

## 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)

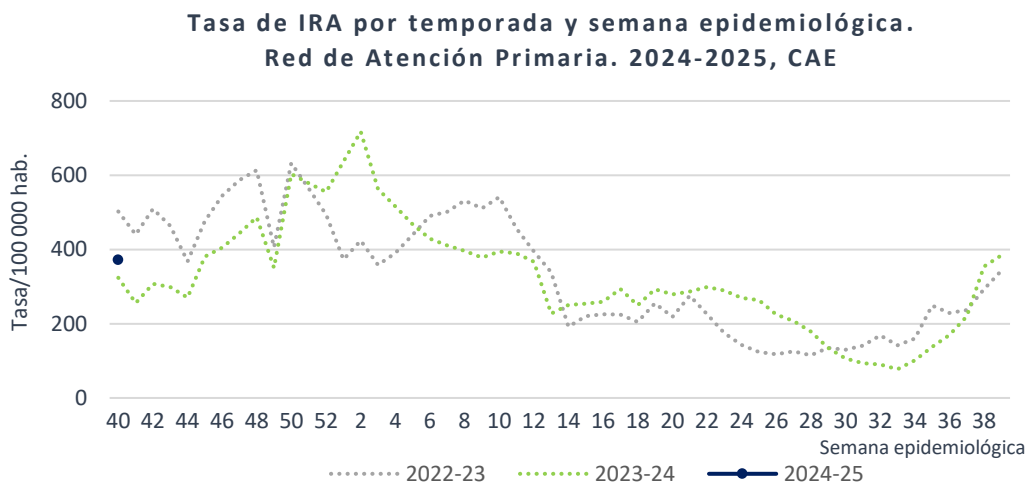
**Semana 40 (del 30 de septiembre al 6 de octubre de 2024)**

***Los casos de COVID-19 se mantienen bastante estables. La circulación del virus de la gripe y los diagnósticos de bronquiolitis se mantienen en valores bajos.***

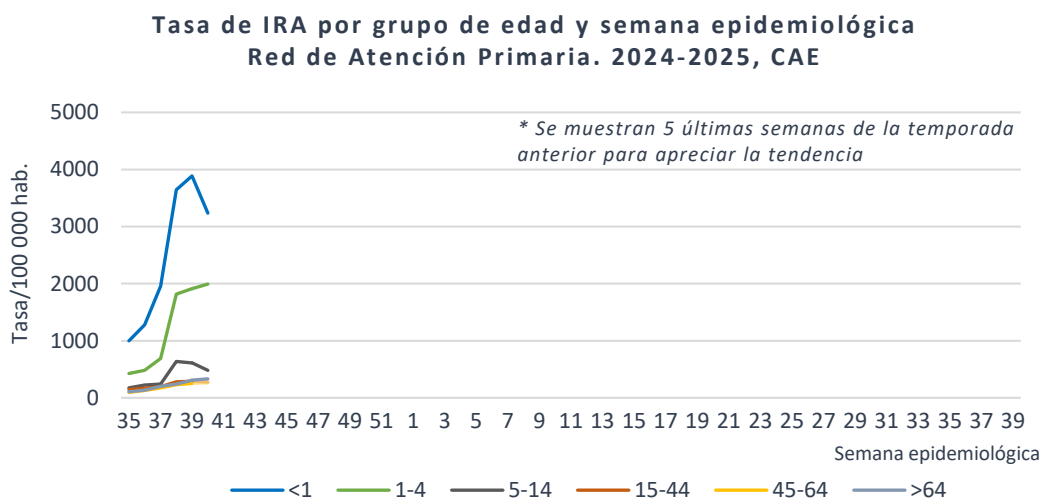
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 371,7 casos por 100.000 habitantes (353,9/100.000 en la semana 38).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP se mantienen en valores bajos tras mostrar una ligera tendencia ascendente las últimas semanas. La tasa de COVID-19 en AP está estable.
- Se han confirmado el 51,4% de las 37 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose un SARS-CoV-2 y un virus de la gripe.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 11,5 casos por 100.000 habitantes (12,7/100.000 en la semana 38).
- Esta semana se han registrado 76 SARS-CoV-2, 28 virus de la gripe y ningún VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

**Vigilancia sindrómica**

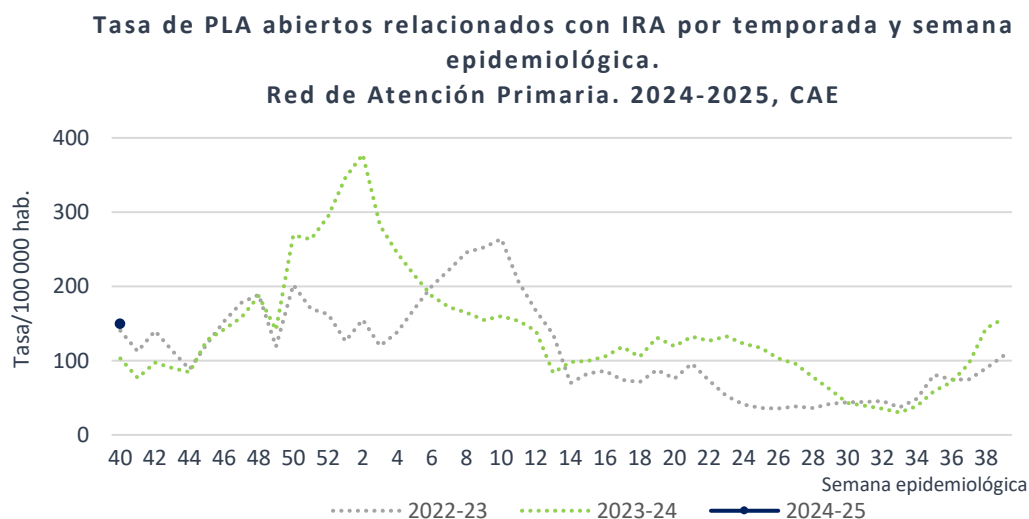
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 371,7 casos por 100.000 habitantes (353,9/100.000 en la semana 38). Por territorios históricos, las tasas han sido de 327,5/100.000 en Araba, 374,9/100.000 en Bizkaia y 387,0/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3.236,3 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1993,1 y 480,9 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 149,4 casos por 100.000 habitantes (143,4/100.000 en la semana 38).



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas ascienden respecto a la semana 38 en la mayoría de las OSI.

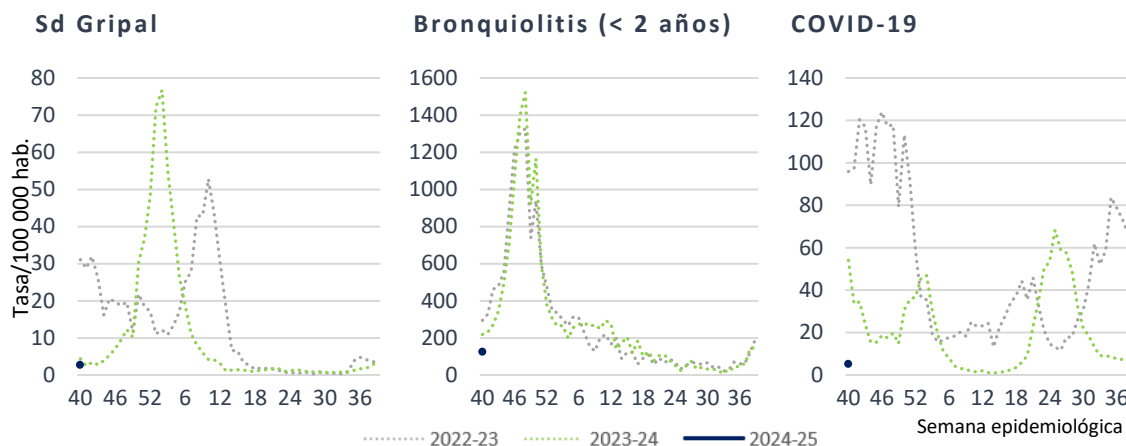
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**

OSI	Tasa Semana 40	Tasa Semana 38	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	354,3	298,2	1,20 (1,09-1,31)
OSI Rioja Alavesa	629,1	528,3	1,19 (0,85-1,67)
OSI Barakaldo-Sestao	304,4	295,9	1,04 (0,90-1,19)
OSI Barrualde-Galdakao	400,0	436,8	0,92 (0,85-0,99)
OSI Bilbao-Basurto	408,5	410,3	1,00 (0,93-1,08)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	357,3	367,2	0,97 (0,87-1,09)
OSI Uribe	313,1	285,3	1,10 (0,99-1,23)
OSI Bidasoa	340,6	329,7	1,04 (0,87-1,23)
OSI Debabarrena	424,7	382,2	1,11 (0,94-1,31)
OSI Debagoiena	289,8	284,6	1,02 (0,83-1,25)
OSI Donostialdea	352,7	305,6	1,16 (1,07-1,26)
OSI Goierri-Urola Garaia	481,5	424,3	1,14 (1,00-1,30)
OSI Tolosaldea	442,7	416,9	1,07 (0,90-1,26)

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

La tasa de síndrome gripal en AP se sitúa en 2,7 casos por 100.000 habitantes (2,5/100.000 en la semana 38). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende ligeramente y es de 124,7 casos por 100.000 habitantes (145,6/100.000 en la semana 38) y la tasa COVID-19 baja a los 5,1 casos por 100.000 habitantes (6,6/100.000 en la semana 38).

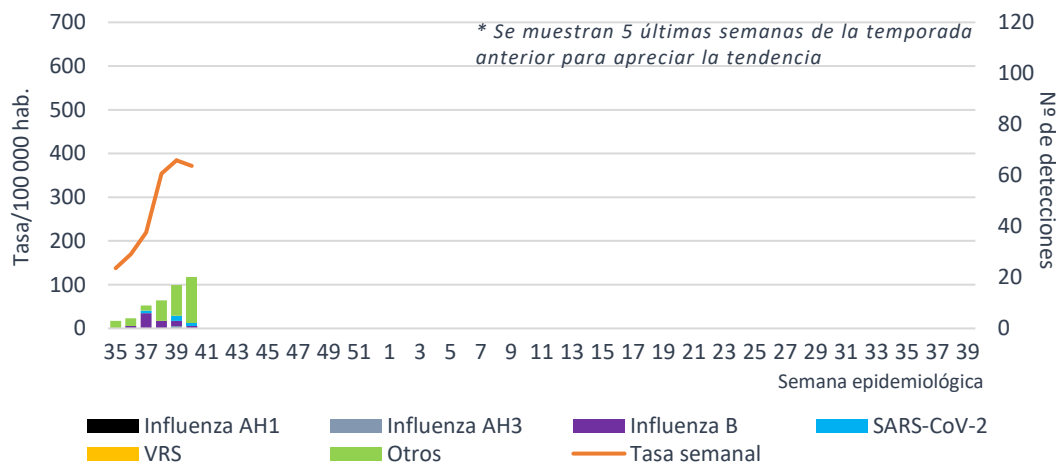
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



### 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 37 muestras centinela y se han confirmado el 51,4%. Se han detectado un SARS-CoV-2 y un virus de la gripe (tipo B). También se han detectado 9 rinovirus y 5 parainfluenza.

**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 SARS-CoV-2 ha sido del 2,7% (0,0% en la semana 38). La positividad del virus de la gripe también ha sido del 2,7% (11,1% en la semana 38) y seguimos sin detecciones de VRS. El rinovirus ha tenido una positividad del 24,3% (14,8% en la semana 38).

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

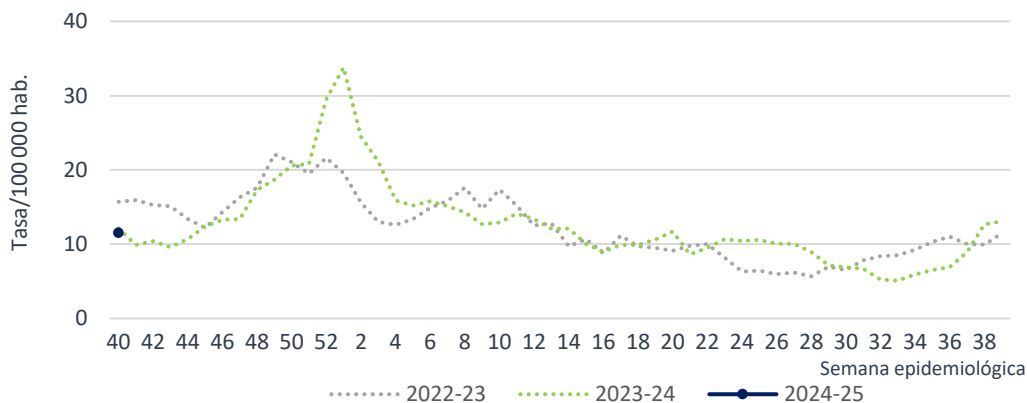
	Semana 40		Semana 38		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	1	2,7	3	11,1	1	2,7
SARS-CoV-2	1	2,7	0	0,0	1	2,7
VRS	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	5	13,5	2	7,4	5	13,5
Adenovirus	1	2,7	1	3,7	1	2,7
Rinovirus	9	24,3	4	14,8	9	24,3
CoV estacionales	1	2,7	1	3,7	1	2,7
Enterovirus	2	5,4	7	25,9	2	5,4

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

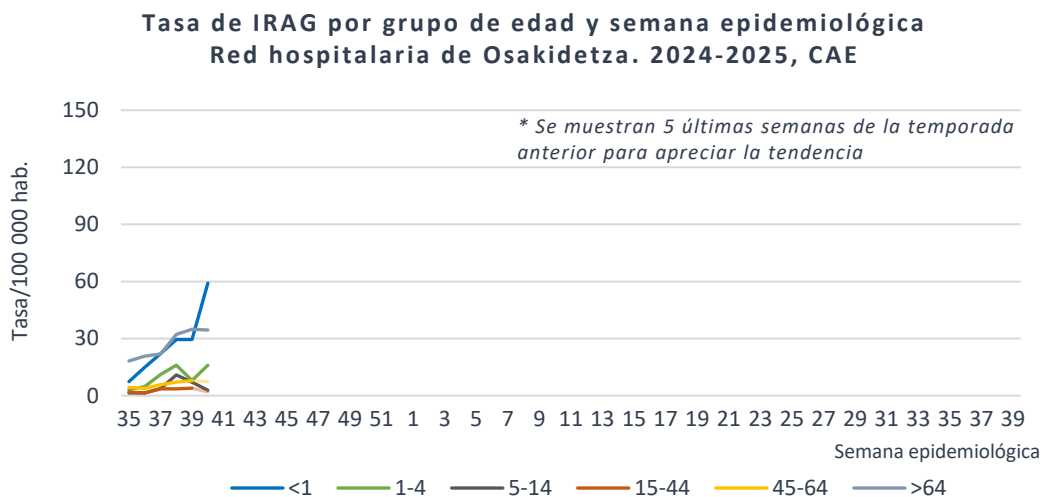
**Vigilancia sindrómica**

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 11,5 casos por 100.000 habitantes (12,7/100.000 en la semana 38), 11,0/100.000 en hombres y 12,0/100.000 en mujeres.

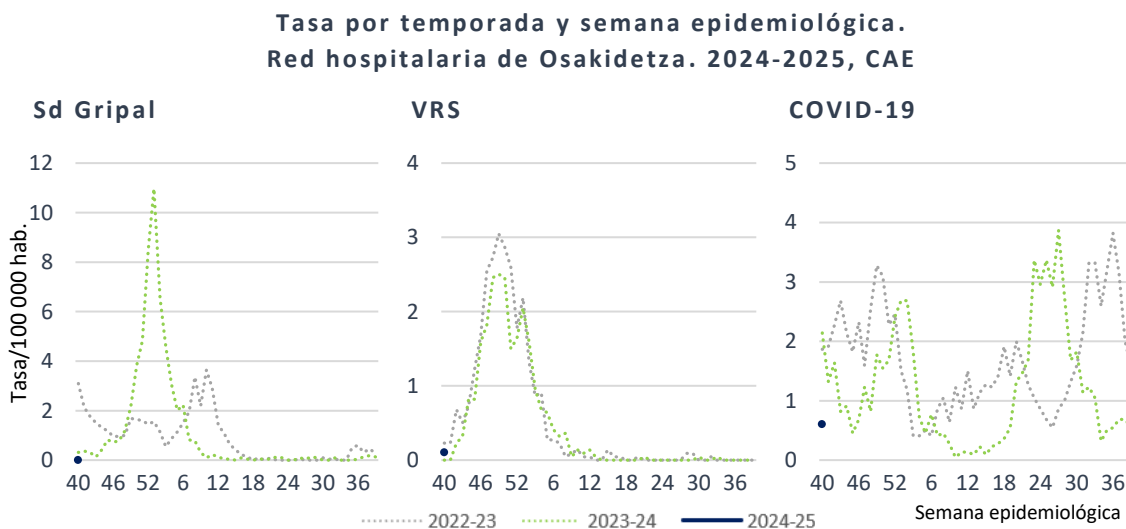
**Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE**



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 59,1 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 y el grupo 0 a 4 años con 32,6 y 16,0 casos por 100.000, respectivamente. La tasa aumenta claramente respecto a la semana 38 en menores de 1 año.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 0,0 por 100.000 habitantes (0,2/100.000 en la semana 38), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) ha sido de 0,1 por 100.000 habitantes (0,0/100.000 en la semana 38) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) de 0,6 por 100.000 habitantes (0,7/100.000 en la semana 38).



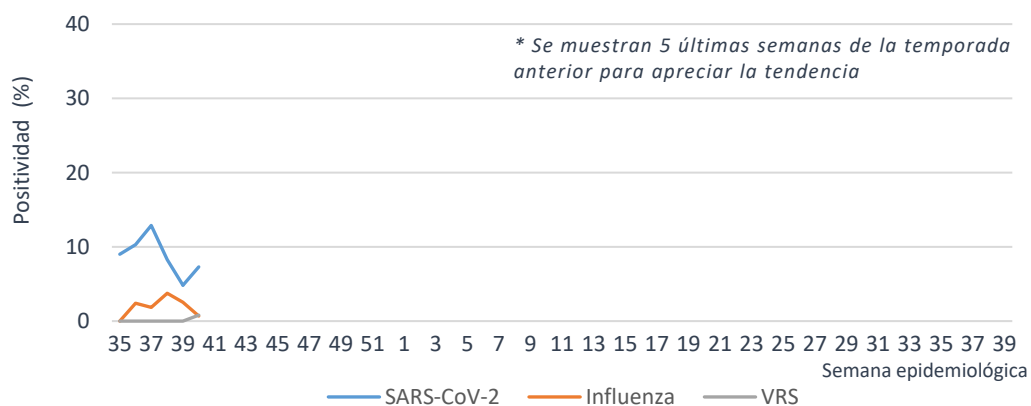
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 se ha situado en el 7,3% (8,3% en la semana 38). Las positividades del virus de la gripe y del VRS han sido del 0,7% y 0,8% respectivamente (3,8% y 0,0% en la semana 38). La positividad del rinovirus ha sido del 17,6% (6,5% en la semana 38).

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

	Semana 40		Semana 38		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	192	7,3	206	8,3	192	7,3
Influenza	141	0,7	160	3,8	141	0,7
VRS	118	0,8	130	0,0	118	0,8

### 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

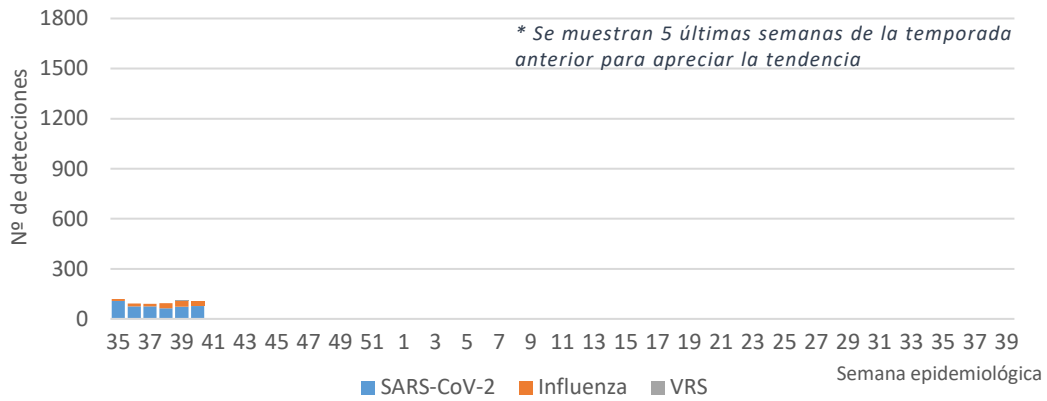


## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 76 SARS-CoV-2, 28 virus de la gripe y ningún VRS en este sistema.

De los 28 virus gripales detectados esta semana, 2 han sido tipo A, 7 A(H3), uno A(H1)pdm09 y 18 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 28 detecciones de virus de la gripe, 10 (35,7%) de tipo A y 18 (64,3%) tipo B. De los 8 virus tipo A subtipados, 7 (87,5%) han sido A(H3) y uno (12,5%) 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).

9 de octubre de 2024

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