

## **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)**

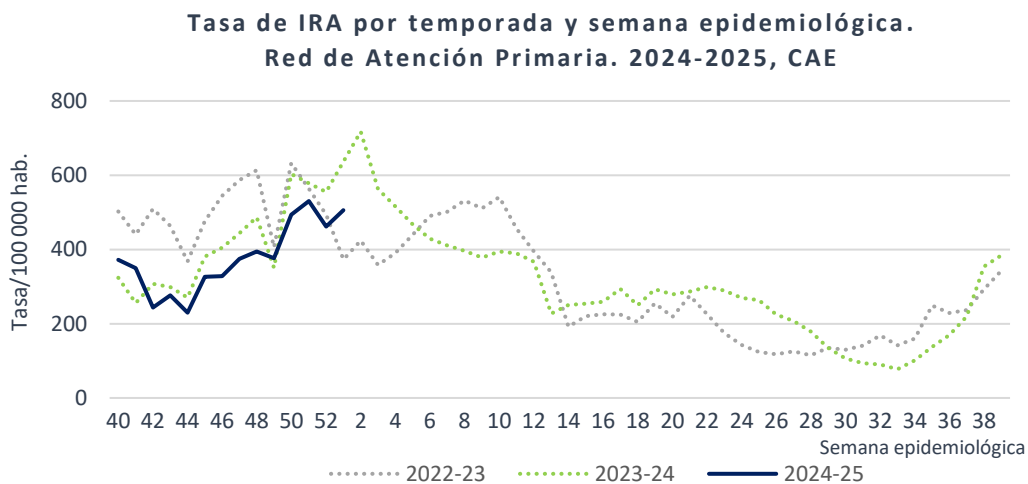
#### **Semana 1 (del 30 de diciembre de 2024 al 5 de enero de 2025)**

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

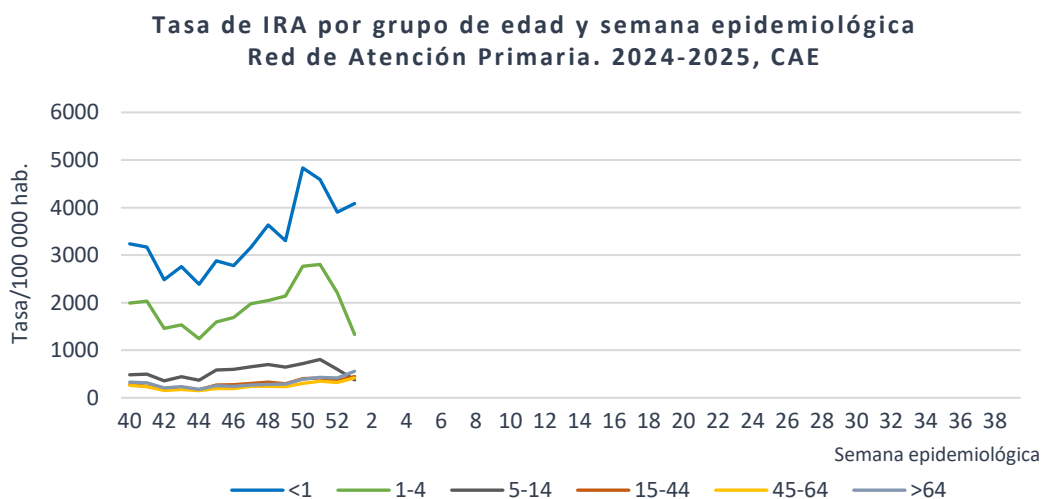
- *Esta semana tiene un día festivo, lo que influye de manera significativa en la validez de los datos, sobre todo en los obtenidos de Atención Primaria.*
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 505,6 casos por 100.000 habitantes (461,4/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP aumenta, pero la de bronquiolitis desciende respecto a la semana anterior. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 77,8% de las 27 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 16 virus de la gripe, un SARS-CoV-2 y ningún VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 29,4 casos por 100.000 habitantes (19,0/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 786 virus de la gripe, 261 VRS y 27 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

### Vigilancia sindrómica

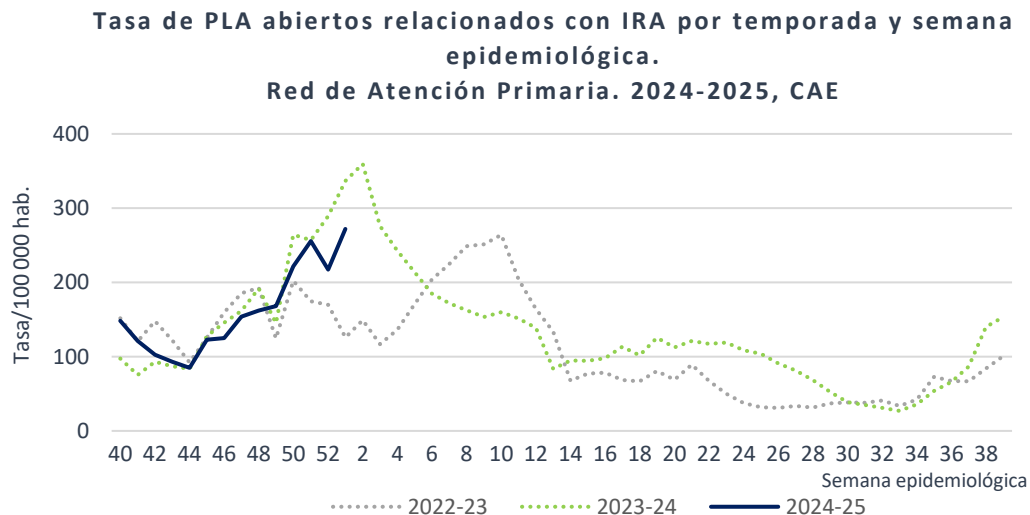
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 505,6 casos por 100.000 habitantes (461,4/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 396,6/100.000 en Araba, 500,8/100.000 en Bizkaia y 563,7/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 4086,0 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de mayores de 64 años con 1335,1 y 557,7 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 272,0 casos por 100.000 habitantes (217,3/100.000 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.

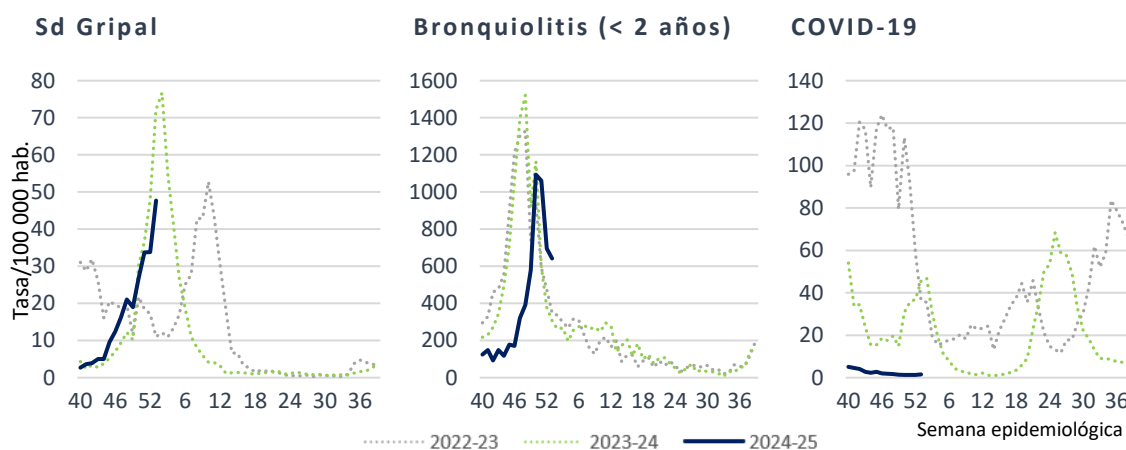
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**

OSI	Tasa Semana 1	Tasa Semana 52	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	423,7	397,9	1,06 (0,98-1,15)
OSI Rioja Alavesa	892,7	578,1	1,54 (1,14-2,09)
OSI Barakaldo-Sestao	417,0	424,1	0,98 (0,87-1,11)
OSI Barrualde-Galdakao	586,7	535,2	1,10 (1,03-1,17)
OSI Bilbao-Basurto	515,9	474,5	1,09 (1,02-1,16)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	439,3	438,7	1,00 (0,90-1,11)
OSI Uribe	412,6	409,0	1,01 (0,92-1,11)
OSI Bidasoa	496,0	458,4	1,08 (0,94-1,25)
OSI Debarrena	469,4	472,2	0,99 (0,85-1,16)
OSI Debagoiena	397,3	366,2	1,09 (0,91-1,30)
OSI Donostialdea	561,2	456,7	1,23 (1,15-1,31)
OSI Goierri-Urola Garaia	590,7	570,9	1,03 (0,92-1,16)
OSI Tolosaldea	732,1	557,2	1,31 (1,15-1,51)

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

La tasa de síndrome gripal en AP aumenta hasta los 47,7 casos por 100.000 habitantes (33,8/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 641,3 casos por 100.000 habitantes (694,7/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 1,6 casos por 100.000 habitantes (1,3/100.000 en la semana anterior).

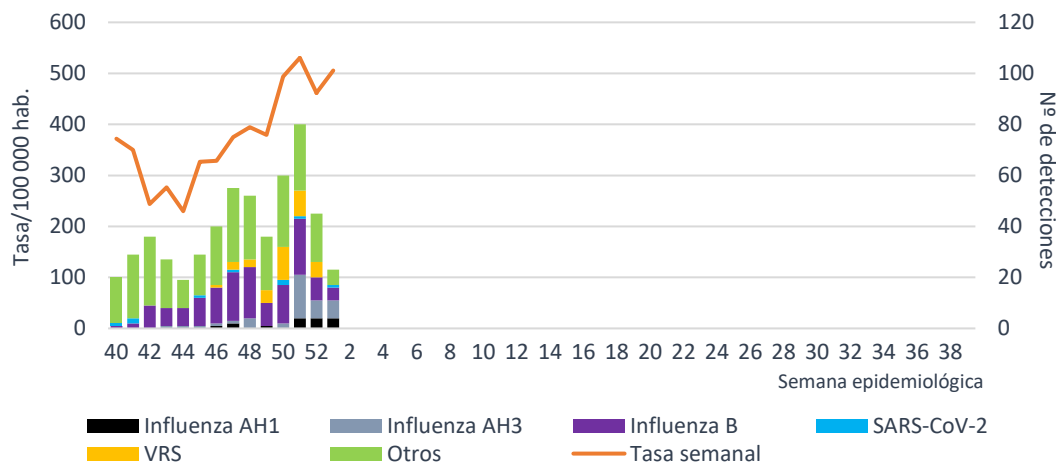
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



### 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 27 muestras centinela y se han confirmado el 77,8%. Se han detectado 16 virus de la gripe (4 AH1pdm09, 7 AH3 y 5 tipo B), un SARS-CoV-2 y ningún VRS.

**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 se sitúa en el 59,3% (37,7% en la semana anterior). La positividad del VRS cae hasta el 0,0% (11,3% en la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 ha sido del 3,7% (0,0% en la semana anterior).

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

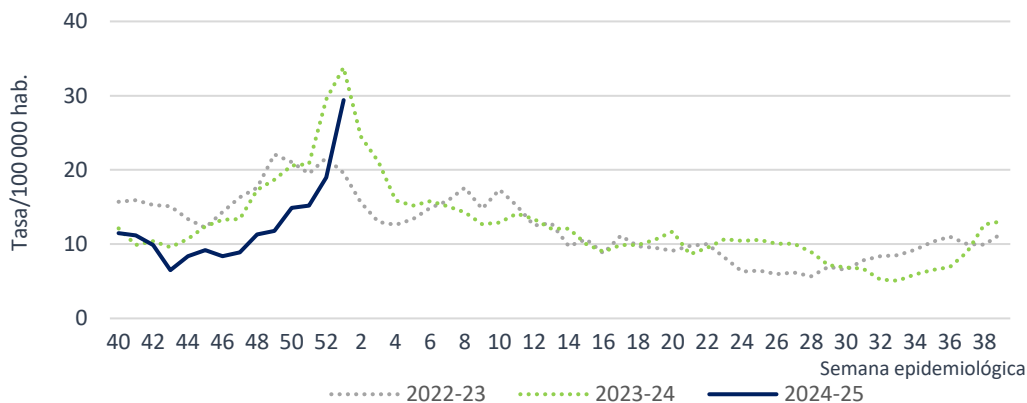
	Semana 1		Semana 52		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	16	59,3	20	37,7	208	28,3
SARS-CoV-2	1	3,7	0	0,0	9	1,2
VRS	0	0,0	6	11,3	41	5,6
Metaneumovirus	1	3,7	0	0,0	5	0,7
Parainfluenza	1	3,7	1	1,9	40	5,4
Adenovirus	1	3,7	5	9,4	29	3,9
Rinovirus	2	7,4	7	13,2	170	23,1
CoV estacionales	1	3,7	4	7,5	20	2,7
Enterovirus	0	0,0	2	3,8	29	3,9

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

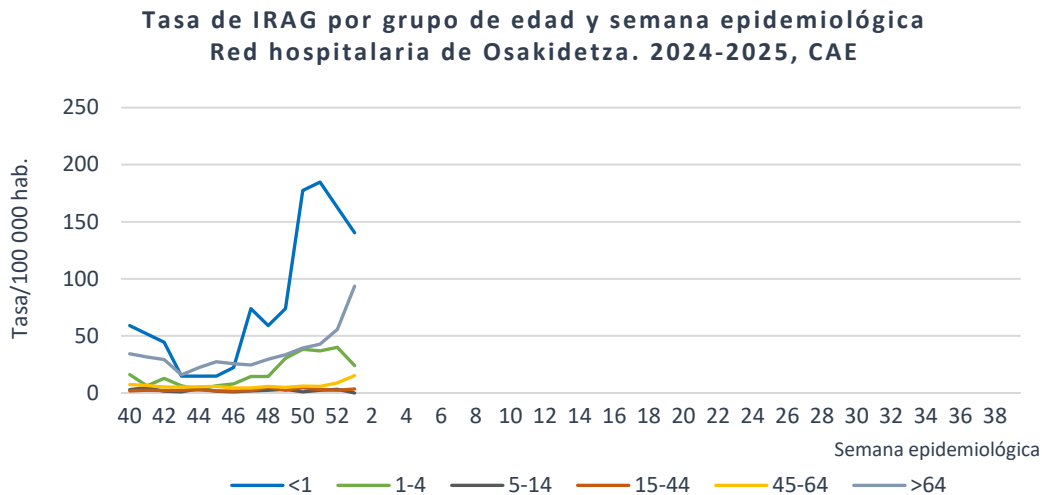
**Vigilancia sindrómica**

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 29,4 casos por 100.000 habitantes (19,0/100.000 en la semana anterior), 29,9/100.000 en hombres y 28,8/100.000 en mujeres.

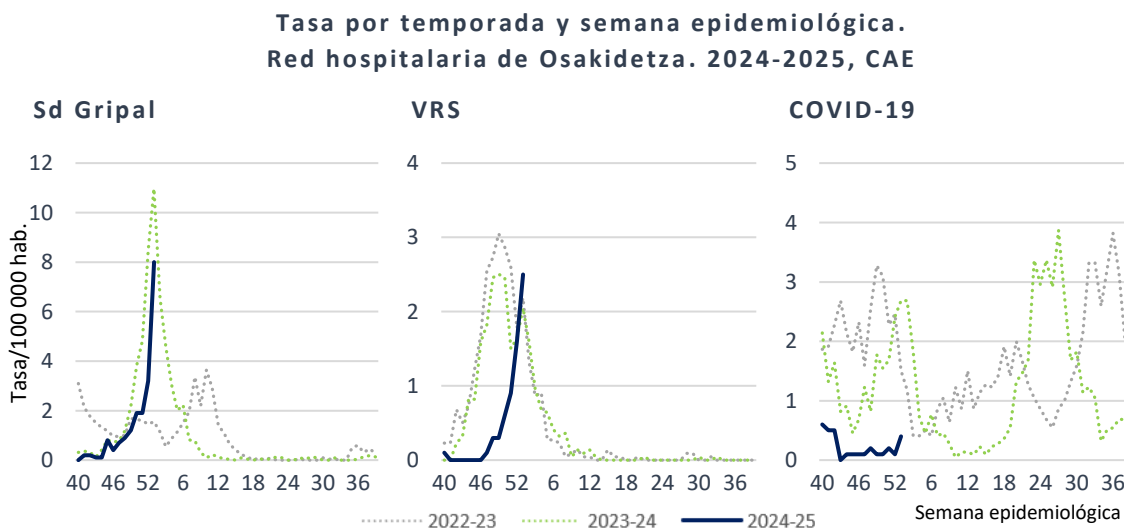
**Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE**



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 140,4 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 93,6 y 24,0 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido del 8,0 por 100.000 habitantes (3,2/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 2,5 por 100.000 habitantes (1,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,4 por 100.000 habitantes (0,1/100.000 en la semana anterior).



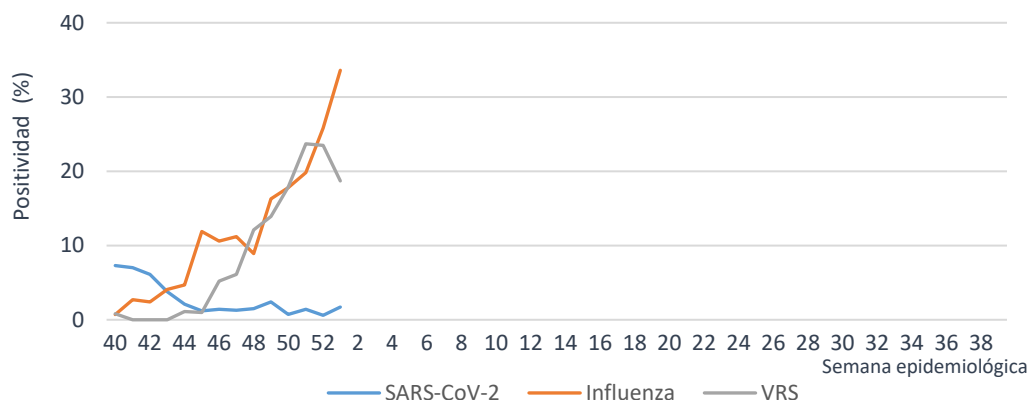
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 aumenta esta semana y se sitúa en el 33,6% (25,8% en la semana anterior) y la del VRS se baja hasta el 18,7% (23,5% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 1,7% (0,6% en la semana anterior) y la del rinovirus del 12,6% (19,5% 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 1		Semana 52		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	586	1,7	357	0,6	3158	2,4
Influenza	521	33,6	318	25,8	2675	17,0
VRS	498	18,7	307	23,5	2370	13,2

### 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

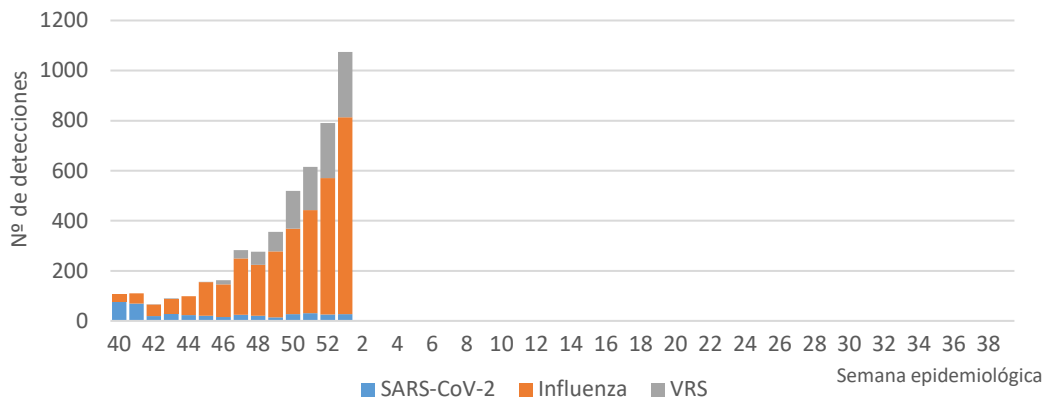


## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 786 virus de la gripe, 261 VRS y 27 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 786 virus gripales detectados esta semana, 410 han sido tipo A, 144 A(H3), 80 A(H1)pdm09 y 152 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 3288 detecciones de virus de la gripe, 1755 (53,4%) de tipo A y 1533 (46,6%) tipo B. De los 844 virus tipo A subtipados, 605 (71,7%) han sido A(H3) y 239 (28,3%) 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).

8 de enero de 2025

**Vigilancia Epidemiológica**  
**Dirección de Salud Pública y Adicciones**