

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)

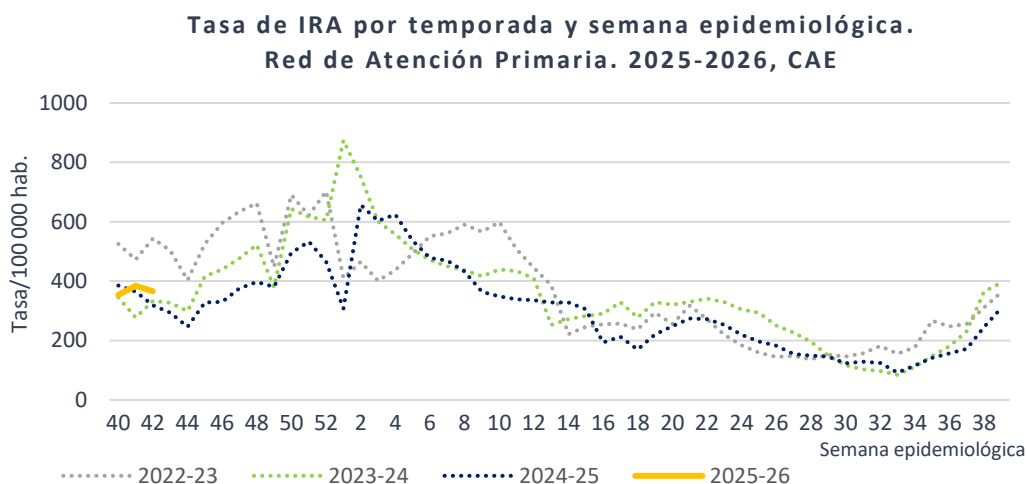
Semana 42 (del 13 al 19 de octubre de 2025)

La circulación del virus de la gripe muestra una tendencia ascendente tanto en atención primaria, como en hospitalaria. Los diagnósticos de bronquiolitis aumentan en atención primaria y los de COVID-19 descienden esta semana.

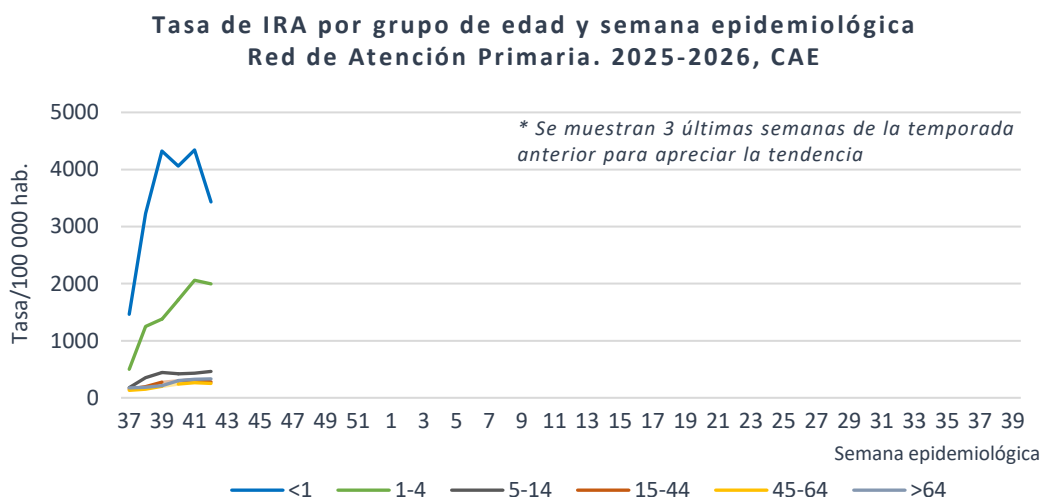
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 366,0 casos por 100.000 habitantes (384,5/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal AP mantiene la tendencia ascendente de las últimas semanas, la tasa de bronquiolitis también aumenta esta semana y la de COVID-19 desciende respecto a la semana anterior.
- Se han confirmado el 60,9% de las 64 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 12 virus de la gripe, 2 SARS-CoV-2 y ningún VRS. También se han registrado 23 detecciones de rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 12,8 casos por 100.000 habitantes (11,6/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 228 virus de la gripe, 69 SARS-CoV-2 y 3 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

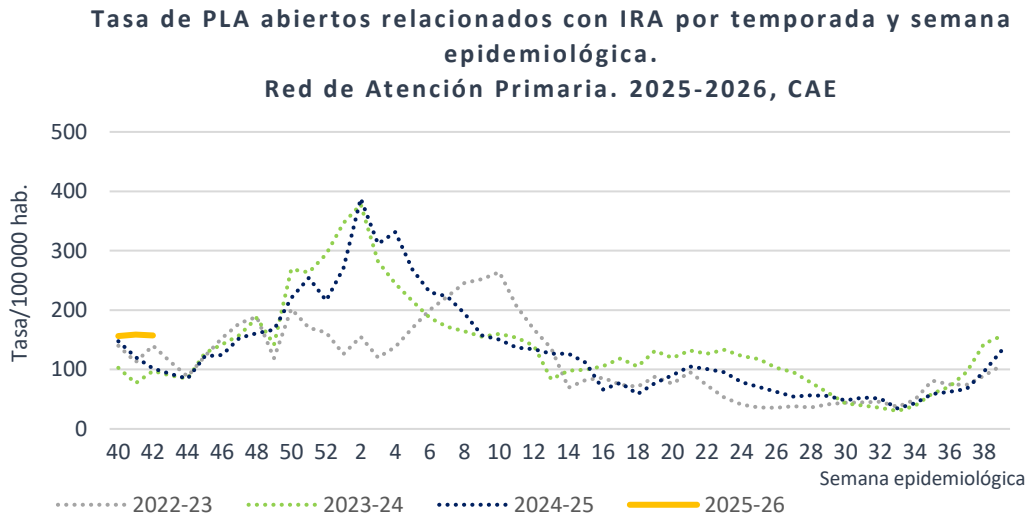
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 366,0 casos por 100.000 habitantes (384,5/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 250,3/100.000 en Araba, 404,2/100.000 en Bizkaia y 359,0/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3434,3 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1994,0 y 462,1 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 IRA¹) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 157,2 casos por 100.000 habitantes (158,8/100.000 en la semana anterior).



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

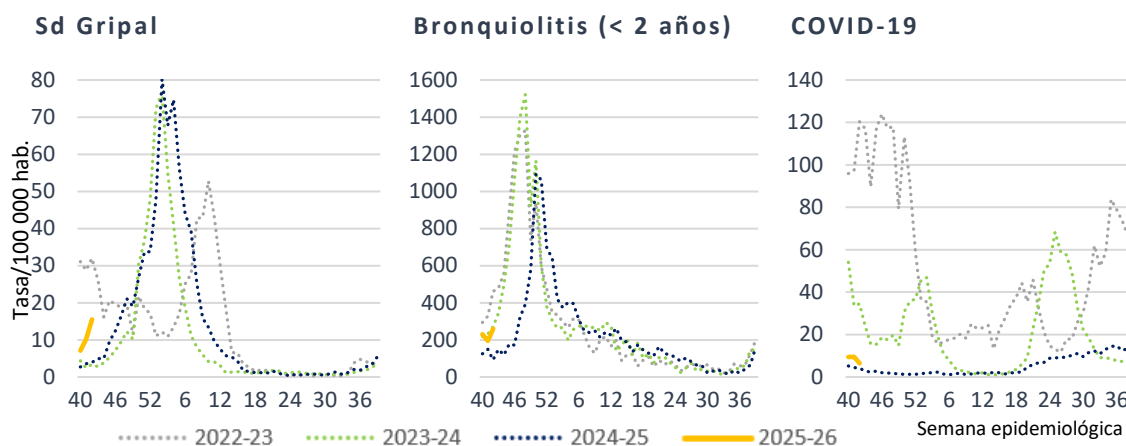
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE

OSI	Tasa Semana 42	Tasa Semana 41	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	267,5	305,9	0,87 (0,79-0,96)
OSI Rioja Alavesa	560,4	509,5	1,10 (0,78-1,56)
OSI Barakaldo-Sestao	386,4	393,5	0,98 (0,87-1,11)
OSI Barrualde-Galdakao	406,4	427,7	0,95 (0,88-1,03)
OSI Bilbao-Basurto	452,7	456,5	0,99 (0,92-1,06)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	411,7	400,5	1,03 (0,92-1,15)
OSI Uribe	300,0	308,6	0,97 (0,87-1,08)
OSI Bidasoa	304,4	321,1	0,95 (0,79-1,13)
OSI Debarrena	355,2	362,1	0,98 (0,83-1,17)
OSI Debagoiena	223,2	316,3	0,71 (0,57-0,87)
OSI Donostialdea	354,8	379,4	0,94 (0,87-1,01)
OSI Goierri-Urola Garaia	389,5	422,7	0,92 (0,80-1,06)
OSI Tolosaldea	441,7	460,2	0,96 (0,82-1,13)

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

La tasa de síndrome gripal en AP sube hasta los 15,5 casos por 100.000 habitantes (10,2/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) también aumenta y es de 259,8 casos por 100.000 habitantes (194,8/100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 baja hasta los 6,5 casos por 100.000 habitantes (9,5/100.000 en la semana anterior).

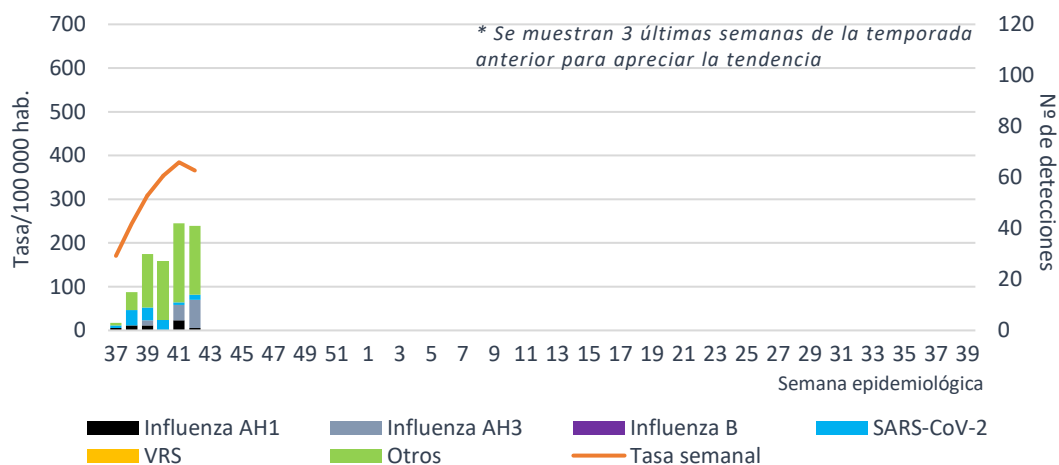
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**



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 64 muestras centinela y se han confirmado el 60,9%. Se han detectado 12 virus de la gripe, 2 SARS-CoV-2 y ningún VRS. También se han detectado 23 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 ha sido del 3,1% (1,8% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe sube ligeramente hasta el 18,8% (17,9% en la semana anterior) y siguen sin observarse detecciones de VRS en AP. El rinovirus, aunque muestre una tendencia descendente, vuelve a tener una positividad muy alta, situándose en el 35,9% (44,6% en la semana anterior).

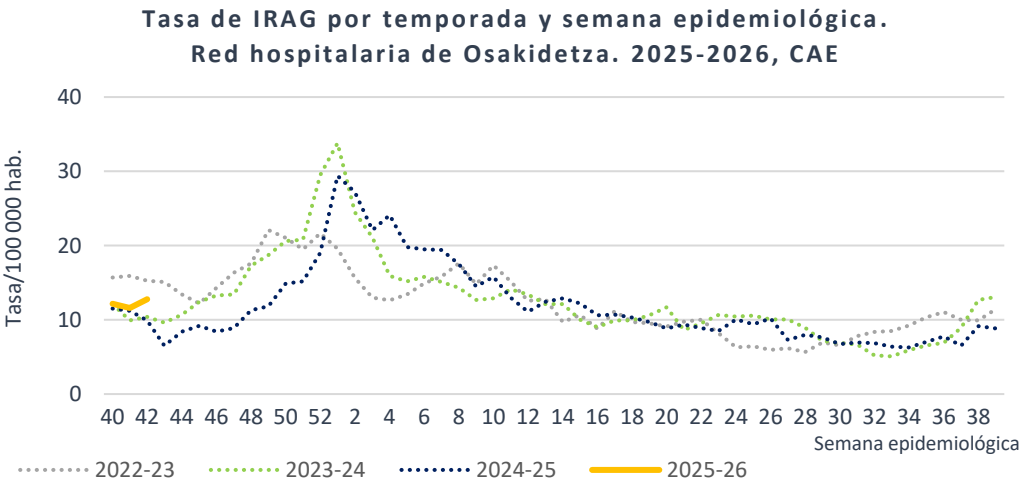
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2025-2026, CAE

	Semana 42		Semana 41		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	12	18,8	10	17,9	22	14,0
SARS-CoV-2	2	3,1	1	1,8	7	4,5
VRS	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	2	3,1	4	7,1	5	5,1
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rinovirus	23	35,9	25	44,6	68	43,3
CoV estacionales	1	1,6	2	3,6	4	2,5
Enterovirus	1	1,6	0	0,0	1	0,6

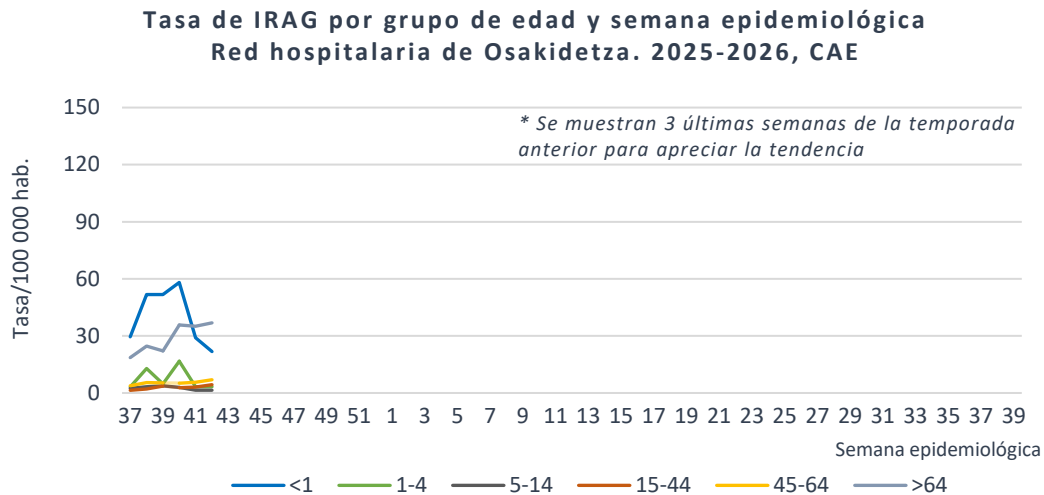
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

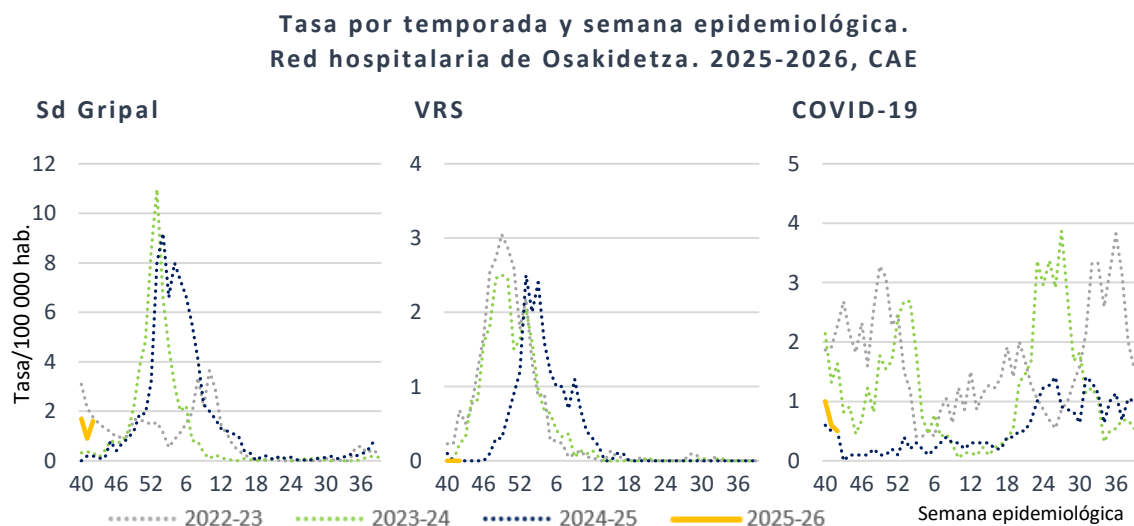
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 12,8 casos por 100.000 habitantes (11,6/100.000 en la semana anterior), 14,2/100.000 en hombres y 11,4/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 36,9 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo 45 a 64 años con 21,8 y 7,0 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 1,6 por 100.000 habitantes (0,9/100.000 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 0,5 por 100.000 habitantes (0,6/100.000 en la semana anterior).



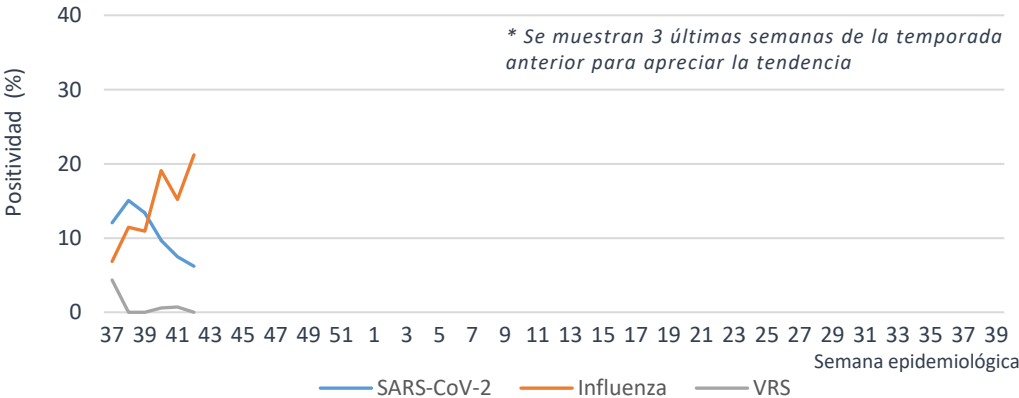
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 6,2% (7,5% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe también asciende esta semana y se sitúa en el 21,2 % (15,2% la semana anterior) y la del VRS ha sido del 0,0% (0,7% en la semana anterior). La positividad del rinovirus se mantiene alta en el 32,6% (29,2% 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 42		Semana 41		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	193	6,2	200	7,5	619	7,9
Influenza	146	21,2	145	15,2	469	18,6
VRS	133	0,0	137	0,7	436	0,5

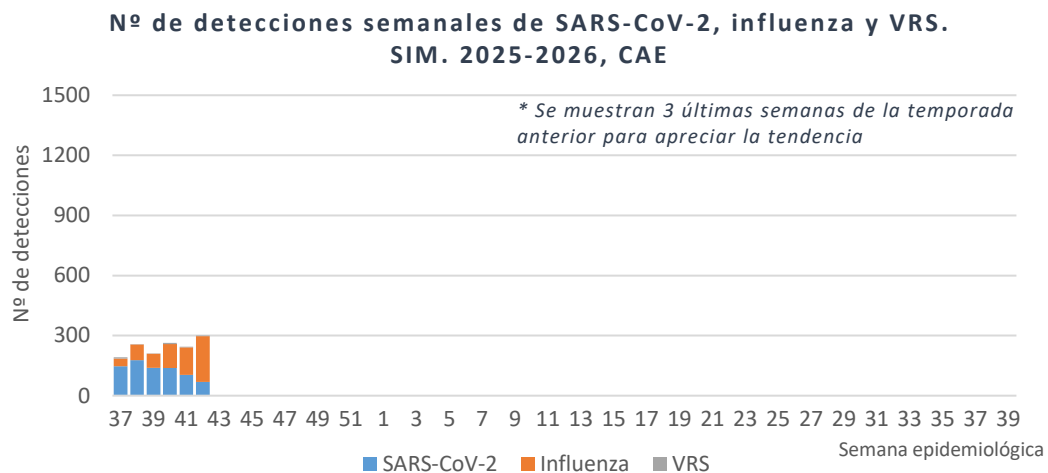
Porcentaje de positividad de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología por virus respiratorio y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE



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 228 virus de la gripe, 69 SARS-CoV-2 y 3 VRS en este sistema.

De los 228 virus gripales detectados esta semana, 142 han sido tipo A, 51 A(H3) y 35 A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2025 se han registrado 489 detecciones de virus de la gripe, todas de tipo A. De los 273 virus tipo A subtipados, 134 (49,1%) han sido A(H3) y 139 (50,9%) A(H1)pdm09.



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).

23 de octubre de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones