

## 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)

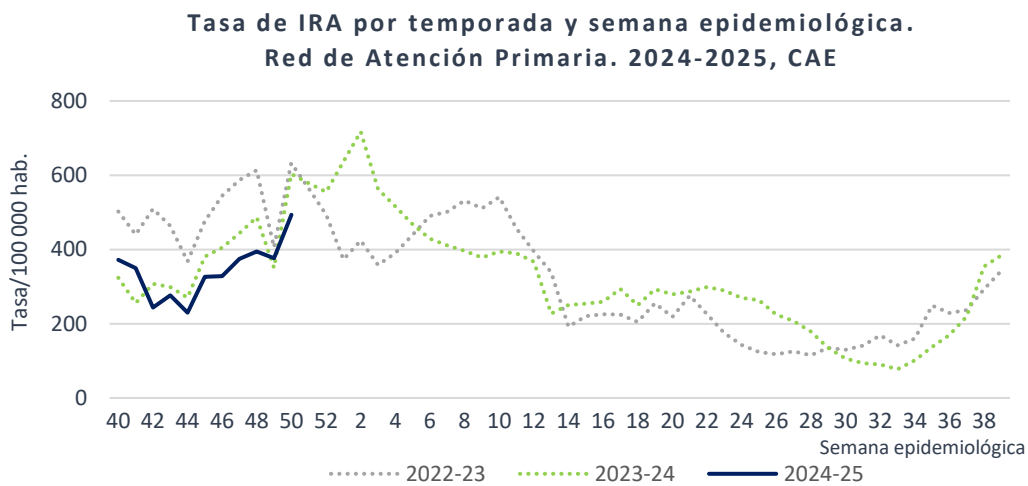
#### Semana 50 (del 9 al 15 de diciembre de 2024)

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

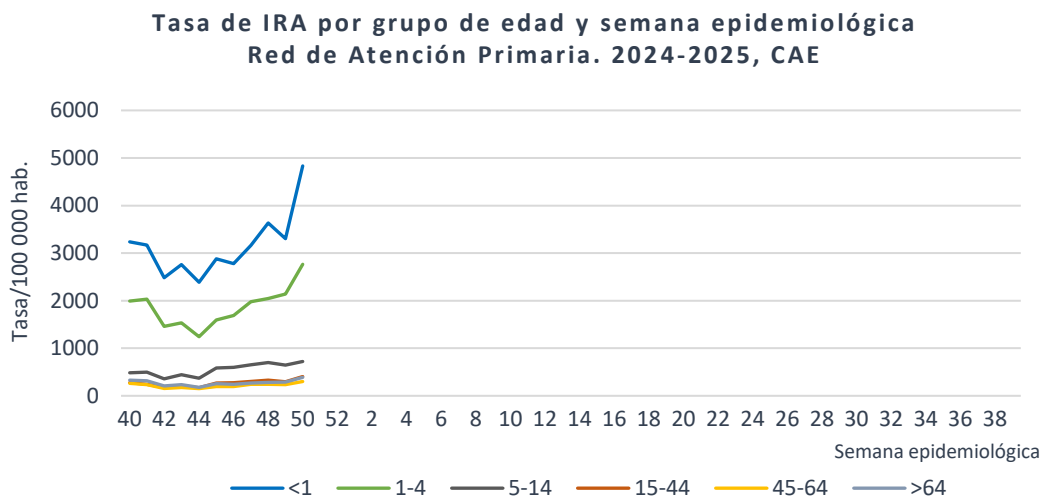
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 493,4 casos por 100.000 habitantes (379,4/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP aumenta esta semana, al igual que la de bronquiolitis, que mantienen la tendencia ascendente de las últimas semanas. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 69,7% de las 76 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 17 virus de la gripe, 13 VRS y 2 SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 14,9 casos por 100.000 habitantes (11,8/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 342 virus de la gripe, 150 VRS y 27 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

**Vigilancia sindrómica**

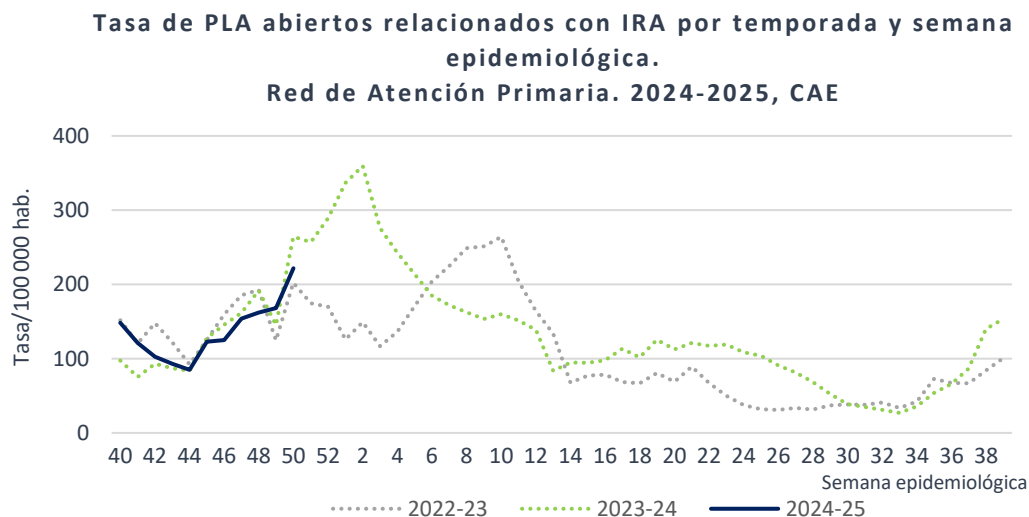
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 493,4 casos por 100.000 habitantes (379,4/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 391,2/100.000 en Araba, 482,9/100.000 en Bizkaia y 557,2/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 4832,3 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2764,7 y 721,5 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 IRA*<sup>1</sup>) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 221,7 casos por 100.000 habitantes (167,9/100.000 en la semana anterior).



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

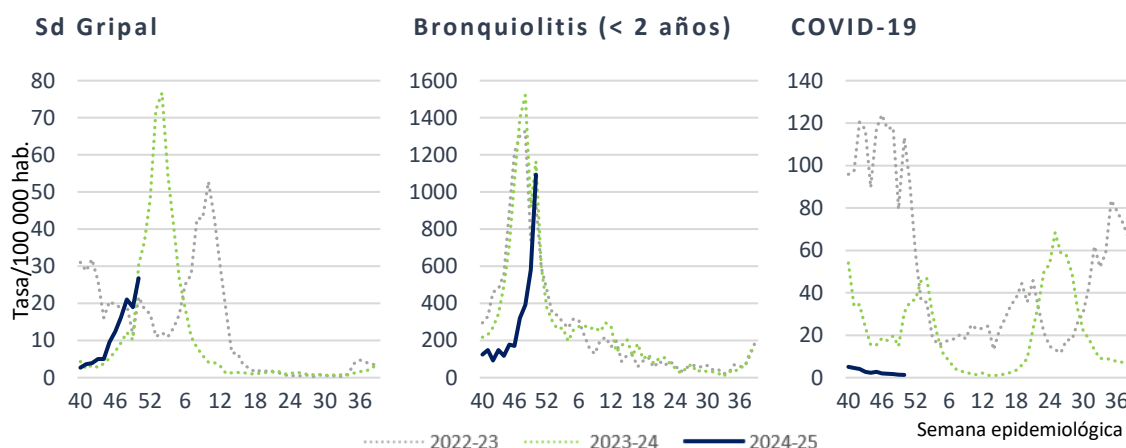
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**

OSI	Tasa Semana 50	Tasa Semana 49	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	424,7	322,2	1,32 (1,21-1,44)
OSI Rioja Alavesa	714,2	586,6	1,22 (0,89-1,67)
OSI Barakaldo-Sestao	439,2	322,6	1,36 (1,20-1,55)
OSI Barrualde-Galdakao	483,0	402,6	1,20 (1,11-1,29)
OSI Bilbao-Basurto	560,7	431,9	1,30 (1,21-1,39)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	436,9	335,6	1,30 (1,16-1,46)
OSI Uribe	383,9	278,4	1,38 (1,24-1,53)
OSI Bidasoa	496,0	402,7	1,23 (1,06-1,43)
OSI Debarrena	496,0	375,8	1,32 (1,13-1,55)
OSI Debagoiena	459,7	369,3	1,24 (1,05-1,48)
OSI Donostialdea	548,1	382,8	1,43 (1,34-1,53)
OSI Goierri-Urola Garaia	605,3	574,1	1,05 (0,94-1,18)
OSI Tolosaldea	617,6	444,2	1,39 (1,20-1,62)

<sup>1</sup> Para más información consultar [Metodología en vigilancia de IRA](#)

La tasa de síndrome gripal en AP asciende hasta los 26,8 casos por 100.000 habitantes (19,0/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) vuelve a aumentar esta semana y se sitúa en 1093,7 casos por 100.000 habitantes (580,7/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 se mantiene baja en 1,3 casos por 100.000 habitantes (1,4/100.000 en la semana anterior).

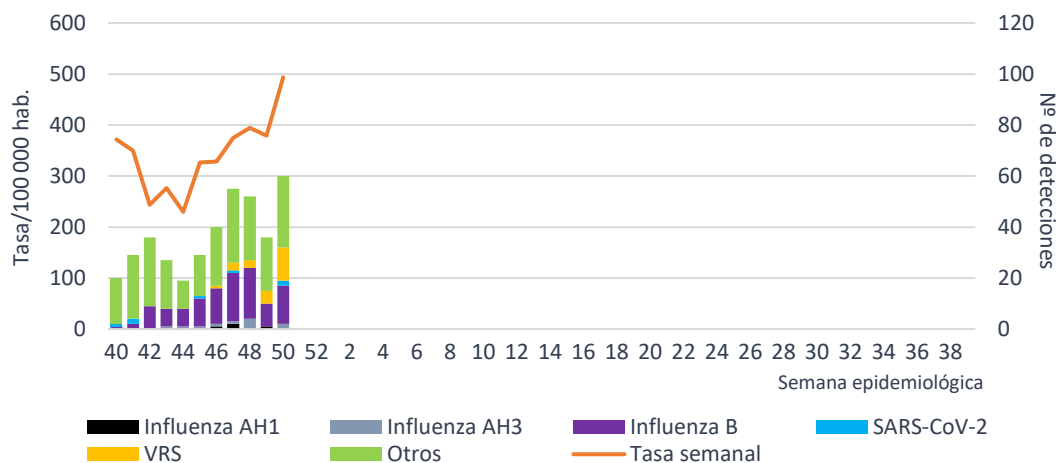
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



### 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 76 muestras centinela y se han confirmado el 69,7%. Se han detectado 17 virus de la gripe (2 AH3 y 15 tipo B), 13 VRS y 2 SARS-CoV-2. También se han detectado 18 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 se mantiene alta y se sitúa en el 22,4% esta semana (24,4% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 1,3% (0,0% en la semana anterior) y la del VRS del aumenta hasta el 17,1% (12,2% en la semana anterior). El rinovirus ha tenido una positividad del 23,7% (22,0% en la semana anterior).

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

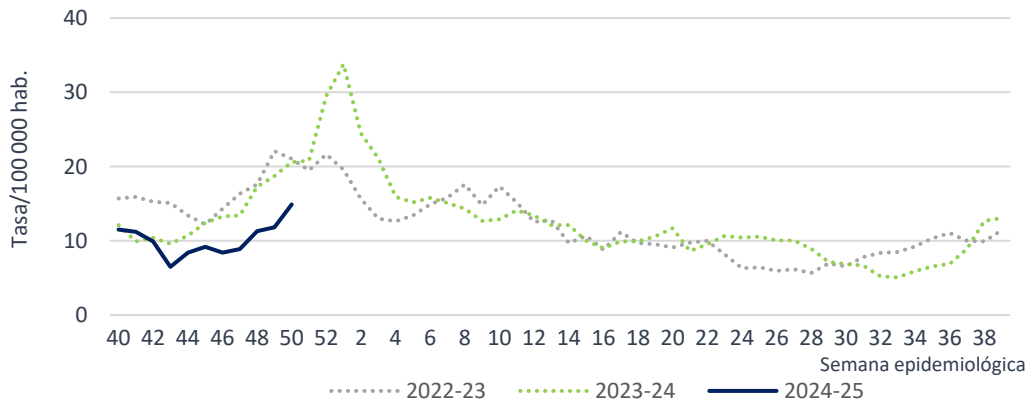
	Semana 50		Semana 49		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	17	22,4	10	24,4	129	23,2
SARS-CoV-2	2	2,6	0	0,0	7	1,3
VRS	13	17,1	5	12,2	25	4,5
Metaneumovirus	1	1,3	1	2,4	3	0,5
Parainfluenza	2	2,6	1	2,4	36	6,5
Adenovirus	2	2,6	7	17,1	20	3,6
Rinovirus	18	23,7	9	22,0	144	25,9
CoV estacionales	3	3,9	2	4,9	13	2,3
Enterovirus	2	2,6	1	2,4	26	4,7

**IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza**

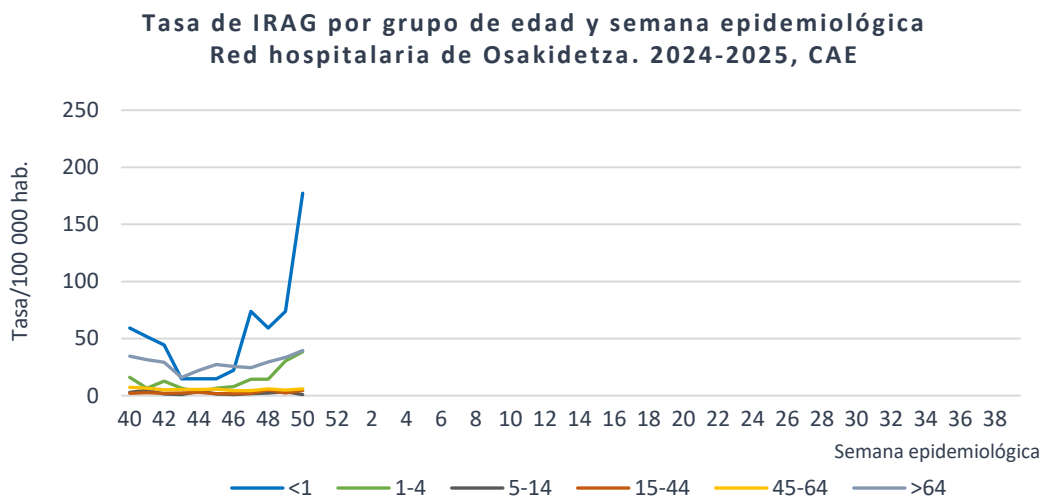
**Vigilancia sindrómica**

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 14,9 casos por 100.000 habitantes (11,8/100.000 en la semana anterior), 16,1/100.000 en hombres y 13,7/100.000 en mujeres.

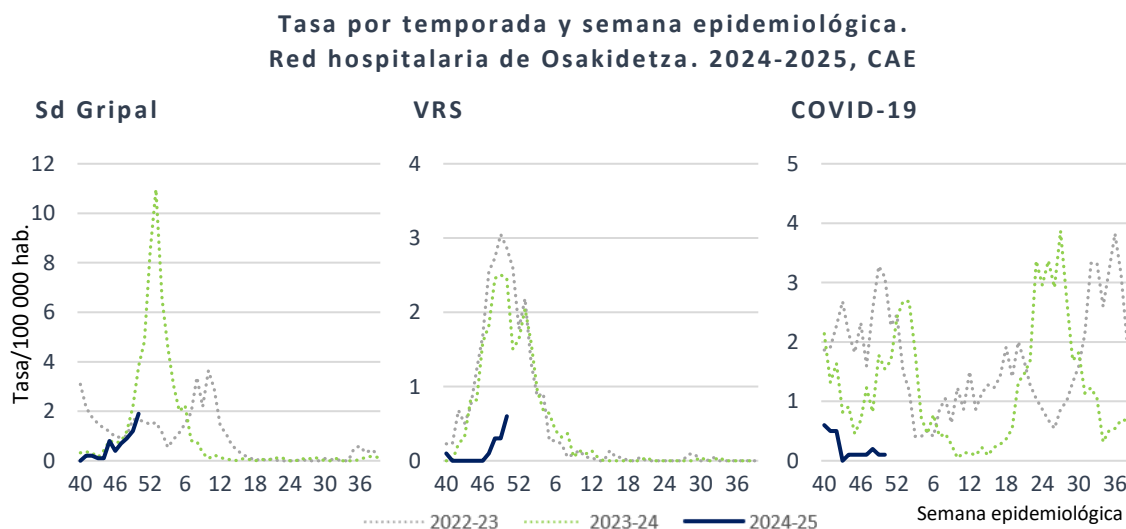
**Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE**



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 177,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 39,5 y 38,4 casos por 100.000, respectivamente. La tasa aumenta especialmente en los menores de un año.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido del 1,9 por 100.000 habitantes (1,2/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 0,6 por 100.000 habitantes (0,3/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,1 por 100.000 habitantes (0,1/100.000 en la semana anterior).



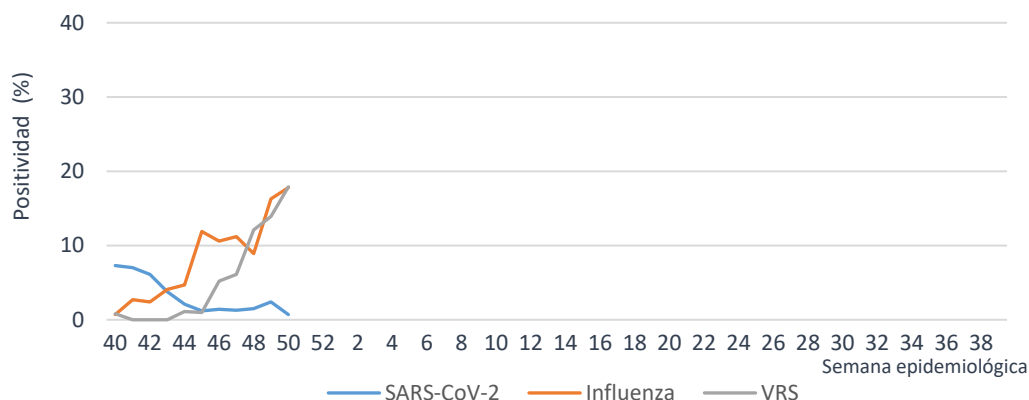
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 17,8% (16,3% en la semana anterior) y la del VRS sube al 17,9% (13,9% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,7% (2,4% en la semana anterior) y la del rinovirus del 20,2% (31,3% 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 50		Semana 49		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	276	0,7	210	2,4	1934	3,1
Influenza	253	17,8	190	16,3	1588	9,4
VRS	218	17,9	151	13,9	1341	7,1

### 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

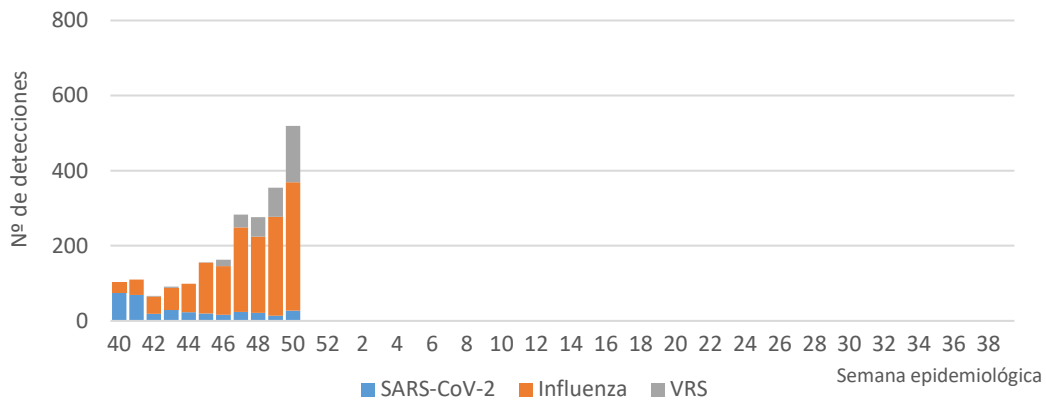


## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 342 virus de la gripe, 150 VRS y 27 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 342 virus gripales detectados esta semana, 82 han sido tipo A, 65 A(H3), 22 A(H1)pdm09 y 173 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 1547 detecciones de virus de la gripe, 555 (35,9%) de tipo A y 992 (64,1%) tipo B. De los 364 virus tipo A subtipados, 280 (76,9%) han sido A(H3) y 84 (23,1%) 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).

18 de diciembre de 2024

Vigilancia Epidemiológica  
Dirección de Salud Pública y Adicciones