

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 52 (del 23 al 29 de diciembre de 2024)

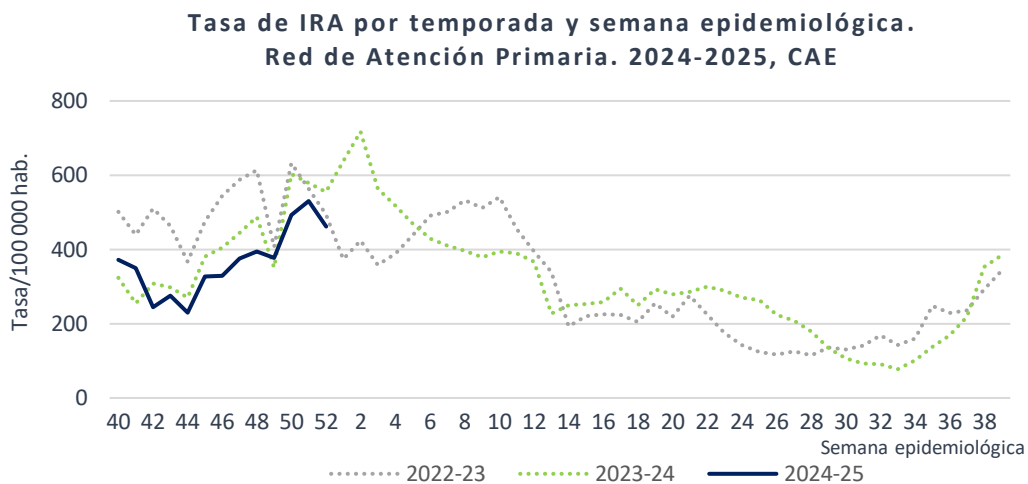
A nivel hospitalario, sigue aumentando la circulación del virus de la gripe, al igual que la circulación de VRS y los diagnósticos de bronquiolitis. El número de casos de COVID-19 se mantiene estable en valores bajos.

- *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 461,4 casos por 100.000 habitantes (530,3/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP se mantiene a pesar del día festivo, pero la de bronquiolitis desciende respecto a la semana anterior. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 69,8% de las 53 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 20 virus de la gripe, 6 VRS y ningún SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 19,0 casos por 100.000 habitantes (15,2/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 545 virus de la gripe, 220 VRS y 26 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

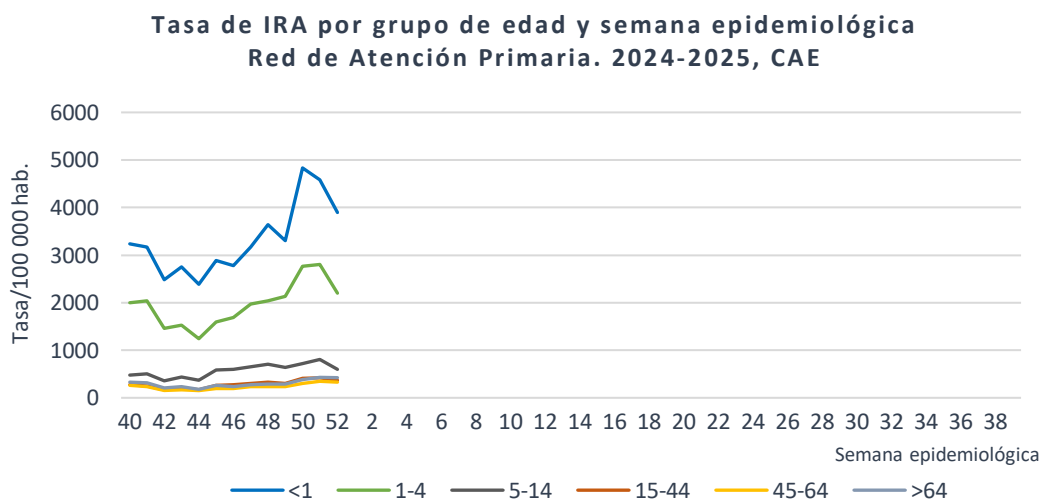
IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

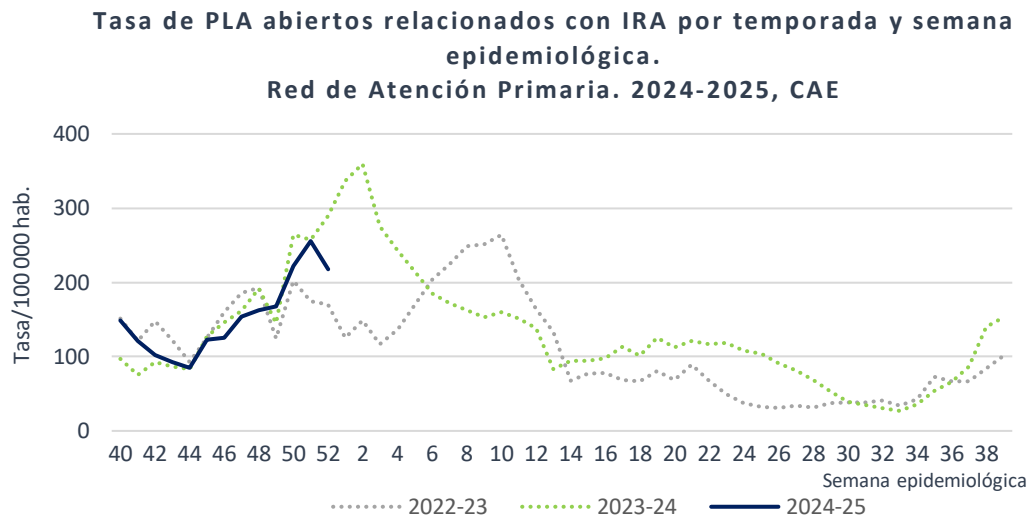
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 461,4 casos por 100.000 habitantes (530,3/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 363,2/100.000 en Araba, 474,4/100.000 en Bizkaia y 486,2/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3901,3 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2204,4 y 599,5 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 IRA¹) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 217,3 casos por 100.000 habitantes (255,6/100.000 en la semana anterior).



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

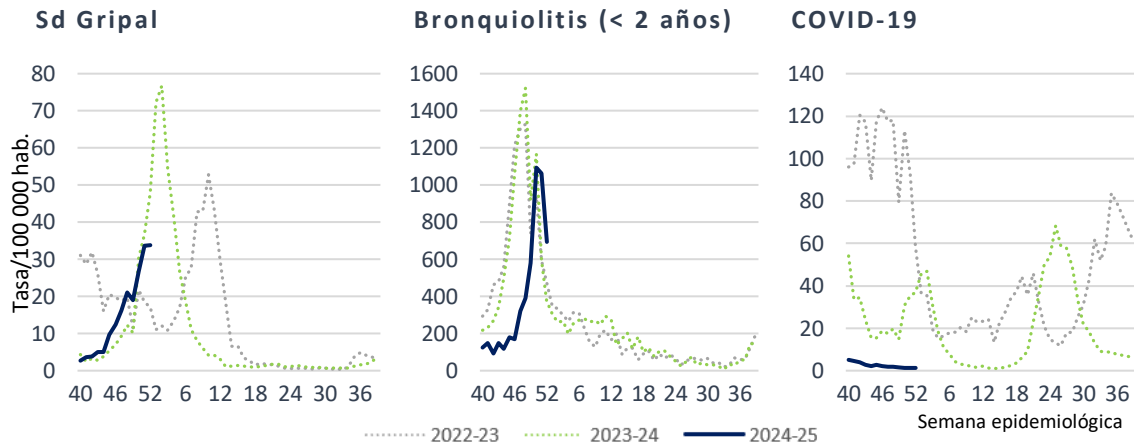
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 52	Tasa Semana 51	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	397,9	472,9	0,84 (0,78-0,91)
OSI Rioja Alavesa	578,1	722,7	0,80 (0,58-1,10)
OSI Barakaldo-Sestao	424,1	469,3	0,90 (0,80-1,02)
OSI Barrualde-Galdakao	535,2	547,2	0,98 (0,91-1,05)
OSI Bilbao-Basurto	474,5	554,4	0,86 (0,80-0,91)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	438,7	510,2	0,86 (0,78-0,95)
OSI Uribe	409,0	428,6	0,95 (0,87-1,05)
OSI Bidasoa	458,4	483,0	0,95 (0,82-1,10)
OSI Debarrena	472,2	560,3	0,84 (0,73-0,97)
OSI Debagoiena	366,2	522,0	0,70 (0,59-0,83)
OSI Donostialdea	456,7	551,4	0,83 (0,78-0,88)
OSI Goierri-Urola Garaia	570,9	702,0	0,81 (0,73-0,91)
OSI Tolosaldea	557,2	712,0	0,78 (0,68-0,90)

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

La tasa de síndrome gripal en AP se mantiene en los 33,8 casos por 100.000 habitantes (33,7/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 694,7 casos por 100.000 habitantes (1061,7/100.000 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).

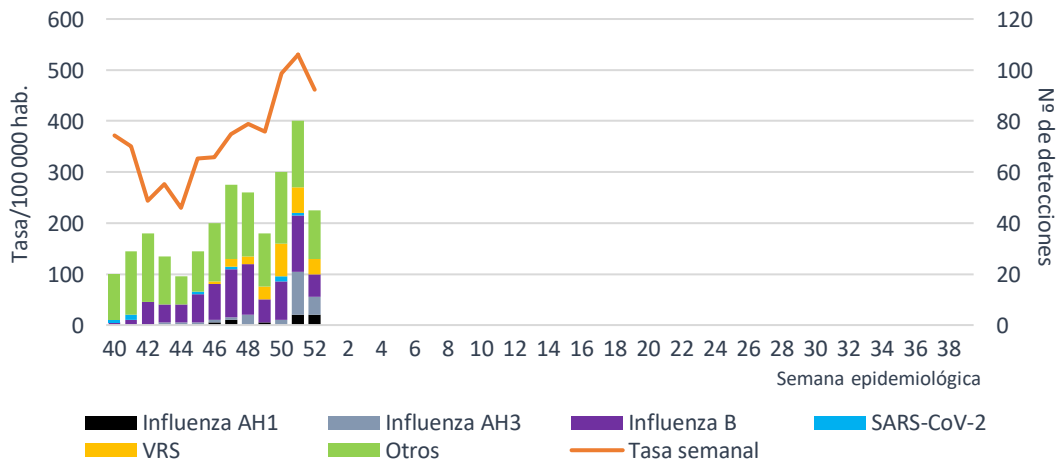
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 53 muestras centinela y se han confirmado el 69,8%. Se han detectado 20 virus de la gripe (4 AH1pdm09, 7 AH3 y 9 tipo B), 6 VRS y ningún SARS-CoV-2. 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 baja esta semana, pero se mantiene alta en el 37,7% (43,4% en la semana anterior). La positividad del VRS asciende ligeramente hasta el 11,3% (10,1% en la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% (1,0% en la semana anterior). El rinovirus ha tenido una positividad del 13,2% (17,2% en la semana anterior).

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

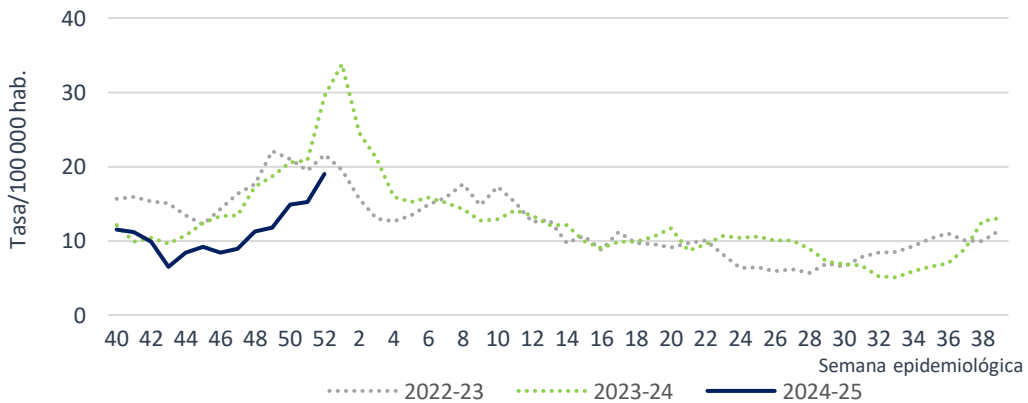
	Semana 52		Semana 51		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	20	37,7	43	43,4	192	27,1
SARS-CoV-2	0	0,0	1	1,0	8	1,1
VRS	6	11,3	10	10,1	41	5,8
Metaneumovirus	0	0,0	1	1,3	4	0,6
Parainfluenza	1	1,9	2	2,0	39	5,5
Adenovirus	5	9,4	3	3,0	28	3,9
Rinovirus	7	13,2	17	17,2	168	23,7
CoV estacionales	4	7,5	2	2,0	19	2,7
Enterovirus	2	3,8	1	1,0	29	4,1

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

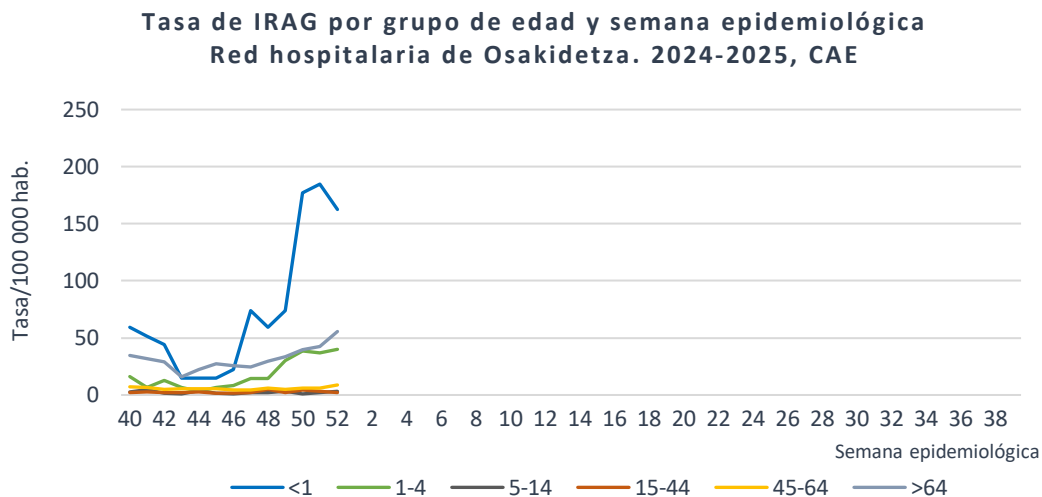
Vigilancia sindrómica

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 19,0 casos por 100.000 habitantes (15,2/100.000 en la semana anterior), 20,7/100.000 en hombres y 17,4/100.000 en mujeres.

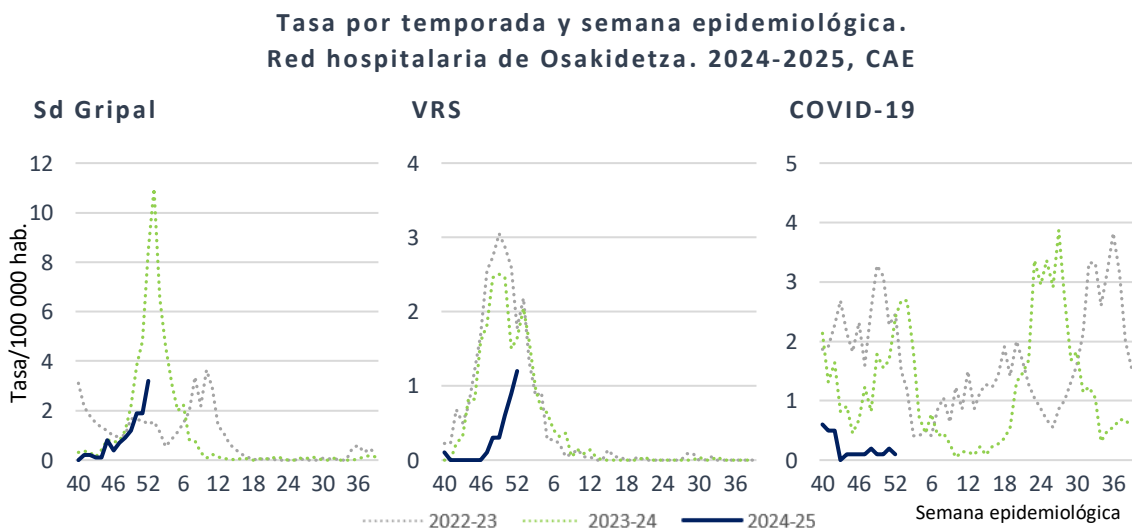
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 162,6 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 55,6 y 40,0 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido del 3,2 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 1,2 por 100.000 habitantes (0,9/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,1 por 100.000 habitantes (0,2/100.000 en la semana anterior).



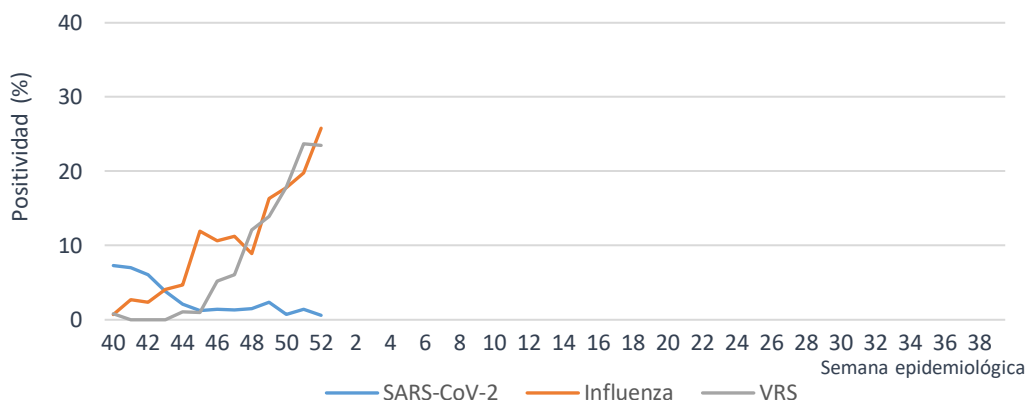
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 aumenta esta semana y se sitúa en el 25,8% (19,8% en la semana anterior) y la del VRS se mantiene en el 23,5% (23,7% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,6% (1,4% en la semana anterior) y la del rinovirus del 19,5% (14,9% 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 52		Semana 51		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	357	0,6	281	1,4	2572	2,6
Influenza	318	25,8	248	19,8	2154	13,0
VRS	307	23,5	224	23,7	1872	11,8

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

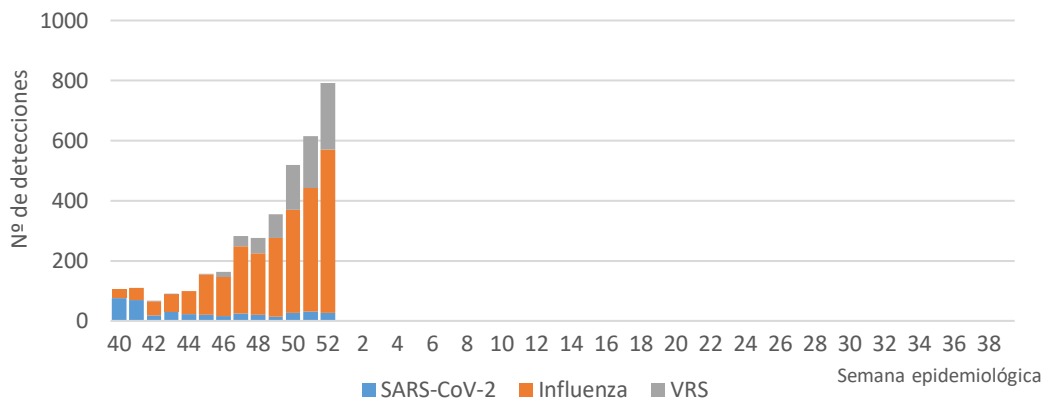


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 545 virus de la gripe, 220 VRS y 26 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 545 virus gripales detectados esta semana, 248 han sido tipo A, 73 A(H3), 37 A(H1)pdm09 y 187 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 2503 detecciones de virus de la gripe, 1122 (44,8%) de tipo A y 1381 (55,2%) tipo B. De los 578 virus tipo A subtipados, 435 (75,3%) han sido A(H3) y 143 (24,7%) 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).

2 de enero de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones