

## **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 41 (del 6 al 12 de octubre de 2025)**

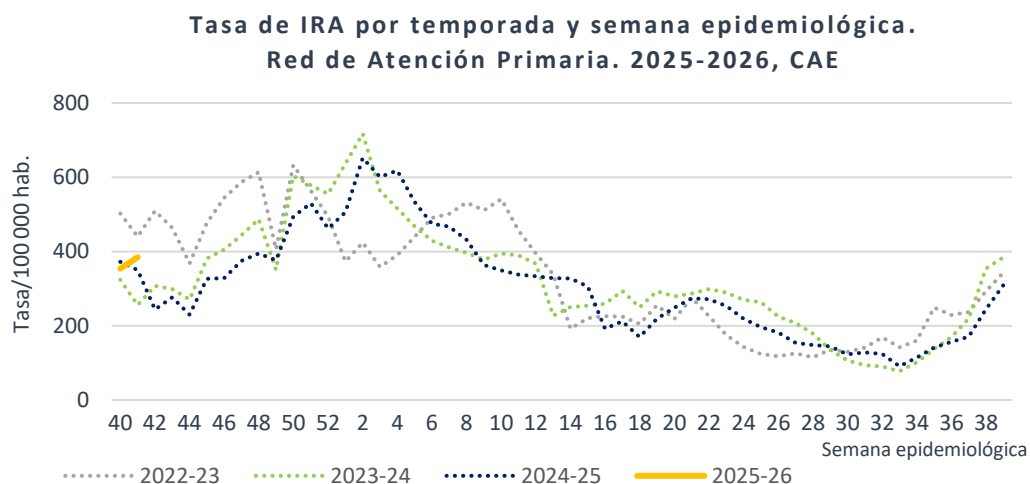
***La circulación del virus de la gripe muestra una tendencia ascendente en atención primaria, no así en la hospitalaria. Los diagnósticos de bronquiolitis descienden y los de COVID-19 se mantienen relativamente estables.***

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 384,5 casos por 100.000 habitantes (353,7/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal AP mantiene la tendencia ascendente de las últimas semanas, la tasa de bronquiolitis desciende esta semana y la de COVID-19 se mantiene en valores de la semana anterior.
- Se han confirmado el 71,4% de las 56 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 10 virus de la gripe, un SARS-CoV-2 y ningún VRS. También se han registrado 25 detecciones de rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 11,1 casos por 100.000 habitantes (11,5/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 138 virus de la gripe, 104 SARS-CoV-2 y 3 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

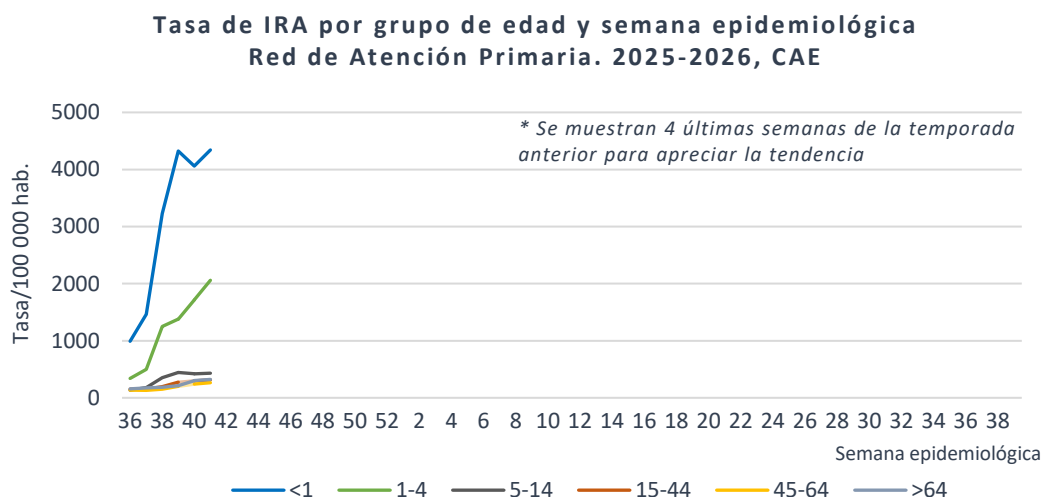
## IRA en Atención Primaria

### Vigilancia sindrómica

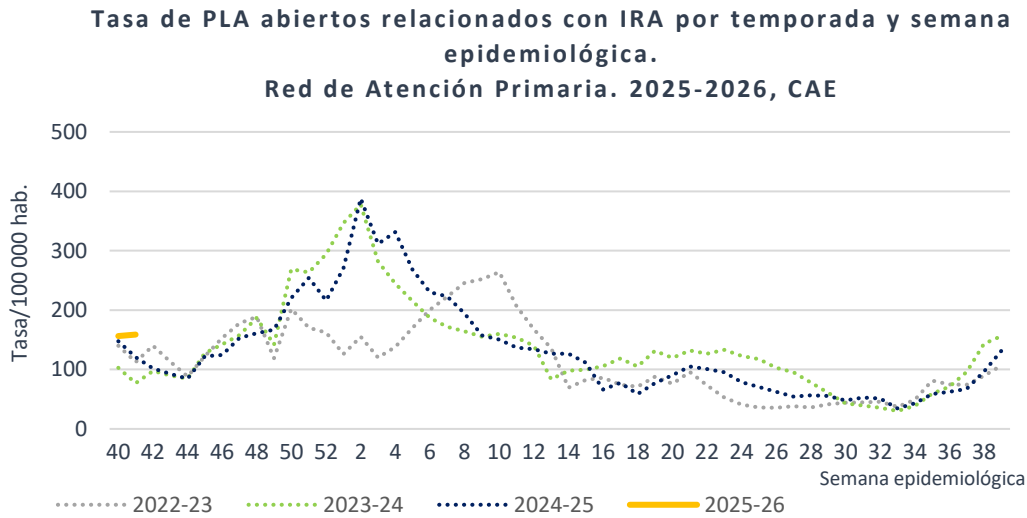
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 384,5 casos por 100.000 habitantes (353,7/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 281,7/100.000 en Araba, 412,0/100.000 en Bizkaia y 388,3/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 4341,8 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2059,2 y 433,8 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 158,8 casos por 100.000 habitantes (156,3/100.000 en la semana anterior).



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

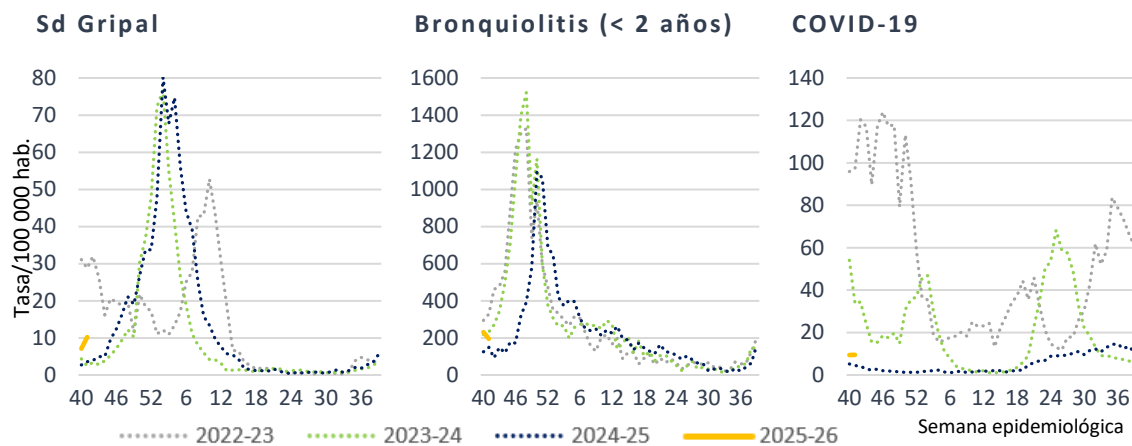
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**

OSI	Tasa Semana 41	Tasa Semana 40	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	305,9	288,3	1,06 (0,97-1,17)
OSI Rioja Alavesa	509,5	509,5	1,00 (1,00-1,00)
OSI Barakaldo-Sestao	393,5	370,7	1,06 (0,94-1,20)
OSI Barrualde-Galdakao	427,7	429,0	1,00 (0,92-1,08)
OSI Bilbao-Basurto	456,5	409,6	1,11 (1,04-1,20)
OSI Euzkerraldea-Enkarterri-Cruces	400,5	360,9	1,11 (0,99-1,24)
OSI Uribe	308,6	272,7	1,13 (1,01-1,26)
OSI Bidasoa	321,1	368,6	0,87 (0,74-1,03)
OSI Debarrena	362,1	363,5	1,00 (0,84-1,18)
OSI Debagoiena	316,3	251,2	1,26 (1,03-1,55)
OSI Donostialdea	379,4	336,7	1,13 (1,04-1,22)
OSI Goierri-Urola Garaia	422,7	371,9	1,14 (0,99-1,31)
OSI Tolosaldea	460,2	322,7	1,43 (1,20-1,70)

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

La tasa de síndrome gripal en AP sube hasta los 10,2 casos por 100.000 habitantes (7,1/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y es de 194,8 casos por 100.000 habitantes (230,9/100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 se mantiene en los 9,5 casos por 100.000 habitantes (9,4/100.000 en la semana anterior).

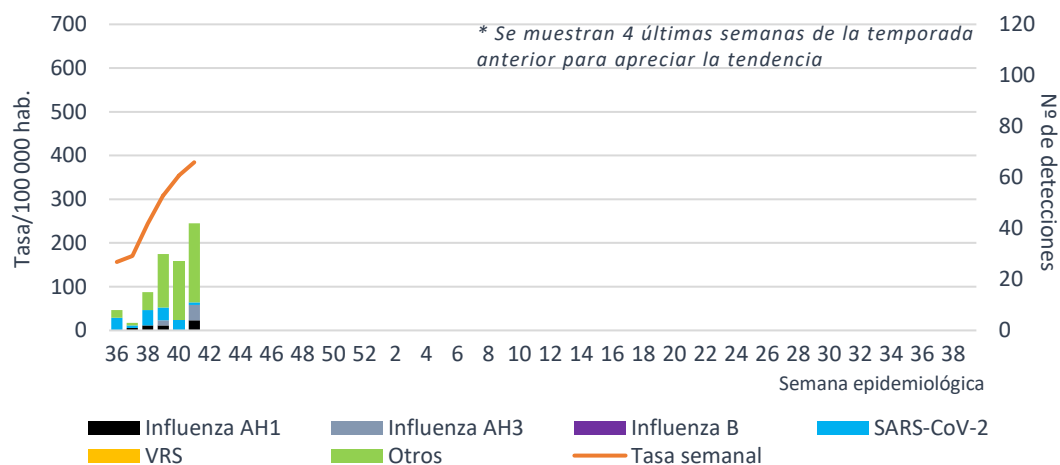
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**



## 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 56 muestras centinela y se han confirmado el 71,4%. Se han detectado 10 virus de la gripe, un SARS-CoV-2 y ningún VRS. También se han detectado 25 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 1,8% (10,8% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe, al contrario, sube y ha sido del 17,9% (0,0% en la semana anterior), y siguen sin observarse detecciones de VRS en AP. El rinovirus vuelve a tener una positividad muy alta, situándose en el 44,6% (54,1% en la semana anterior).

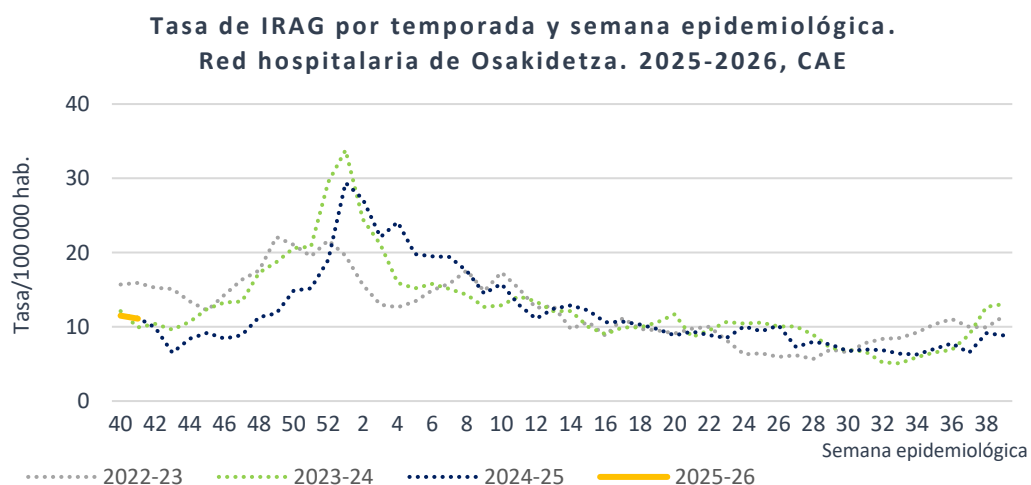
**Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2025-2026, CAE**

	Semana 41		Semana 40		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	10	17,9	0	0,0	10	10,8
SARS-CoV-2	1	1,8	4	10,8	5	5,4
VRS	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	4	7,1	2	5,4	6	6,5
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rinovirus	25	44,6	20	54,1	45	48,4
CoV estacionales	2	3,6	1	2,7	3	3,2
Enterovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0

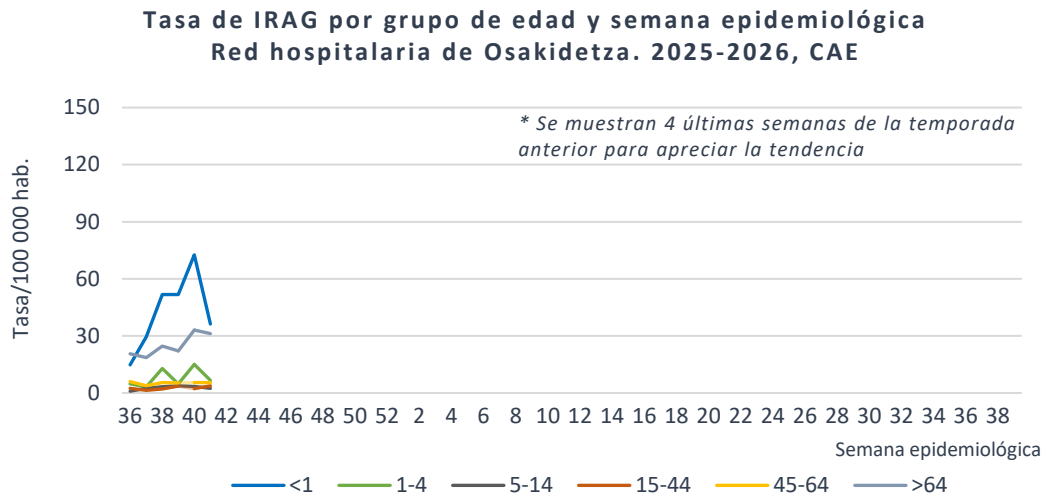
**IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza**

**Vigilancia sindrómica**

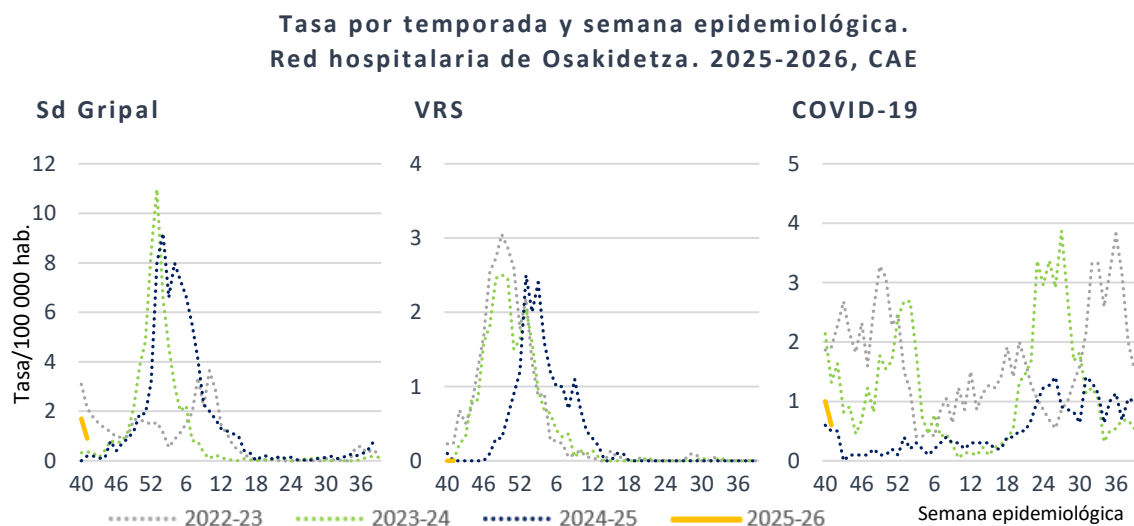
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 11,1 casos por 100.000 habitantes (11,5/100.000 en la semana anterior), 13,4/100.000 en hombres y 8,8/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 36,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 y el grupo 1 a 4 años con 31,2 y 6,7 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 0,9 por 100.000 habitantes (1,7/100.000 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 0,6 por 100.000 habitantes (1,0/100.000 en la semana anterior).



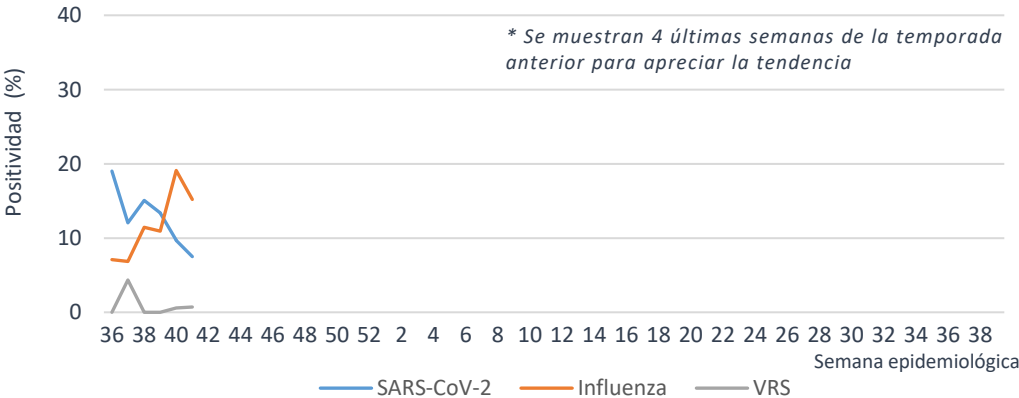
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 7,5% (9,7% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe también desciende esta semana y se sitúa en el 15,2 % (19,1% la semana anterior) y la del VRS ha sido del 0,7% (0,6% en la semana anterior). La positividad del rinovirus se mantiene alta en el 29,2% (28,3% 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 41		Semana 40		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	200	7,5	226	9,7	426	8,7
Influenza	145	15,2	178	19,1	323	17,3
VRS	137	0,7	166	0,6	303	0,7

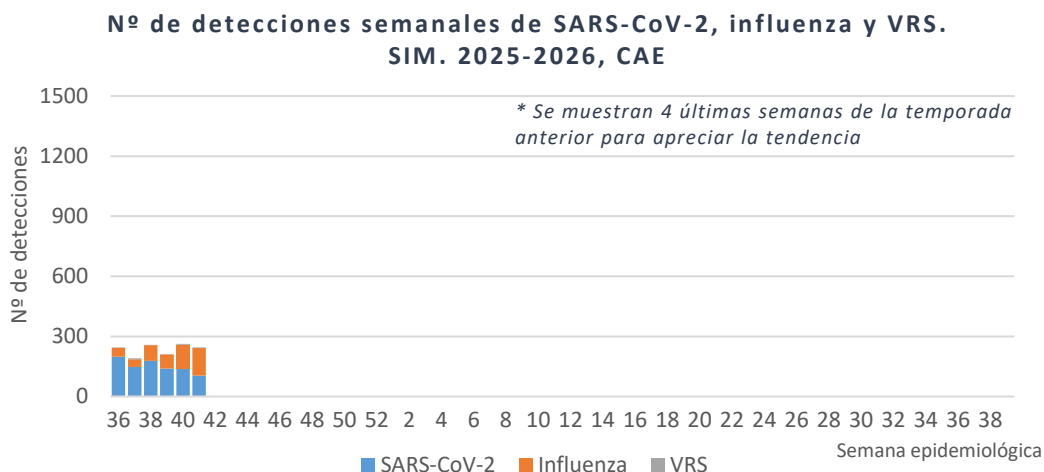
Porcentaje de positividad de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología por virus respiratorio y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE



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 138 virus de la gripe, 104 SARS-CoV-2 y 3 VRS en este sistema.

De los 138 virus gripales detectados esta semana, 71 han sido tipo A, 30 A(H3) y 37 A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2025 se han registrado 258 detecciones de virus de la gripe, todas tipo A. De los 153 virus tipo A subtipados, 70 (45,8%) han sido A(H3) y 83 (54,2%) 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).

**15 de octubre de 2025**

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