

## 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)

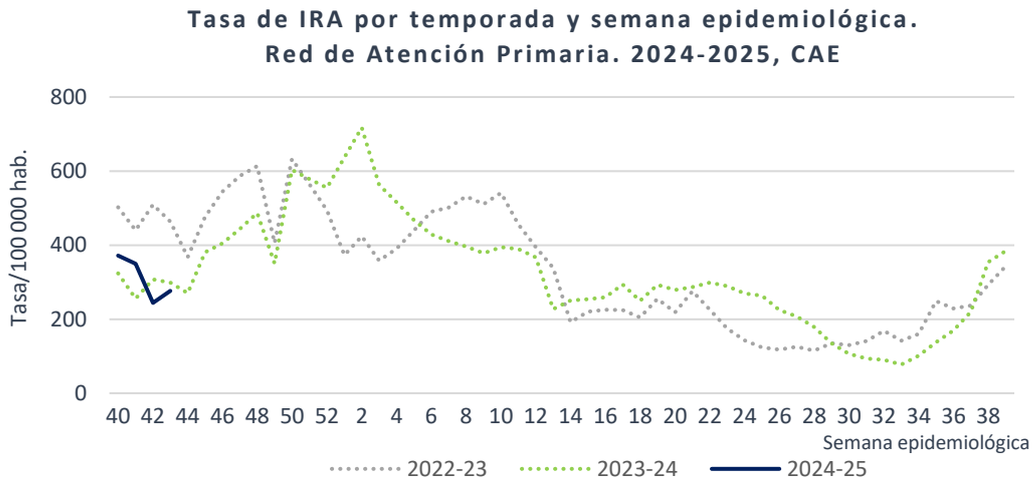
**Semana 43 (del 21 al 27 de octubre de 2024)**

*El número de casos de COVID-19 muestra una tendencia descendente. La circulación del virus de la gripe aumenta ligeramente y los diagnósticos de bronquiolitis se mantienen estables en valores bajos.*

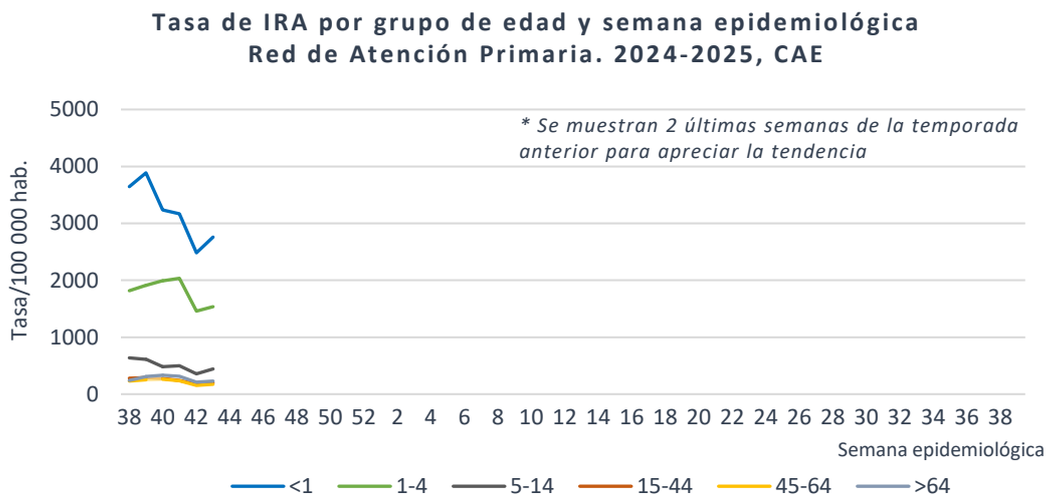
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 276,2 casos por 100.000 habitantes (244,0/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP presenta una ligera tendencia ascendente y la de la bronquiolitis fluctúa en valores bajos. La tasa de COVID-19 muestra una ligera tendencia descendente.
- Se han confirmado el 55,8% de las 43 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 8 virus de la gripe y ningún SARS-CoV-2 o VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 6,5 casos por 100.000 habitantes (9,9/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 30 SARS-CoV-2, 58 virus de la gripe y 3 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

**Vigilancia sindrómica**

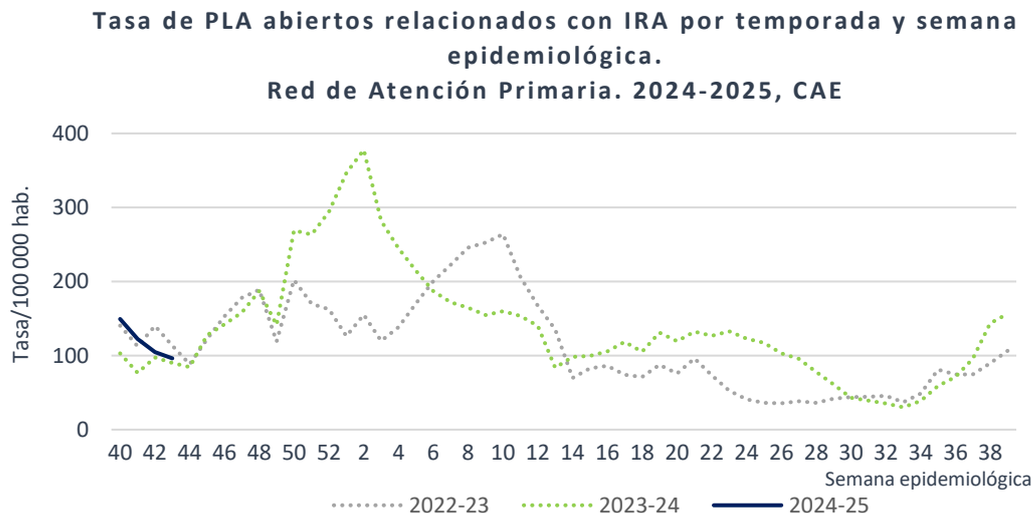
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 276,2 casos por 100.000 habitantes (244,0/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 244,9/100.000 en Araba, 282,2/100.000 en Bizkaia y 281,3/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2756,0 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1533,6 y 442,6 casos por 100.000, respectivamente. Las tasas ascienden en todos los grupos de edad.



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 96,3 casos por 100.000 habitantes (104,9/100.000 en la semana anterior).



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

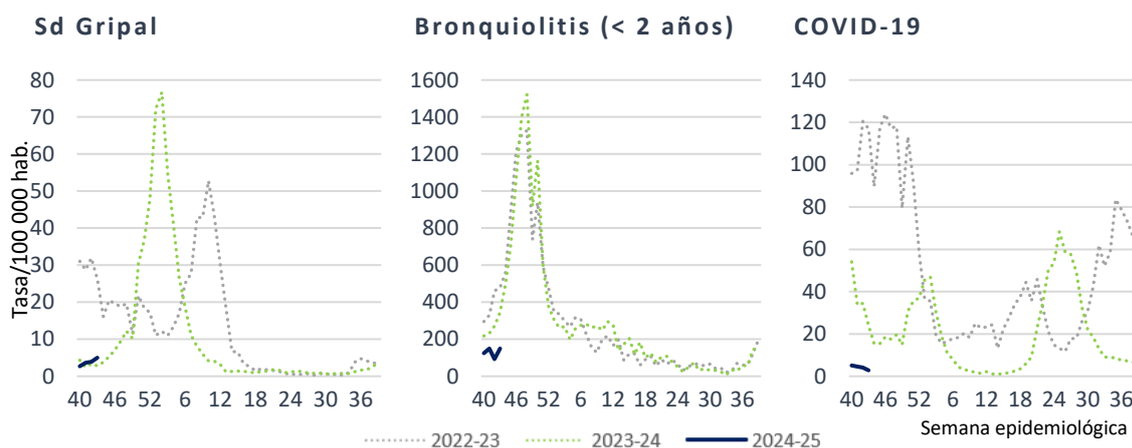
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**

OSI	Tasa Semana 43	Tasa Semana 42	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	263,3	242,7	1,08 (0,98-1,20)
OSI Rioja Alavesa	510,1	365,6	1,40 (0,94-2,06)
OSI Barakaldo-Sestao	208,5	210,9	0,99 (0,83-1,17)
OSI Barrualde-Galdakao	305,0	229,2	1,33 (1,21-1,47)
OSI Bilbao-Basurto	322,8	275,6	1,17 (1,07-1,28)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	293,3	262,9	1,12 (0,98-1,27)
OSI Uribe	199,5	206,8	0,96 (0,85-1,10)
OSI Bidasoa	207,2	265,5	0,78 (0,64-0,96)
OSI Debarrena	286,4	265,5	1,08 (0,89-1,31)
OSI Debagoiena	286,7	260,2	1,10 (0,89-1,36)
OSI Donostialdea	261,3	211,3	1,24 (1,12-1,36)
OSI Goierri-Urola Garaia	336,9	308,9	1,09 (0,93-1,28)
OSI Tolosaldea	309,5	297,2	1,04 (0,85-1,27)

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

La tasa de síndrome gripal en AP sigue ascendiendo lentamente y se sitúa en 5,0 casos por 100.000 habitantes (3,9/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) asciende y es de 149,6 casos por 100.000 habitantes (92,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 desciende paulatinamente y se sitúa en los 2,8 casos por 100.000 habitantes (4,1/100.000 en la semana anterior).

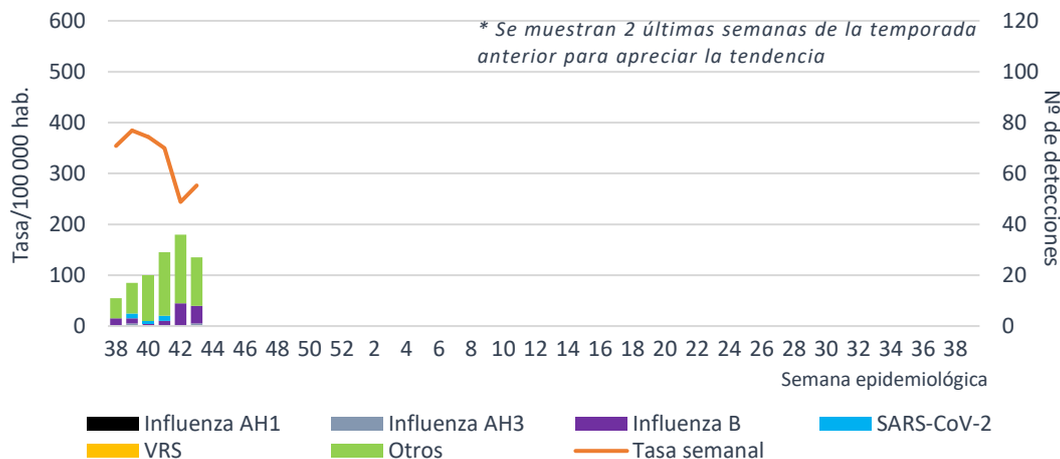
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



**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 43 muestras centinela y se han confirmado el 55,8%. Se han detectado 8 virus de la gripe (un AH3 y 7 tipo B) y ningún SARS-CoV-2 o VRS. También se han detectado 13 rinovirus y 3 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 virus de la gripe se mantiene en el 18,6% esta semana (18,8% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha vuelto a ser del 0,0% (0,0% en la semana anterior) y se sigue sin detectar VRS en la red centinela. El rinovirus ha tenido una positividad del 30,2% (27,1% en la semana anterior).

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

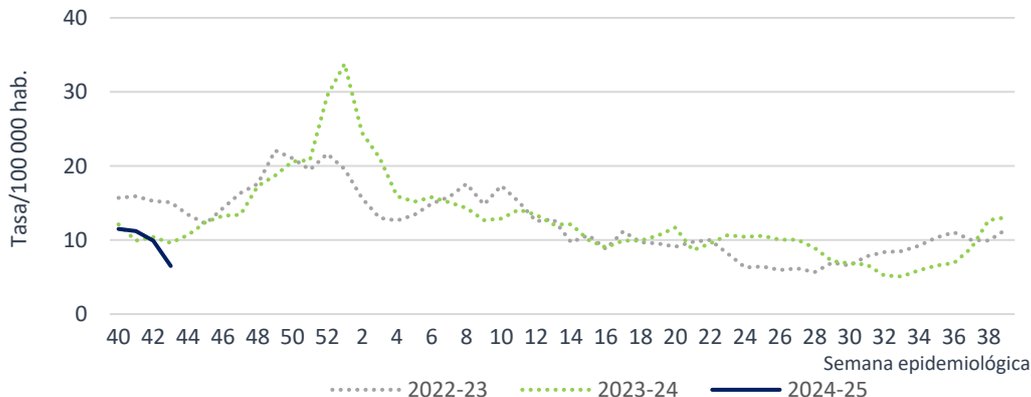
	Semana 43		Semana 42		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	8	18,6	9	18,8	20	12,1
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	3	1,8
VRS	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	3	7,0	7	14,6	22	13,3
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	1	0,6
Rinovirus	13	30,2	13	27,1	51	30,9
CoV estacionales	1	2,3	3	6,3	5	3,0
Enterovirus	2	4,7	4	8,3	10	6,1

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

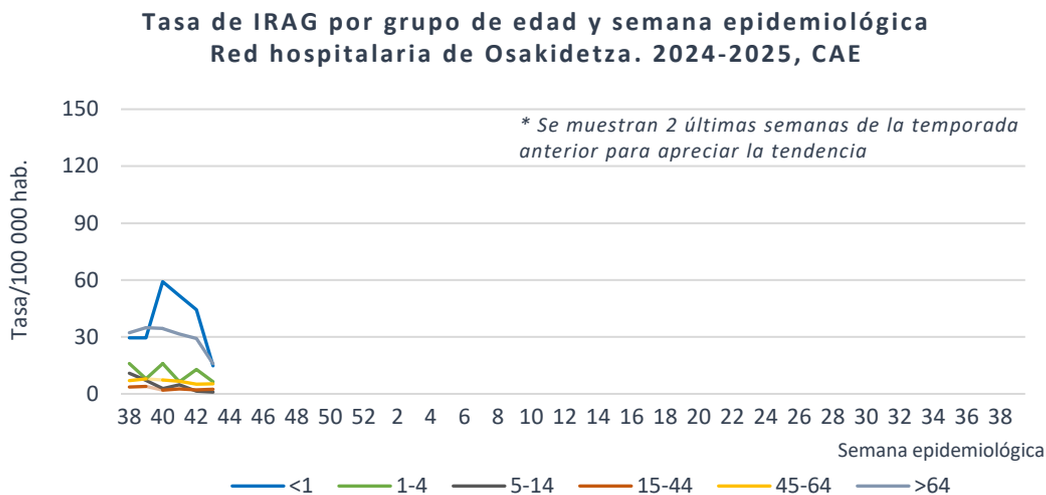
**Vigilancia sindrómica**

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 6,5 casos por 100.000 habitantes (9,9/100.000 en la semana anterior), 6,9/100.000 en hombres y 6,1/100.000 en mujeres.

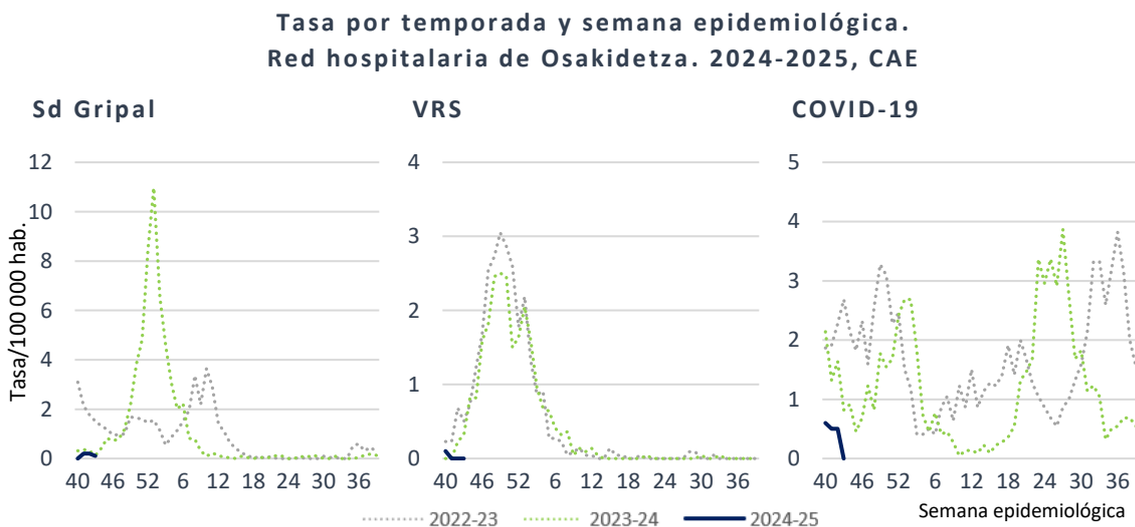
**Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE**



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 15,9 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo 1 a 4 años con 14,8 y 6,4 casos por 100.000, respectivamente.



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



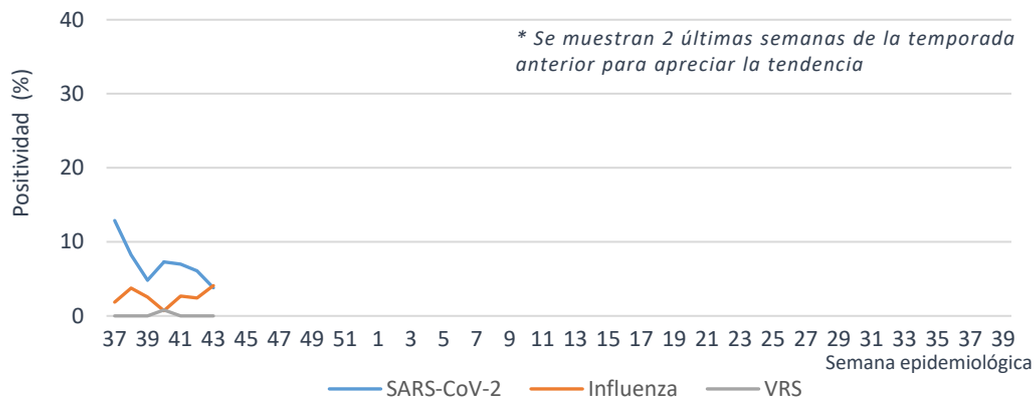
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 SARS-CoV-2 desciende al 3,8% (6,1% en la semana anterior), mientras que la positividad del virus de la gripe aumenta hasta el 4,1% (2,4% en la semana anterior). La positividad del VRS se mantiene en el 0,0% (0,0% en la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 24,1% (21,4% 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 43		Semana 42		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	105	3,8	163	6,1	647	6,3
Influenza	74	4,1	125	2,4	486	2,3
VRS	63	0,0	108	0,0	409	0,22

### 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

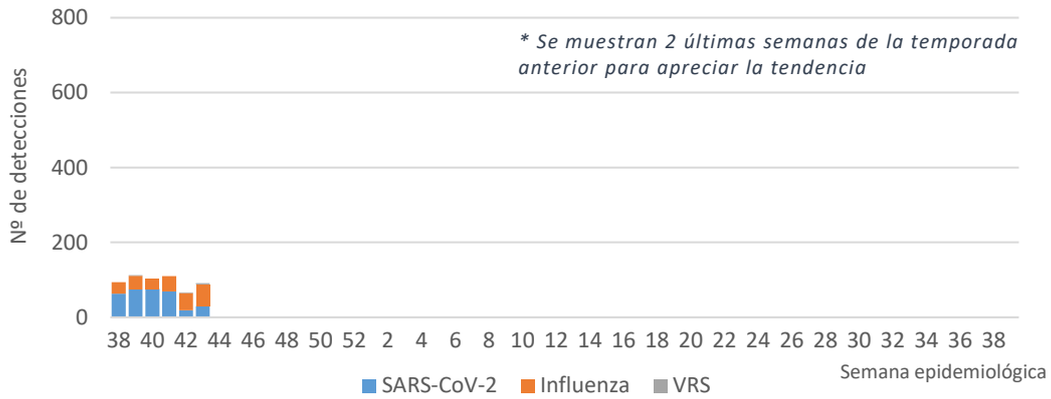


## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 30 SARS-CoV-2, 58 virus de la gripe y 3 VRS en este sistema.

De los 58 virus gripales detectados esta semana, 4 han sido tipo A, uno A(H3), 5 A(H1)pdm09 y 48 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 173 detecciones de virus de la gripe, 34 (19,7%) de tipo A y 139 (80,3%) tipo B. De los 26 virus tipo A subtipados, 18 (69,2%) han sido A(H3) y 8 (30,8%) 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).

30 de octubre de 2024

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