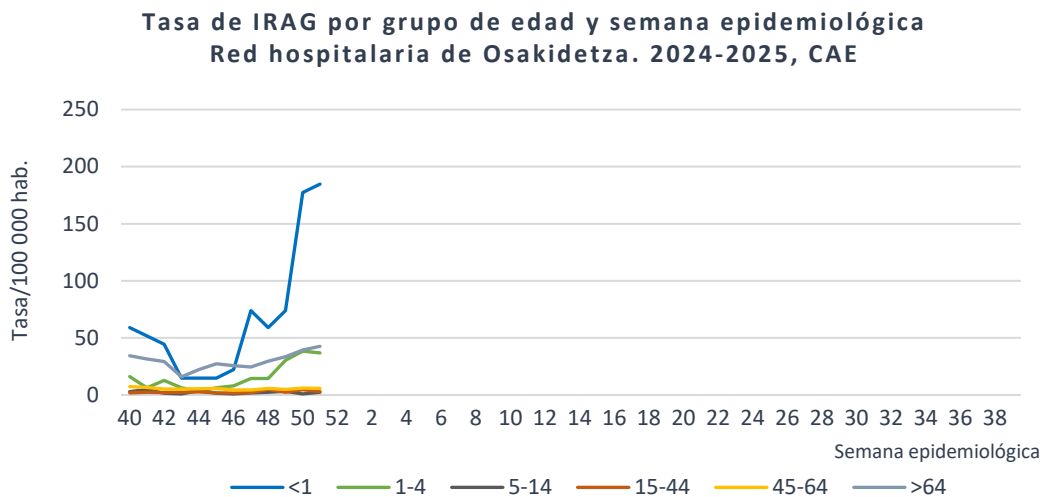
Vigilancia sindrómica

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 15,2 casos por 100.000 habitantes (14,9/100.000 en la semana anterior), 17,6/100.000 en hombres y 13,0/100.000 en mujeres.

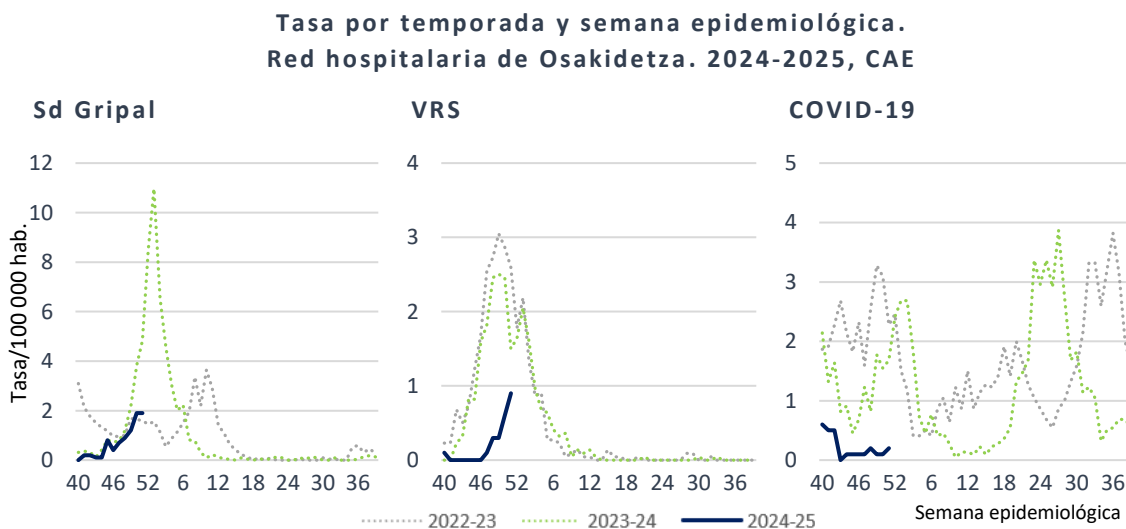
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 184,7 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 42,6 y 36,8 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido del 1,9 por 100.000 habitantes (1,9/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 0,9 por 100.000 habitantes (0,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,2 por 100.000 habitantes (0,1/100.000 en la semana anterior).



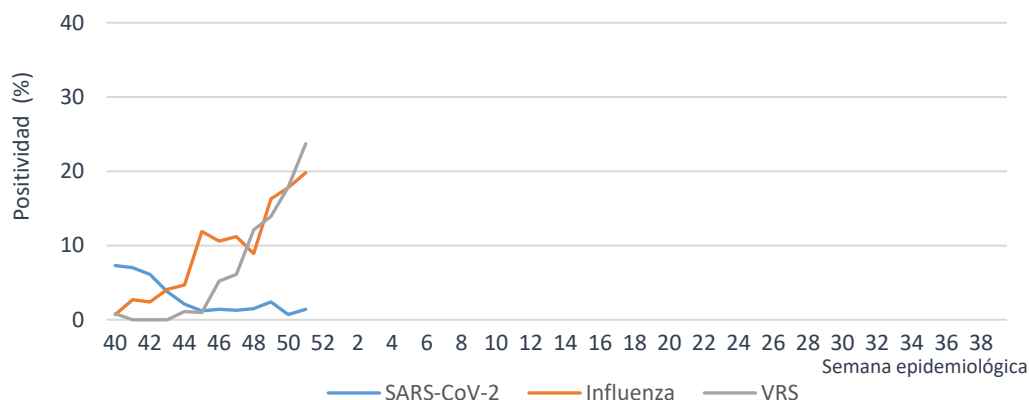
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 virus de la gripe se sitúa en el 19,8% (17,8% en la semana anterior) y la del VRS sube al 23,7% (17,9% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 1,4% (0,7% en la semana anterior) y la del rinovirus del 14,9% (20,2% 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 51		Semana 50		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	281	1,4	276	0,7	2215	2,9
Influenza	248	19,8	253	17,8	1836	10,8
VRS	224	23,7	218	17,9	1565	9,5

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

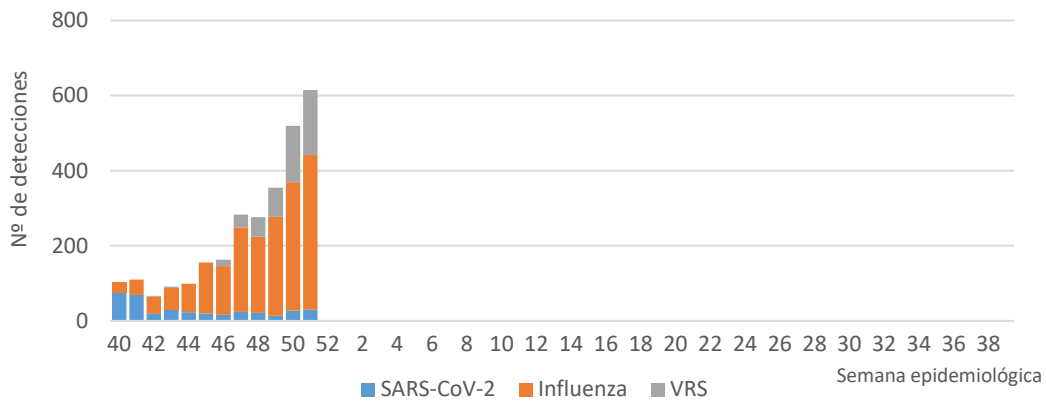


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 411 virus de la gripe, 173 VRS y 31 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 411 virus gripales detectados esta semana, 115 han sido tipo A, 73 A(H3), 21 A(H1)pdm09 y 202 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 1958 detecciones de virus de la gripe, 764 (39,0%) de tipo A y 1194 (61,0%) tipo B. De los 466 virus tipo A subtipados, 361 (77,5%) han sido A(H3) y 105 (22,5%) 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).

26 de diciembre de 2024

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones