

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 50 (del 8 al 14 de diciembre de 2025)

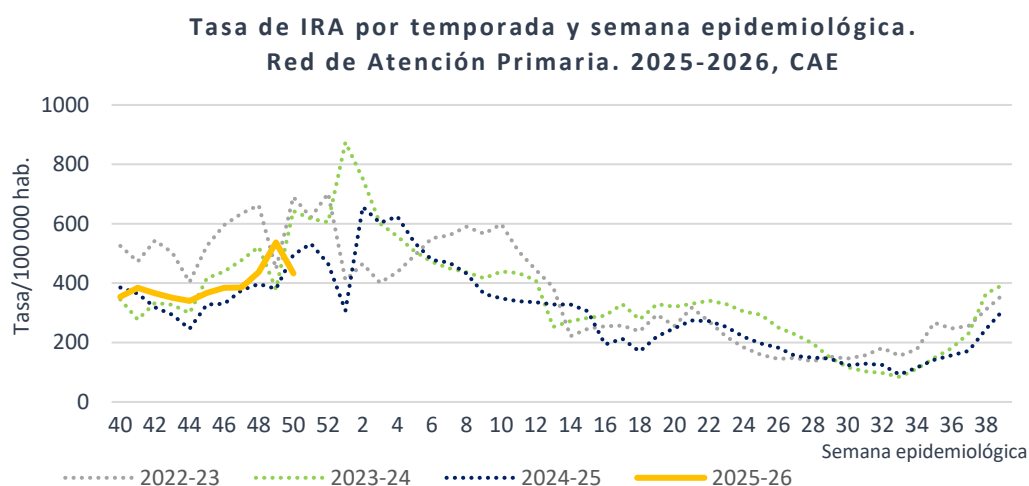
La circulación del virus de la gripe mantiene su tendencia ascendente a nivel hospitalario, pero la tasa desciende en atención primaria debido al día festivo. La tasa de bronquiolitis continúa aumentando y la tasa de COVID-19 se mantiene baja.

- *Esta semana tiene un día festivo, lo que influye de manera significativa en la validez de los datos, sobre todo en los obtenidos de Atención Primaria.*
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 432,4 casos por 100.000 habitantes (537,0/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP desciende esta semana. La tasa de bronquiolitis aumenta a pesar del día festivo y la de COVID-19 se mantiene baja.
- Se han confirmado el 70,0% de las 50 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 21 virus de la gripe, 4 VRS y ningún SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 22,5 casos por 100.000 habitantes (22,1/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de IRA y las tasas de bronquiolitis (<2 años) en AP se mantienen en niveles de intensidad bajos, mientras que el síndrome gripal en urgencias alcanza el nivel de intensidad alta.
- Esta semana se han registrado 1040 virus de la gripe, 257 VRS y 13 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

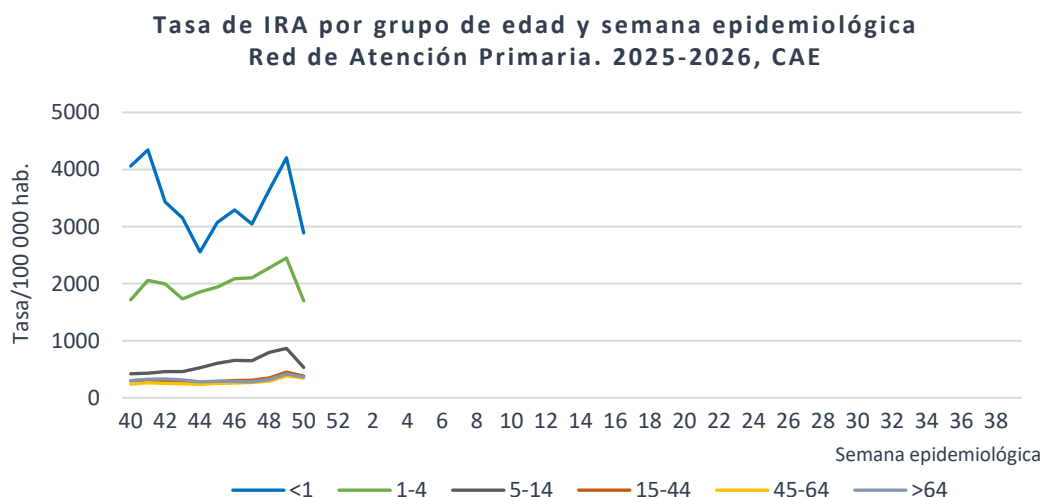
IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

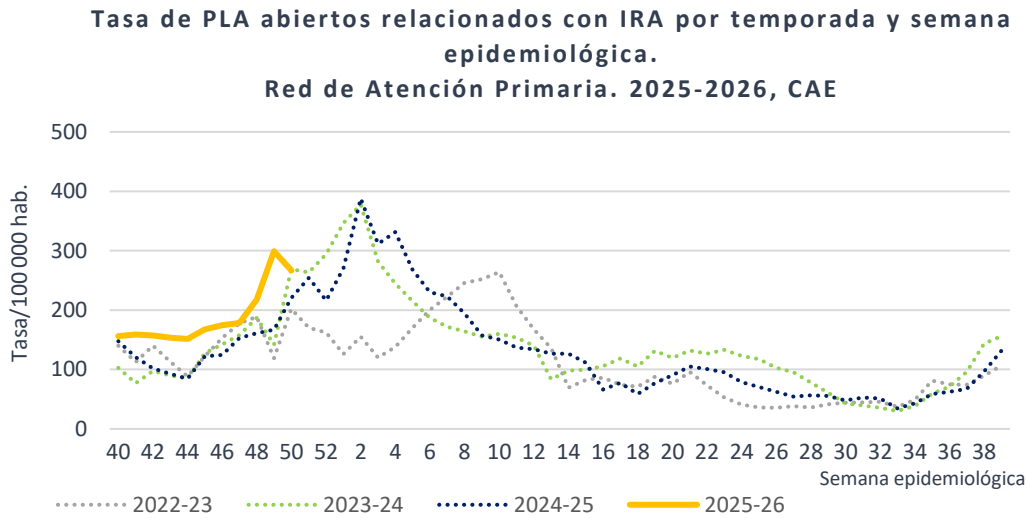
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 432,4 casos por 100.000 habitantes (537,0/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 294,8/100.000 en Araba, 401,9/100.000 en Bizkaia y 544,7/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2889,7 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1698,1 y 530,0 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 266,7 casos por 100.000 habitantes (299,1 /100.000 en la semana anterior).



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden en todas las OSI.

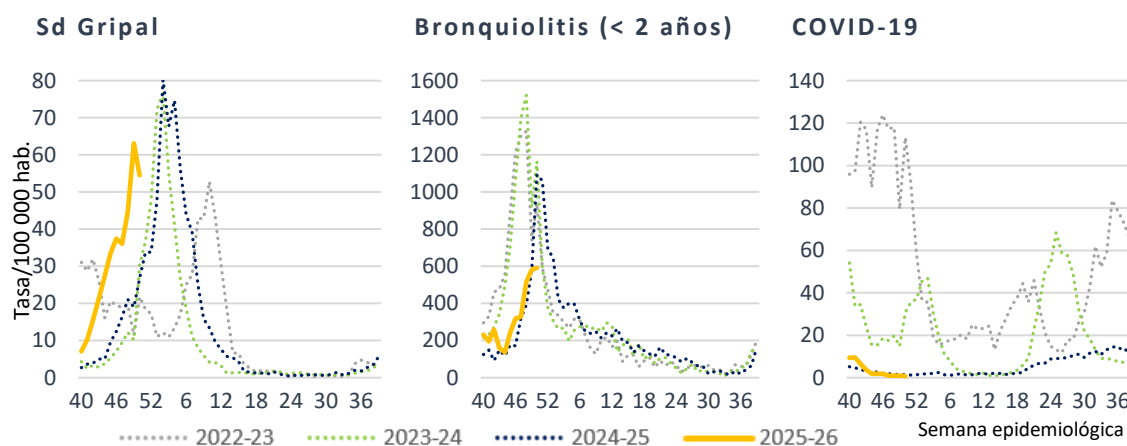
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE

OSI	Tasa Semana 50	Tasa Semana 49	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	310,8	448,5	0,69 (0,64-0,75)
OSI Rioja Alavesa	764,2	772,7	0,99 (0,74-1,32)
OSI Barakaldo-Sestao	360,5	442,2	0,81 (0,72-0,92)
OSI Barrualde-Galdakao	444,5	517,2	0,86 (0,80-0,92)
OSI Bilbao-Basurto	443,2	557,8	0,79 (0,74-0,85)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	351,0	515,7	0,68 (0,61-0,75)
OSI Uribe	309,9	437,0	0,71 (0,64-0,78)
OSI Bidasoa	562,6	611,4	0,92 (0,81-1,05)
OSI Debarrena	544,6	669,9	0,81 (0,71-0,92)
OSI Debagoiena	465,1	536,4	0,86 (0,74-1,01)
OSI Donostialdea	487,2	565,4	0,86 (0,80-0,91)
OSI Goierri-Urola Garaia	621,6	757,3	0,82 (0,73-0,91)
OSI Tolosaldea	659,4	727,3	0,90 (0,79-1,03)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 54,5 casos por 100.000 habitantes (63,1/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) asciende y es de 591,8 casos por 100.000 habitantes (580,9 /100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 se mantiene baja en los 0,7 casos por 100.000 habitantes (0,9/100.000 en la semana anterior).

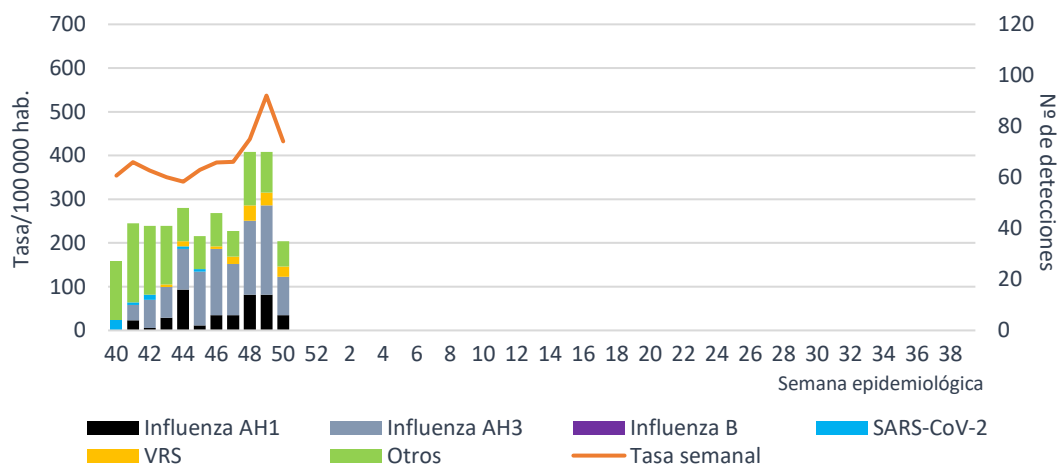
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**



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 50 muestras centinela y se han confirmado el 70,0%. Se han detectado 21 virus de la gripe (15 A(H3) y 6 A(H1)), 4 VRS y ningún SARS-CoV-2.

**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 virus de la gripe se mantiene alta en el 42,0% (59,8% en la semana anterior) y la del VRS se sitúa en el 8,0% (6,1% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% (0,0% en la semana anterior).

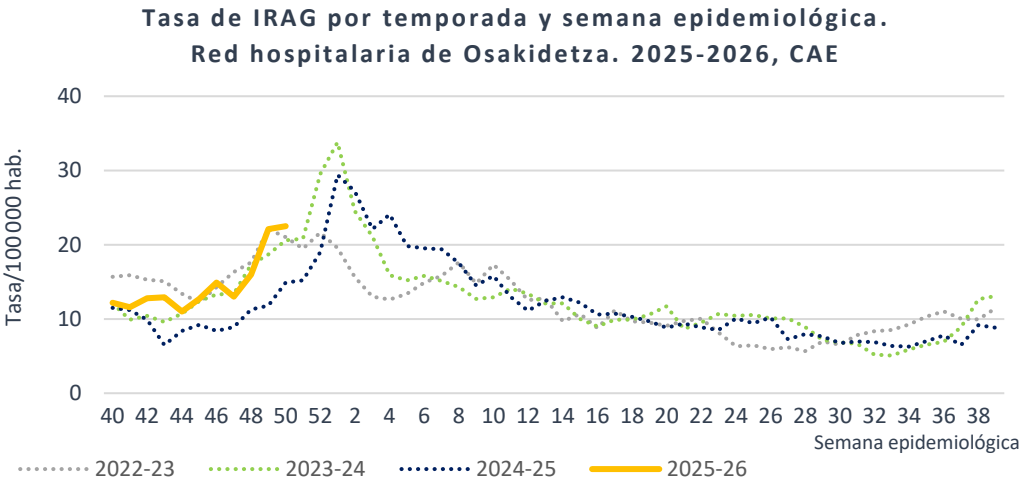
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2025-2026, CAE

	Semana 50		Semana 49		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	21	59,8	49	42,0	265	38,3
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	9	1,3
VRS	4	6,1	5	8,0	22	3,2
Metaneumovirus	1	0,0	0	2,0	1	0,1
Parainfluenza	2	0,0	0	4,0	17	2,5
Adenovirus	1	0,0	0	2,0	5	0,7
Rinovirus	3	13,4	11	6,0	152	22,0
CoV estacionales	3	6,1	5	6,0	20	2,9
Enterovirus	0	0,0	0	0,0	5	0,7

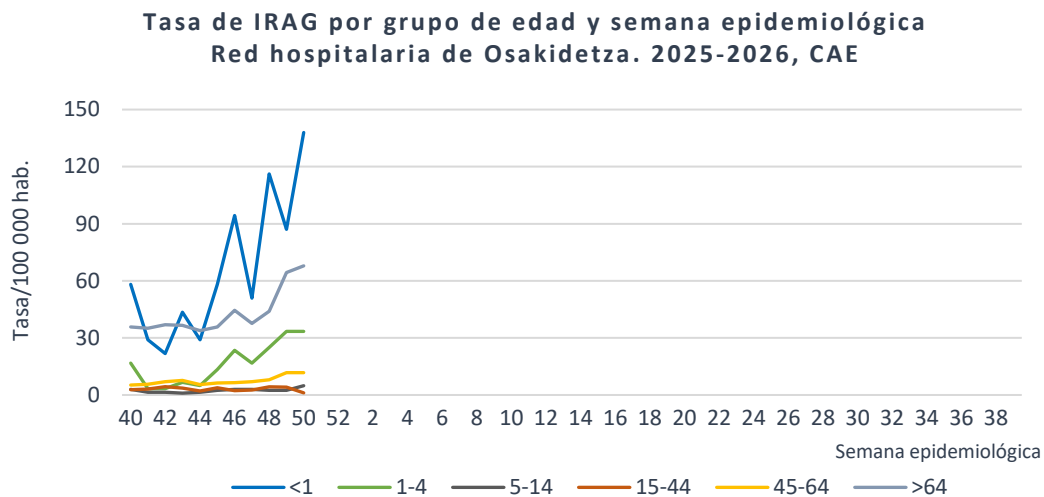
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

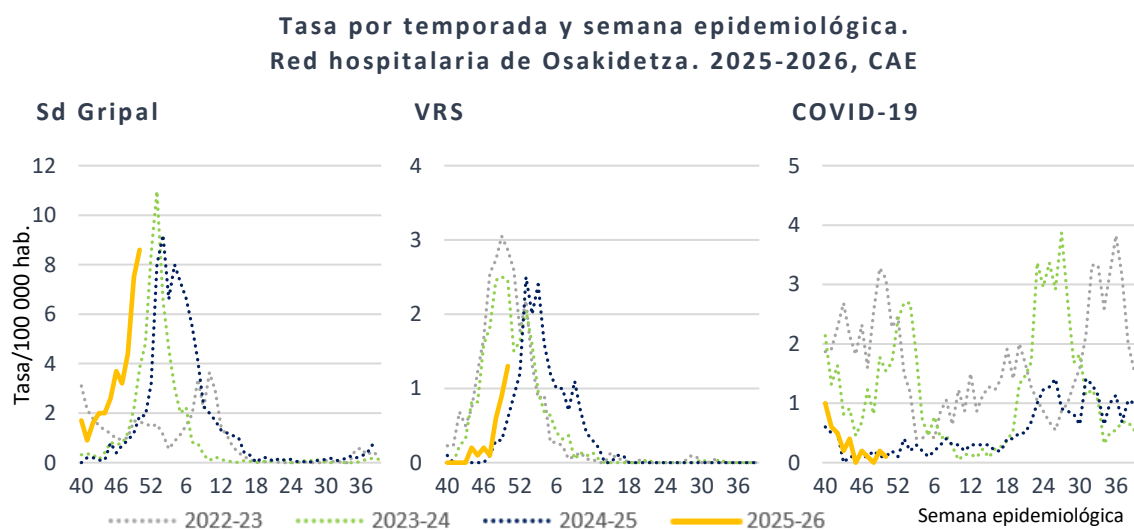
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 22,5 casos por 100.000 habitantes (22,1 /100.000 en la semana anterior), 22,0/100.000 en hombres y 23,0/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 138,0 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo 1 a 4 años con 67,9 y 33,4 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 8,6 por 100.000 habitantes (7,5/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) ha sido de 1,3 por 100.000 habitantes (0,9/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) de 0,1 por 100.000 habitantes (0,2/100.000 en la semana anterior).



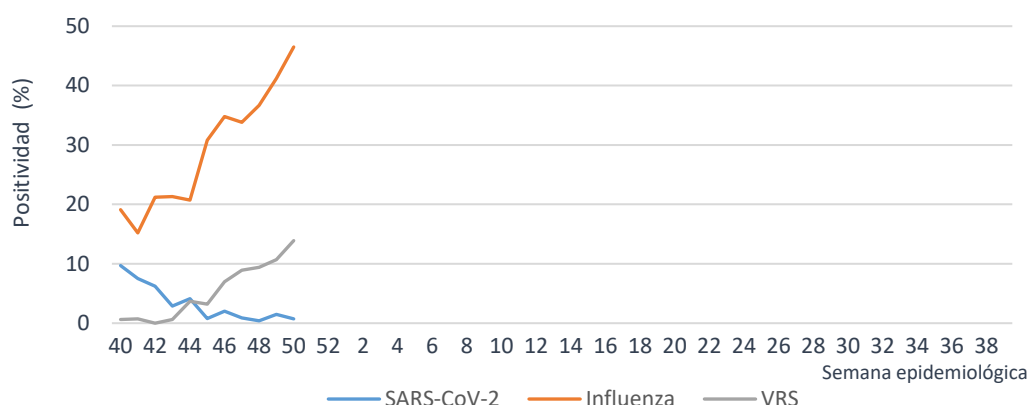
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 ha sido del 0,7% (1,5% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe asciende al 46,5% (41,2% la semana anterior) y la del VRS aumenta hasta el 13,9% (10,7% 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 50		Semana 49		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	402	0,7	400	1,5	2837	2,9
Influenza	409	46,5	417	41,2	2597	32,7
VRS	381	13,9	374	10,7	2358	7,0

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

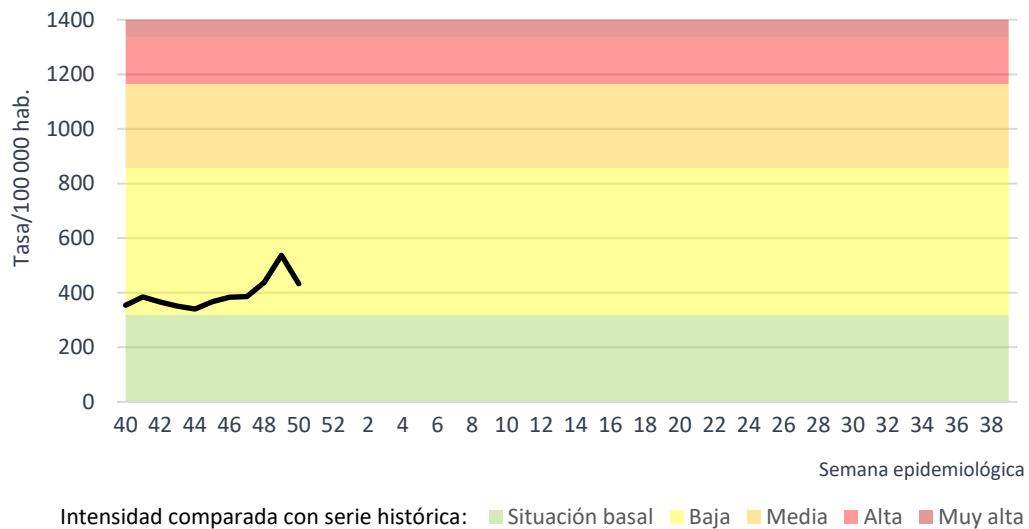


Umbrales epidémicos y niveles de intensidad

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.

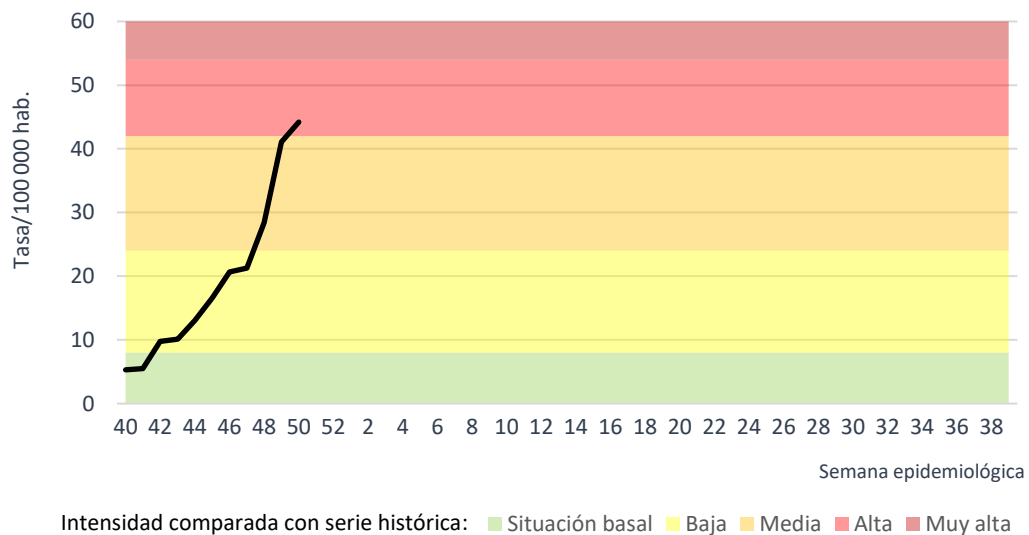
En el caso de la vigilancia de IRA de atención primaria, el umbral epidémico se superó en la semana 40/2025 y actualmente presenta un nivel de intensidad bajo.

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



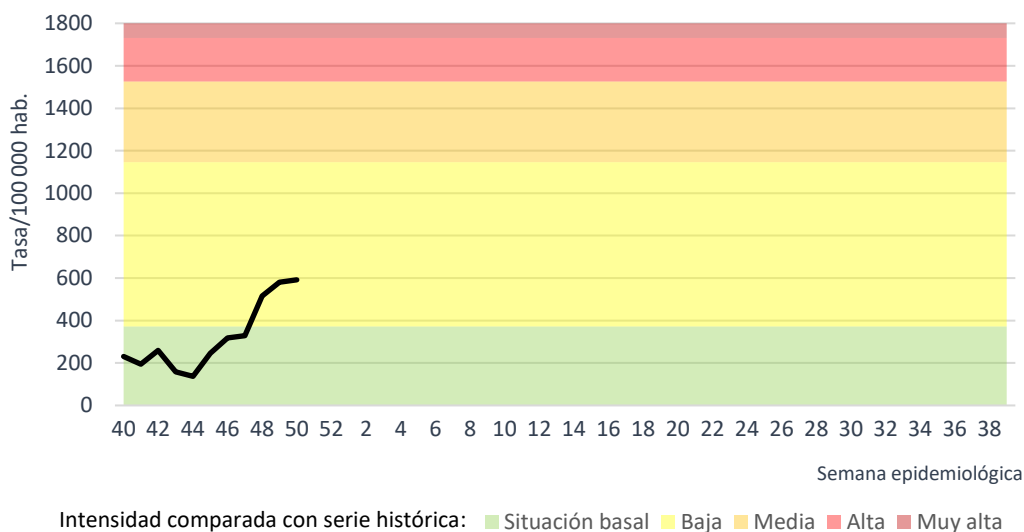
En el síndrome gripal, los datos extraídos de las urgencias hospitalarias indican que el umbral epidémico se superó en la semana 42/2025. Esta semana se alcanza el nivel de intensidad alta.

**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, el umbral epidémico se superó en la semana 48/2025 y esta semana se mantiene en un nivel de intensidad bajo.

Intensidad de la epidemia de bronquiolitis (<2 años) comparada con la serie histórica. Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE

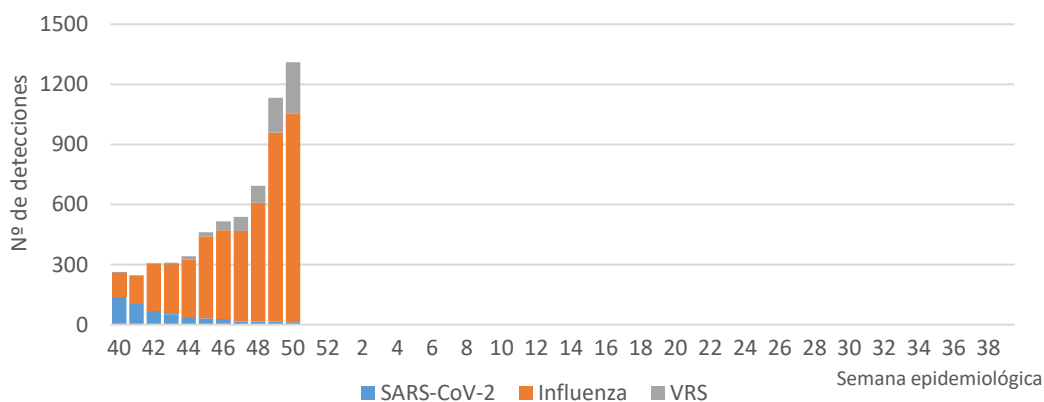


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 1040 virus de la gripe, 257 VRS y 13 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 1040 virus gripales detectados esta semana, 591 han sido tipo A, 305 A(H3), 143 A(H1)pdm09 y uno de tipo B. Desde la semana 40/2025 se han registrado 4914 detecciones de virus de la gripe, 4902 (99,8%) de tipo A y 12 (0,2%) de tipo B. De los 2559 virus tipo A subtipados, 1595 (62,3%) han sido A(H3) y 964 (37,7%) 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).

18 de diciembre de 2025

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