

VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) Comunidad Autónoma de Euskadi (CAE)

Temporada 2025-2026

(del 29 de septiembre de 2025 al 27 de septiembre de 2026)

Semana 40 (del 29 de septiembre al 5 de octubre de 2025)

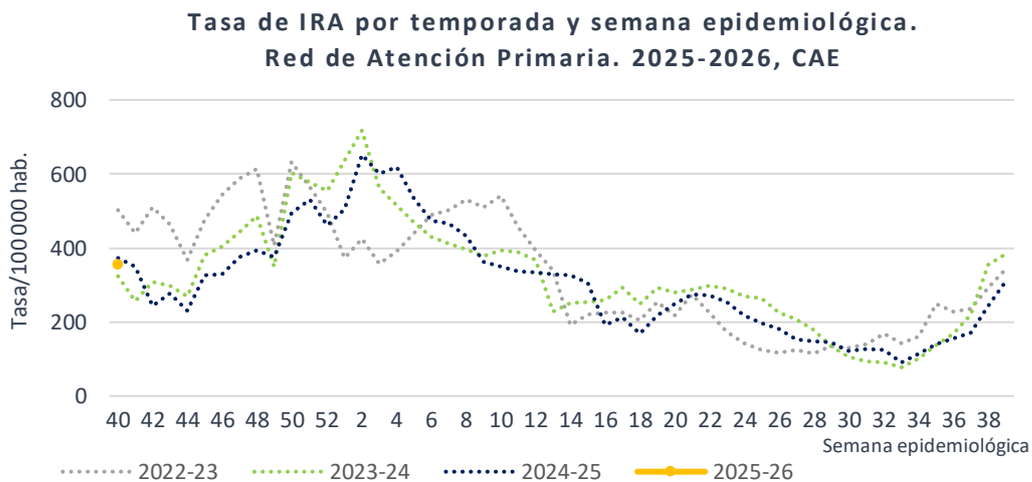
La circulación del virus de la gripe muestra una tendencia ascendente, al igual que los diagnósticos de bronquiolitis de Atención Primaria. Los casos de COVID-19 se mantienen bastante estables.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 353,7 casos por 100.000 habitantes (308,7/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP mantienen su tendencia ascendente las últimas semanas, al contrario que la de COVID-19, que sigue descendiendo.
- Se han confirmado el 70,3% de las 37 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 4 SARS-CoV-2 y ningún virus de la gripe o VRS. A destacar, las 20 detecciones de rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 11,5 casos por 100.000 habitantes (8,8/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 139 SARS-CoV-2, 119 virus de la gripe y 5 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

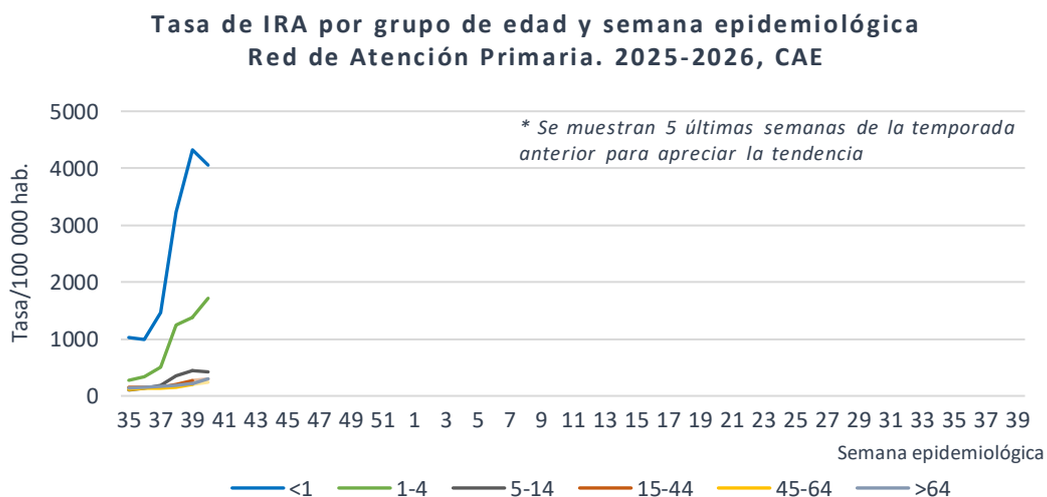
IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

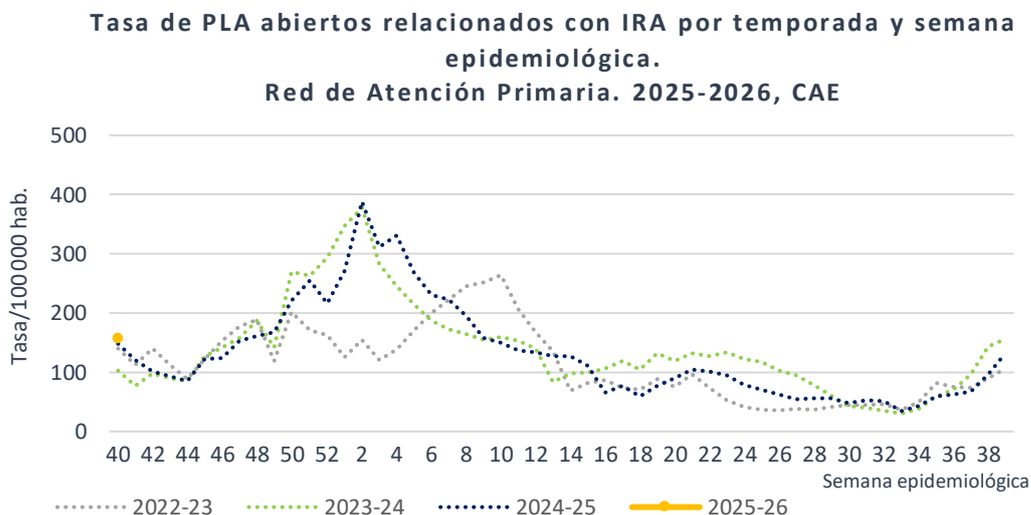
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 353,7 casos por 100.000 habitantes (308,7/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 266,5/100.000 en Araba, 383,2/100.000 en Bizkaia y 347,1/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 4058,7 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1714,9 y 421,6 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*¹) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 156,3 casos por 100.000 habitantes (131,3/100.000 en la semana anterior).



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

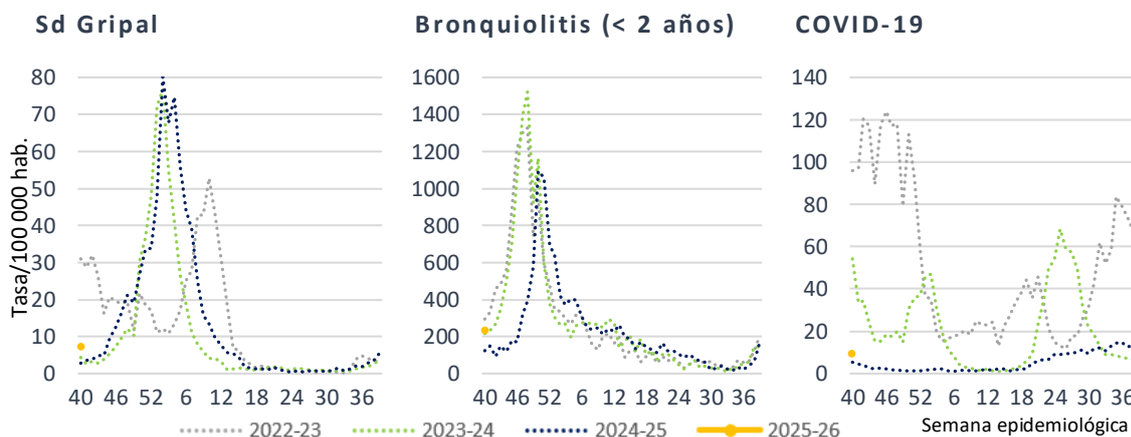
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE

OSI	Tasa Semana 40	Tasa Semana 39	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	288,3	251,8	1,15 (1,04-1,27)
OSI Rioja Alavesa	509,5	374,1	1,36 (0,93-2,01)
OSI Barakaldo-Sestao	370,7	269,5	1,39 (1,21-1,59)
OSI Barrualde-Galdakao	429,0	386,4	1,11 (1,03-1,20)
OSI Bilbao-Basurto	409,6	332,3	1,24 (1,15-1,34)
OSI Euzkerraldea-Enkarterri-Cruces	360,9	351,1	1,03 (0,92-1,16)
OSI Uribe	272,7	247,8	1,11 (0,99-1,24)
OSI Bidasoa	368,6	313,4	1,19 (1,00-1,41)
OSI Debarrena	363,5	310,2	1,18 (0,98-1,41)
OSI Debagoiena	251,2	197,9	1,28 (1,01-1,61)
OSI Donostialdea	336,7	299,1	1,13 (1,04-1,23)
OSI Goierri-Urola Garaia	371,9	359,8	1,04 (0,90-1,20)
OSI Tolosaldea	322,7	311,1	1,04 (0,86-1,26)

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

La tasa de síndrome gripal en AP se sitúa en 7,1 casos por 100.000 habitantes (5,5/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) asciende y es de 230,9 casos por 100.000 habitantes (160,3/100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 baja a los 9,4 casos por 100.000 habitantes (10,7/100.000 en la semana anterior).

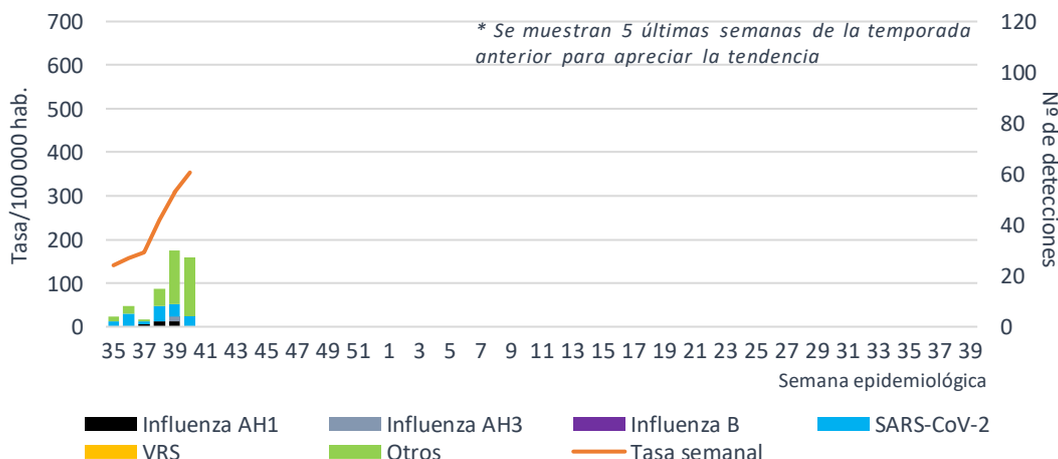
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**



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 70,3%. Se han detectado 4 SARS-CoV-2 y ningún virus de la gripe o VRS. También se han detectado 20 rinovirus.

**Tasa de IRA en AP y núm. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela,
por semana epidemiológica. 2025-2026, CAE**



La positividad del SARS-CoV-2 baja y se sitúa en el 10,8% (15,6% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe ha sido del 0,0% (12,5% en la semana anterior) y sigue sin observarse detecciones de VRS en AP. El rinovirus vuelve a tener una positividad muy alta, situándose en el 54,1% (50,0% en la semana anterior).

Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2025-2026, CAE

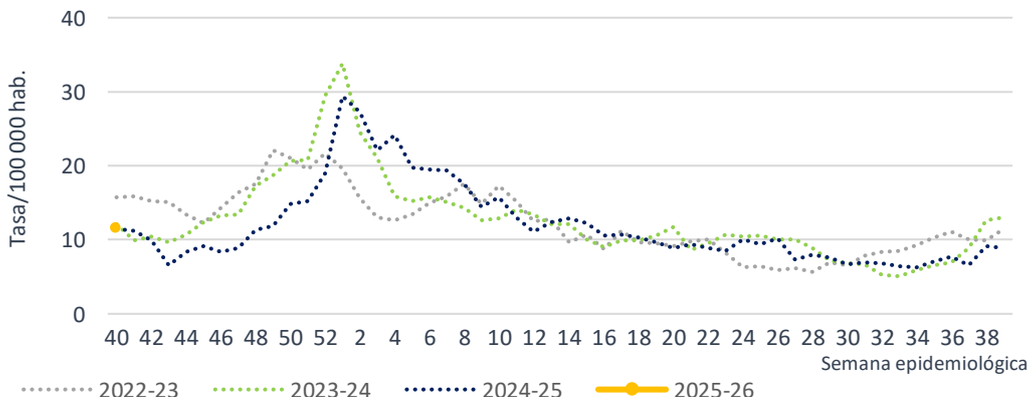
	Semana 40		Semana 39		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	0	0,0	4	12,5	0	0,0
SARS-CoV-2	4	10,8	5	15,6	4	10,8
VRS	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	2	5,4	4	12,5	2	5,4
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rinovirus	20	54,1	16	50,0	20	54,1
CoV estacionales	1	2,7	1	3,1	1	2,7
Enterovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

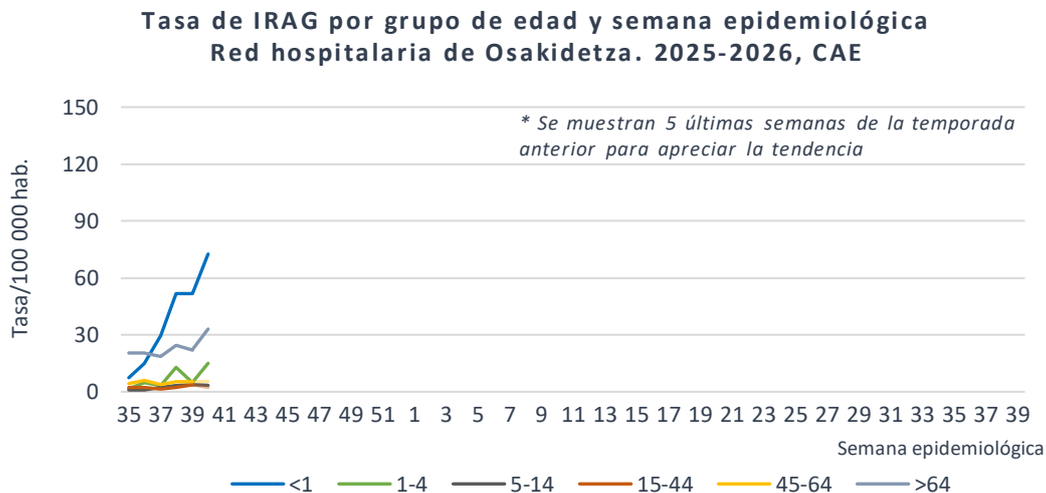
Vigilancia sindrómica

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 (8,8/100.000 en la semana anterior), 12,1/100.000 en hombres y 11,0/100.000 en mujeres.

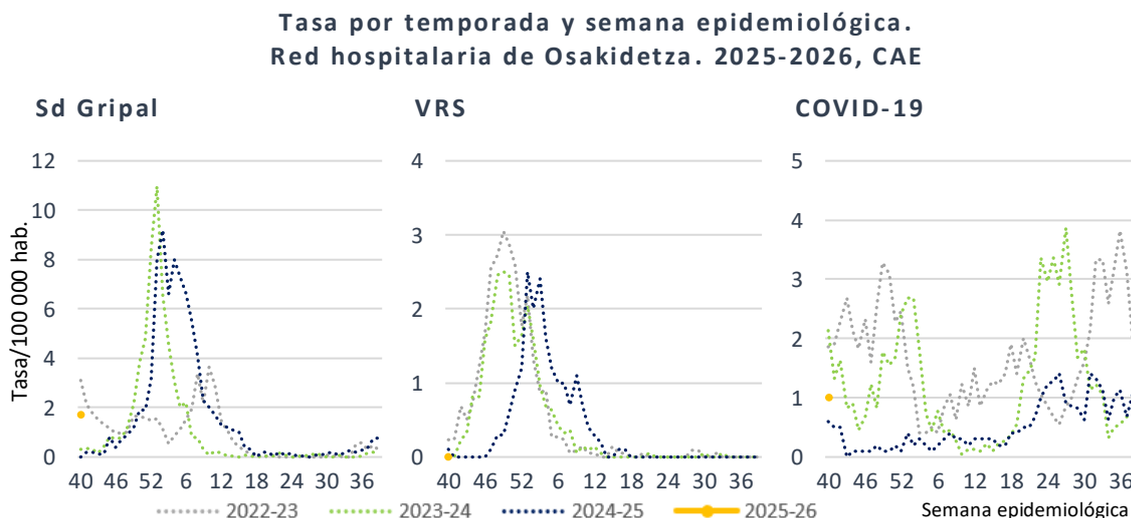
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 72,6 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 y el grupo 1 a 4 años con 33,1 y 15,0 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 1,7 por 100.000 habitantes (0,8/100.000 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) de 1,0 por 100.000 habitantes (1,0/100.000 en la semana anterior).



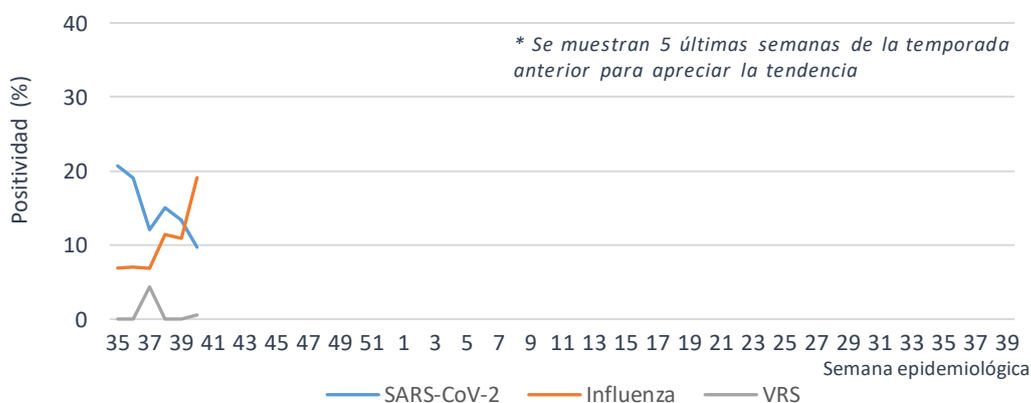
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a los casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del SARS-CoV-2 desciende al 9,7% (13,4% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe aumenta hasta el 19,1% (10,9% la semana anterior) y la del VRS ha sido del 0,6% (0,0% en la semana anterior). La positividad del rinovirus baja, pero se mantiene alta en el 28,3% (37,5% en la semana anterior).

Muestras analizadas y positividad (%) de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología. Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE

	Semana 40		Semana 39		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	226	9,7	157	13,4	226	9,7
Influenza	178	19,1	119	10,9	178	19,1
VRS	166	0,6	112	0,0	166	0,6

Porcentaje de positividad de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología por virus respiratorio y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE

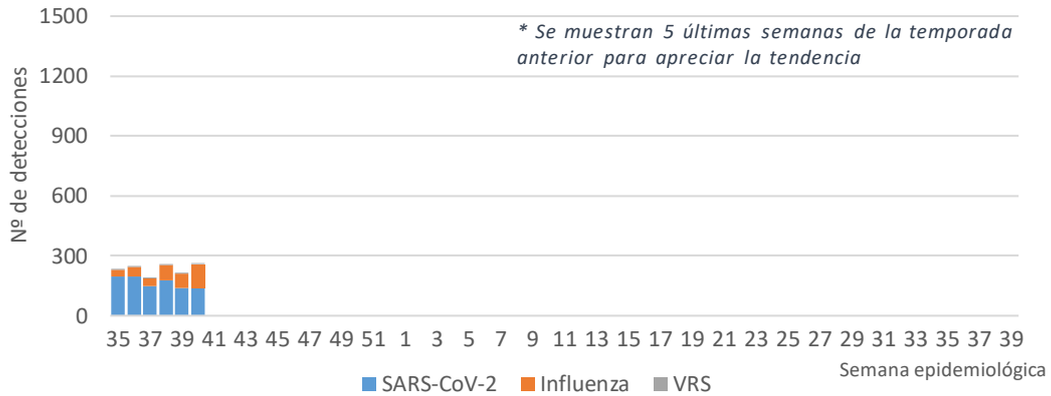


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 139 SARS-CoV-2, 119 virus de la gripe y 5 VRS en este sistema.

De los 119 virus gripales detectados esta semana, 74 han sido tipo A, 13 A(H3) y 32 A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2025 se han registrado 119 detecciones de virus de la gripe, 119 (100%) de tipo A y ninguna (0%) tipo B. De los 45 virus tipo A subtipados, 13 (28,9%) han sido A(H3) y 32 (71,1%) A(H1)pdm09.

Nº de detecciones semanales de SARS-CoV-2, influenza y VRS. SIM. 2025-2026, 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 octubre de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones