



# 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 43 (del 20 al 26 de octubre de 2025)

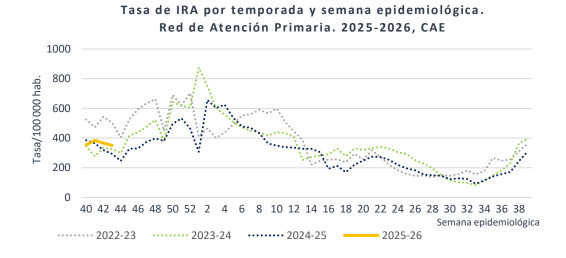
La circulación del virus de la gripe muestra una tendencia ascendente, registrándose las tasas más altas en Bizkaia. Los diagnósticos de bronquiolitis y de COVID-19 descienden esta semana.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 350,5 casos por 100.000 habitantes (366,0/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP mantiene la tendencia ascendente de las últimas semanas y las tasas de bronquiolitis y de COVID-19 descienden respecto a la semana anterior.
- Se han confirmado el 66,7% de las 57 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 17 virus de la gripe, un VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han registrado 17 detecciones de rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 12,9 casos por 100.000 habitantes (12,8/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de IRA en AP y de síndrome gripal en urgencias se mantienen en niveles de intensidad bajos, mientras que la de la bronquiolitis (<2 años) en AP se mantiene en niveles basales.
- Esta semana se han registrado 246 virus de la gripe, 52 SARS-CoV-2 y 9 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

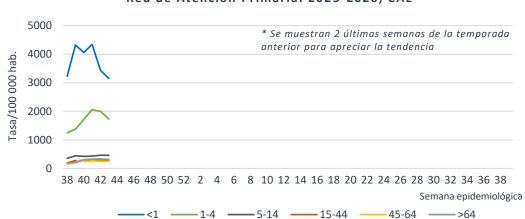
## IRA en Atención Primaria

#### 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 350,5 casos por 100.000 habitantes (366,0/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 228,3/100.000 en Araba, 408,2/100.000 en Bizkaia y 315,3/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3151,1 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1731,6 y 458,2 casos por 100.000, respectivamente.

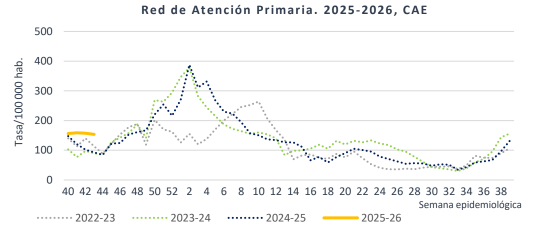


Tasa de IRA por grupo de edad y semana epidemiológica Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE



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 153,5 casos por 100.000 habitantes (157,2/100.000 en la semana anterior).

Tasa de PLA abiertos relacionados con IRA por temporada y semana epidemiológica.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden 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. 2025-2026, CAE

OSI	Tasa Semana 43	Tasa Semana 42	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	248,1	267,5	0,93 (0,84-1,03)
OSI Rioja Alavesa	407,6	560,4	0,73 (0,50-1,05)
OSI Barakaldo-Sestao	375,4	386,4	0,97 (0,86-1,10)
OSI Barrualde-Galdakao	481,3	406,4	1,18 (1,10-1,28)
OSI Bilbao-Basurto	411,6	452,7	0,91 (0,85-0,98)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	386,9	411,7	0,94 (0,84-1,05)
OSI Uribe	304,9	300,0	1,02 (0,91-1,13)
OSI Bidasoa	292,9	304,4	0,96 (0,80-1,15)
OSI Debabarrena	357,9	355,2	1,01 (0,85-1,20)
OSI Debagoiena	246,5	223,2	1,10 (0,88-1,38)
OSI Donostialdea	293,2	354,8	0,83 (0,76-0,90)
OSI Goierri-Urola Garaia	340,8	389,5	0,88 (0,75-1,01)
OSI Tolosaldea	361,4	441,7	0,82 (0,69-0,97)

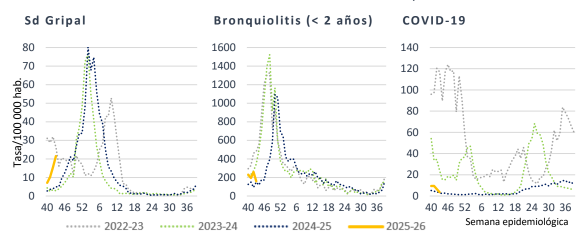
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para más información consultar <u>Metodología en vigilancia de IRA</u>



3

La tasa de síndrome gripal en AP sube hasta los 21,5 casos por 100.000 habitantes (15,5/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y es de 158,8 casos por 100.000 habitantes (259,8/100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 baja hasta los 3,6 casos por 100.000 habitantes (6,5/100.000 en la semana anterior).

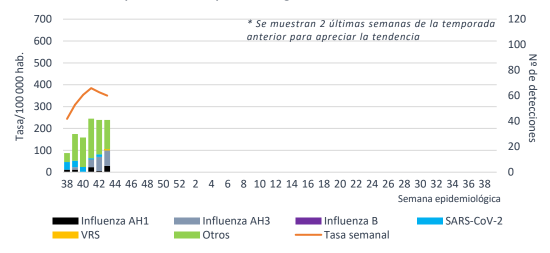
Tasa por temporada y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE



## 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 57 muestras centinela y se han confirmado el 66,7%. Se han detectado 17 virus de la gripe (12 A(H3) y 5 A(H1)), un VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han detectado 17 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 0,0% (3,1% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe sube notablemente hasta el 29,8% (18,8% en la semana anterior) y se ha registrado la primera detección de VRS en AP (positividad del 1,8%). El rinovirus, aunque muestre una tendencia descendente, vuelve a tener una positividad alta, situándose en el 29,8% (35,9% en la semana anterior).

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

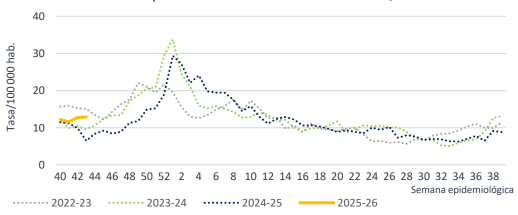
	Semana 43		Semana 42		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	17	29,8	12	18,8	39	18,2
SARS-CoV-2	0	0,0	2	3,1	7	3,3
VRS	1	1,8	0	0,0	1	0,5
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	3	5,3	2	3,1	11	5,1
Adenovirus	1	1,8	0	0,0	1	0,5
Rinovirus	17	29,8	23	35,9	85	39,7
CoV estacionales	0	0,0	1	1,6	4	1,9
Enterovirus	2	3,5	1	1,6	3	1,4

## 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 12,9 casos por 100.000 habitantes (12,8/100.000 en la semana anterior), 13,7/100.000 en hombres y 12,1/100.000 en mujeres.

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





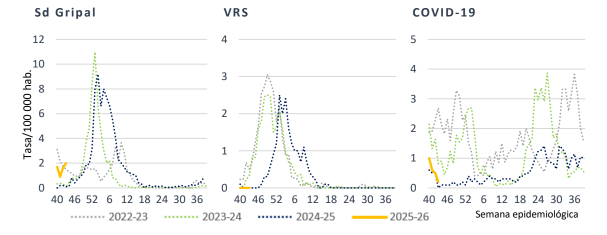
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 43,6 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo 45 a 64 años con 36,7 y 7,7 casos por 100.000, respectivamente.

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



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 2,0 por 100.000 habitantes (1,6/100.000 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 0,2 por 100.000 habitantes (0,5/100.000 en la semana anterior).

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





## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

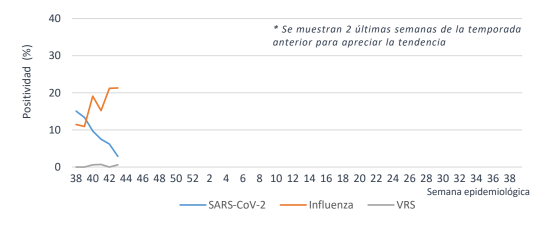
En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a los casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del SARS-CoV-2 desciende al 2,9% (6,2% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe se mantiene esta semana en el 21,3 % (21,2% la semana anterior) y la del VRS ha sido del 0,6% (0,0% en la semana anterior). La positividad del rinovirus se mantiene alta en el 27,9% (32,6% 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 43		Semana 42		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	208	2,9	193	6,2	827	6,7
Influenza	169	21,3	146	21,2	638	19,3
VRS	158	0,6	133	0,0	594	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



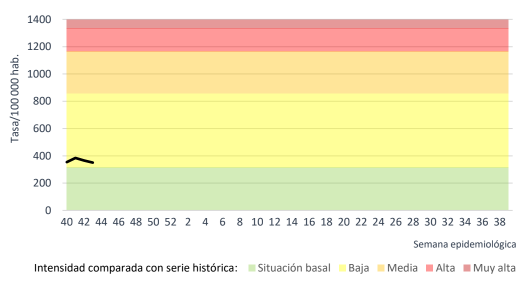
## Umbrales epidémicos y niveles de intensidad

Se implementa el Método de Epidemias Móviles (MEM) en la vigilancia de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en Euskadi para la estimación de umbrales epidémicos y niveles de intensidad, que permite identificar de forma objetiva el inicio y el fin de las epidemias estacionales y clasificar su intensidad.

En el caso de la vigilancia de IRA de atención primaria, el umbral epidémico se superó en la semana 40/2025 y actualmente presenta un nivel de intensidad bajo.

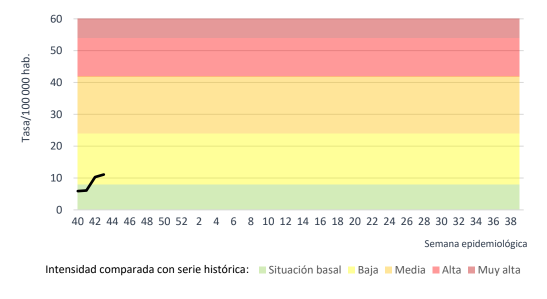


## Intensidad de la epidemia de IRAs comparada con la serie histórica. Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE



En el síndrome gripal, los datos extraídos de las urgencias hospitalarias indican que el umbral epidémico se superó en la semana 42/2025, manteniéndose esta semana en un nivel de intensidad bajo.

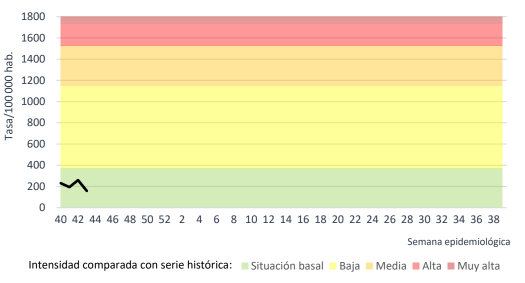
Intensidad de la epidemia de gripe en urgencias comparada con la serie histórica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE



Finalmente, en lo que se refiere a los diagnósticos de bronquiolitis de atención primaria en menores de 2 años, las tasa se sitúa por debajo del umbral epidémico.





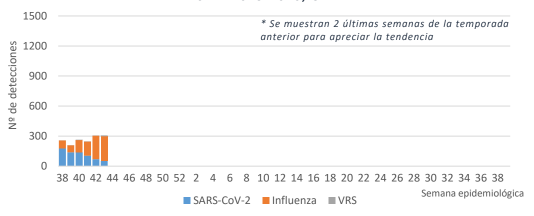


### Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 246 virus de la gripe, 52 SARS-CoV-2 y 9 VRS en este sistema.

De los 246 virus gripales detectados esta semana, 171 han sido tipo A, 38 A(H3), 35 A(H1)pdm09 y 2 tipo B. Desde la semana 40/2025 se han registrado 743 detecciones de virus de la gripe, 741 (99,7%) de tipo A y 2 (0,3%) de tipo B. De los 401 virus tipo A subtipados, 205 (51,1%) han sido A(H3) y 196 (48,9%) A(H1)pdm09.

 $N^{\circ}$  de detecciones semanales de SARS-CoV-2, influenza y VRS. SIM. 2025-2026, CAE





Más información sobre la metodología y otros aspectos en la <u>web del Departamento de Salud</u> y en los siguientes enlaces: <u>SiVIRA</u> (estatal), <u>Flu News</u> (Europa, gripe), <u>FluNet</u>, (Mundial, gripe), <u>OPS</u> (América, gripe), <u>CDC</u> (EEUU).

30 de octubre de 2025

Vigilancia Epidemiológica

Dirección de Salud Pública y Adicciones

