

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)

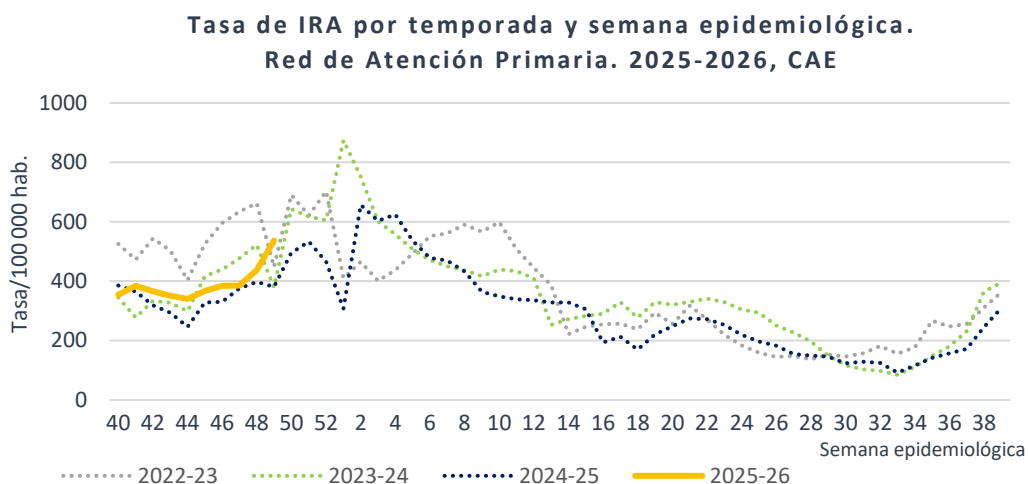
Semana 49 (del 1 al 7 de diciembre de 2025)

La circulación del virus de la gripe mantiene su tendencia ascendente. La tasa de bronquiolitis también continúa la misma tendencia de aumento de las últimas semanas, y la tasa de COVID-19 se mantiene baja.

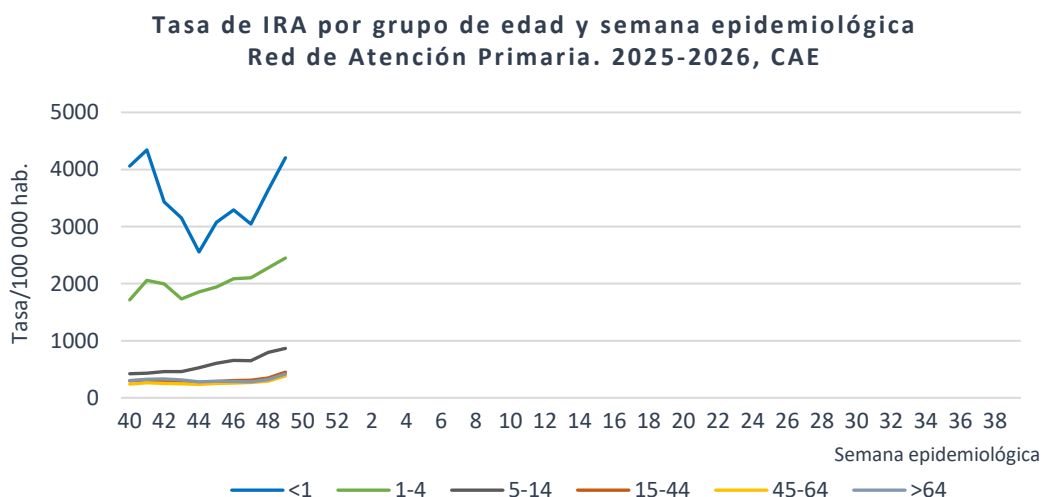
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 537,0 casos por 100.000 habitantes (437,6/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP asciende esta semana. La tasa de bronquiolitis continúa en ascenso y la de COVID-19 se mantiene baja.
- Se han confirmado el 80,5% de las 82 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 49 virus de la gripe, 5 VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han registrado 11 detecciones de rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 22,1 casos por 100.000 habitantes (16,0 /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 se mantiene en nivel de intensidad medio.
- Esta semana se han registrado 943 virus de la gripe, 175 VRS y 15 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

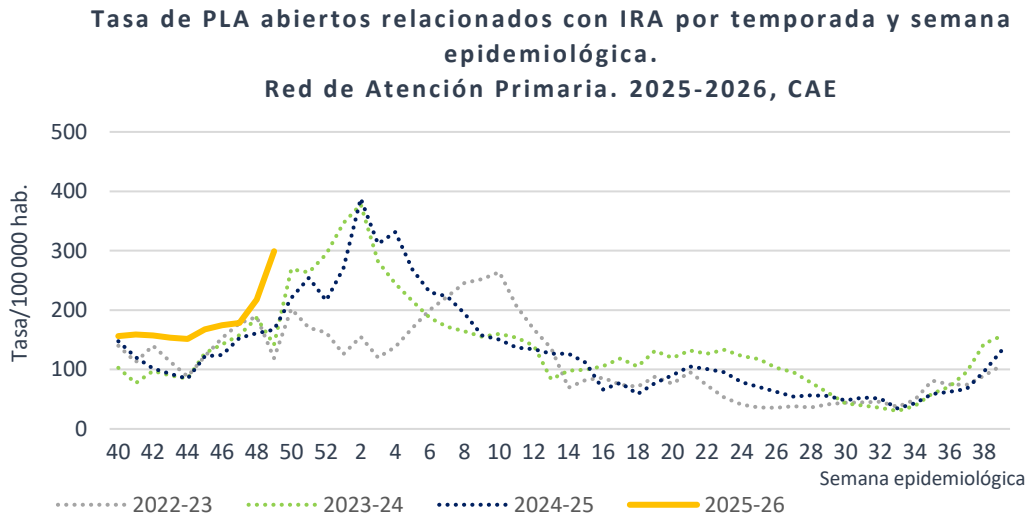
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 537,0 casos por 100.000 habitantes (437,6/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 413,8/100.000 en Araba, 512,8/100.000 en Bizkaia y 632,5/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 4203,9 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2448,6 y 865,6 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 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 299,1 casos por 100.000 habitantes (217,5 /100.000 en la semana anterior).



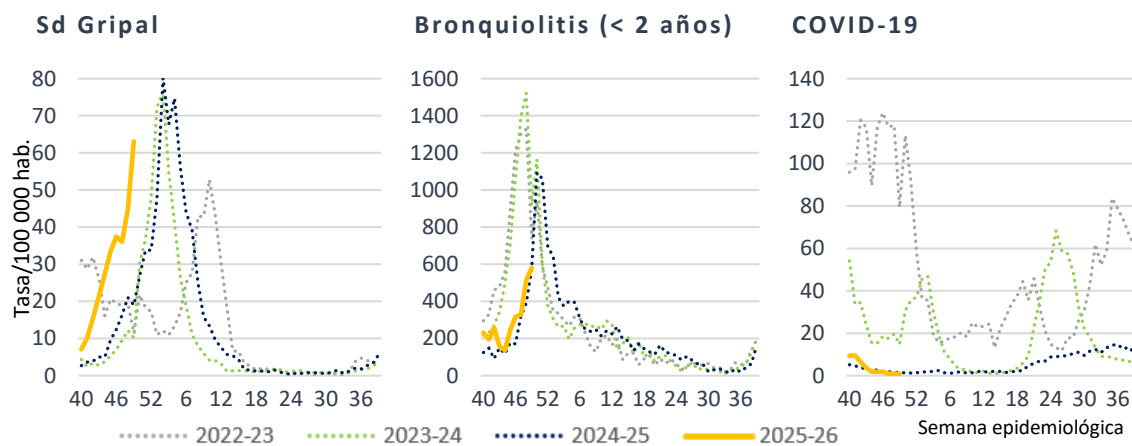
En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas suben en todas las OSI y excepto en OSI Rioja Alavesa.

Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE			
OSI	Tasa Semana 49	Tasa Semana 48	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	448,5	366,8	1,22 (1,12-1,32)
OSI Rioja Alavesa	772,7	1061,4	0,72 (0,55-0,95)
OSI Barakaldo-Sestao	442,2	343,2	1,28 (1,13-1,45)
OSI Barrualde-Galdakao	517,2	452,6	1,14 (1,06-1,22)
OSI Bilbao-Basurto	557,8	468,6	1,19 (1,11-1,27)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	515,7	434,6	1,18 (1,07-1,31)
OSI Uribe	437,0	394,3	1,10 (1,01-1,21)
OSI Bidasoa	611,4	452,1	1,35 (1,17-1,55)
OSI Debarrena	669,9	498,6	1,34 (1,17-1,53)
OSI Debagoiena	536,4	412,4	1,30 (1,10-1,52)
OSI Donostialdea	565,4	450,5	1,25 (1,17-1,33)
OSI Goierri-Urola Garaia	757,3	520,1	1,45 (1,30-1,63)
OSI Tolosaldea	727,3	489,5	1,48 (1,28-1,71)

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

La tasa de síndrome gripal en AP aumenta hasta los 63,1 casos por 100.000 habitantes (44,7/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) asciende y es de 580,9 casos por 100.000 habitantes (516,0 /100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 se mantiene baja en los 0,9 casos por 100.000 habitantes (0,9/100.000 en la semana anterior).

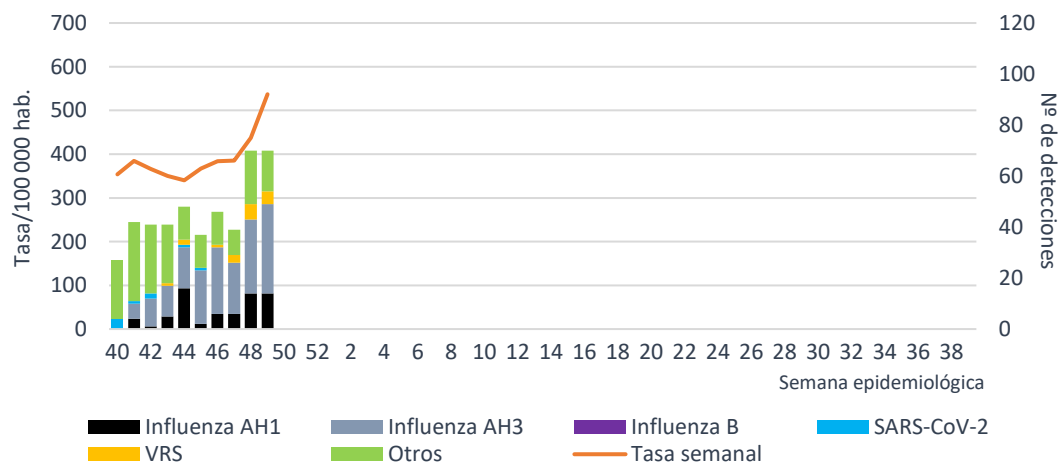
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**



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 82 muestras centinela y se han confirmado el 80,5%. Se han detectado 49 virus de la gripe (35 A(H3) y 14 A(H1)), 5 VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han detectado 11 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 virus de la gripe se mantiene alta en el 59,8% (44,8% en la semana anterior) y la del VRS se sitúa en el 6,1% (6,3% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% (0,0% en la semana anterior). El rinovirus muestra una positividad del 13,4% (17,7% en la semana anterior).

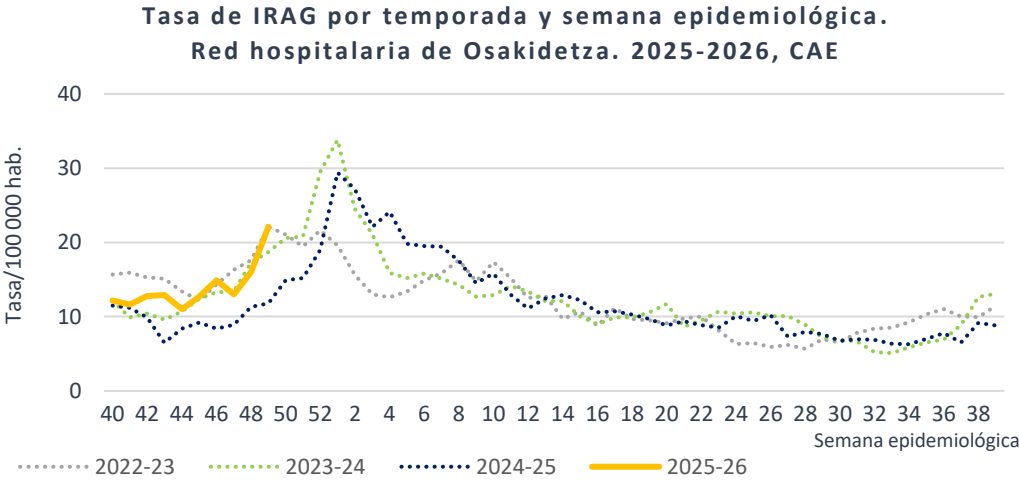
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2025-2026, CAE

	Semana 49		Semana 48		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	49	59,8	43	44,8	244	38,0
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	9	1,4
VRS	5	6,1	6	6,3	18	2,8
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	0	0,0	1	1,0	15	2,3
Adenovirus	0	0,0	1	1,0	4	0,6
Rinovirus	11	13,4	17	17,7	149	23,2
CoV estacionales	5	6,1	2	2,1	17	2,6
Enterovirus	0	0,0	0	0,0	5	0,8

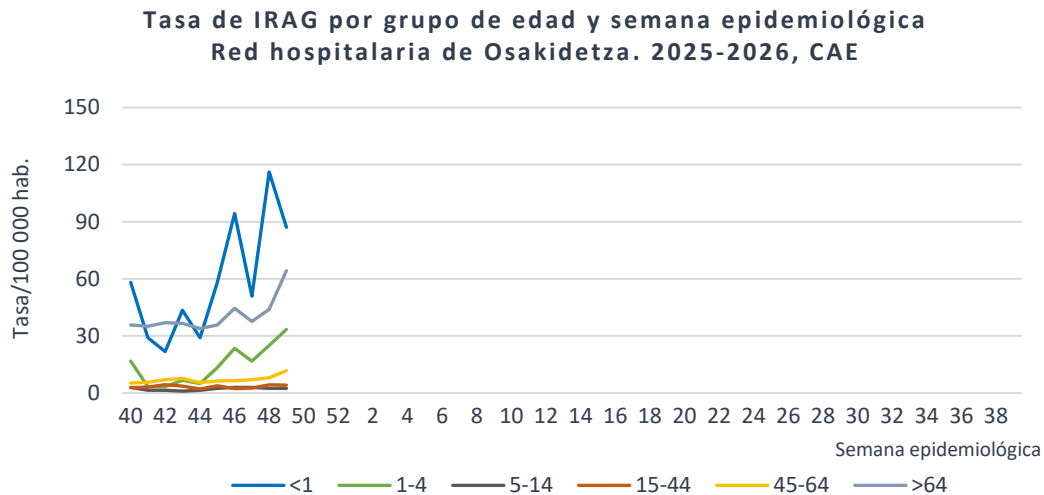
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

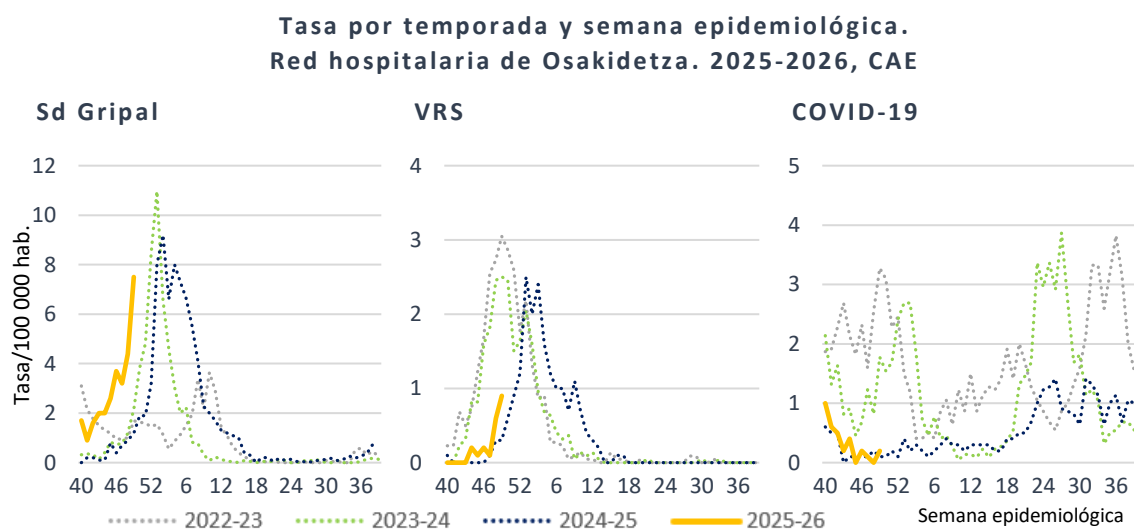
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 22,1 casos por 100.000 habitantes (16,0 /100.000 en la semana anterior), 23,2/100.000 en hombres y 21,0/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 87,1 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo 1 a 4 años con 64,3 y 33,4 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 7,5 por 100.000 habitantes (4,4/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) ha sido de 0,9 por 100.000 habitantes (0,6 /100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) de 0,2 por 100.000 habitantes (0,0/100.000 en la semana anterior).



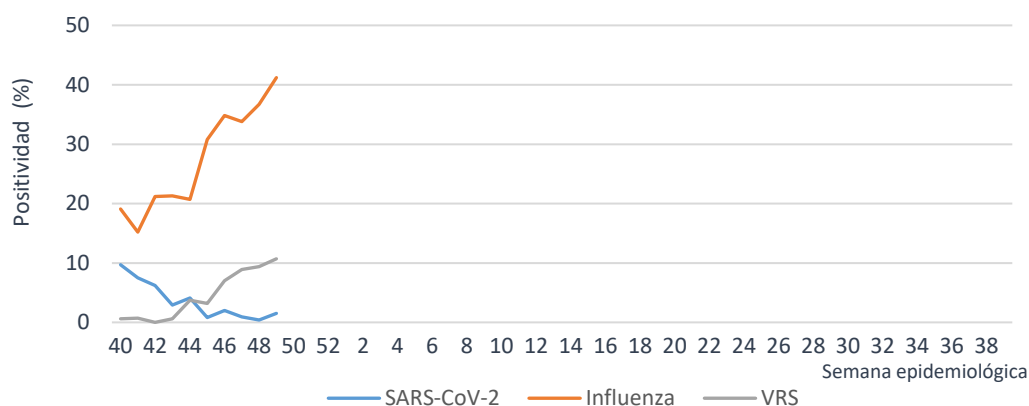
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 ha sido del 1,5% (0,4% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe asciende al 41,2% (36,7% la semana anterior) y la del VRS aumenta hasta el 10,7% (9,4% en la semana anterior). La positividad del rinovirus desciende hasta el 13,0% (16,4% 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 49		Semana 48		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	400	1,5	279	0,4	2435	3,3
Influenza	417	41,2	289	36,7	2188	30,2
VRS	374	10,7	256	9,4	1977	5,6

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

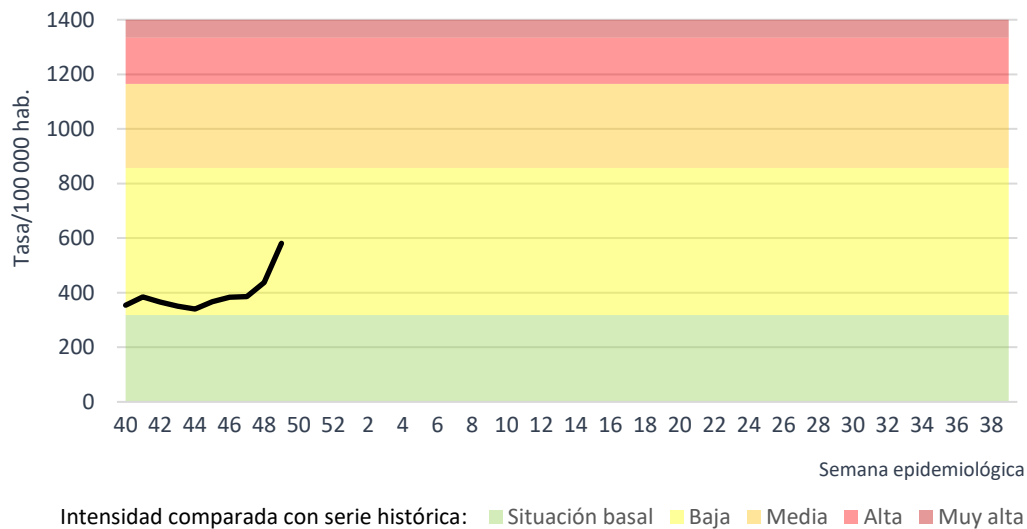


Umbrales epidémicos y niveles de intensidad

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.

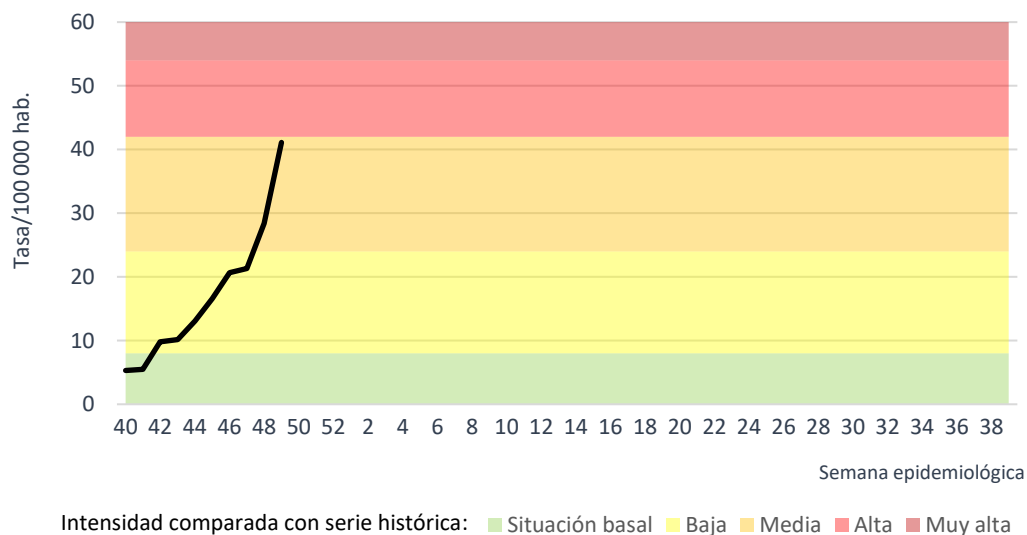
En el caso de la vigilancia de IRA de atención primaria, el umbral epidémico se superó en la semana 40/2025 y actualmente presenta un nivel de intensidad bajo.

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



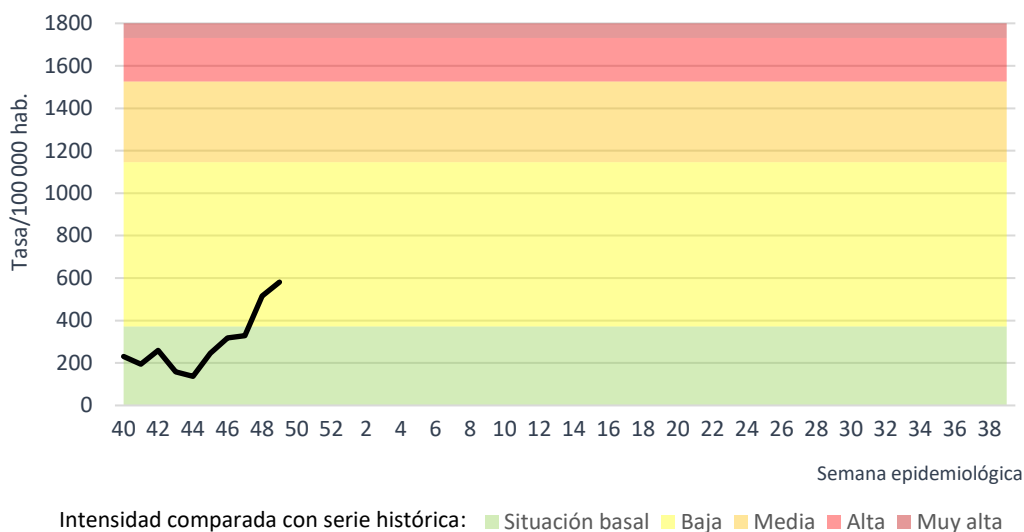
En el síndrome gripal, los datos extraídos de las urgencias hospitalarias indican que el umbral epidémico se superó en la semana 42/2025. Esta semana se mantiene en el nivel de intensidad media, siguiendo con una tendencia ascendente.

**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

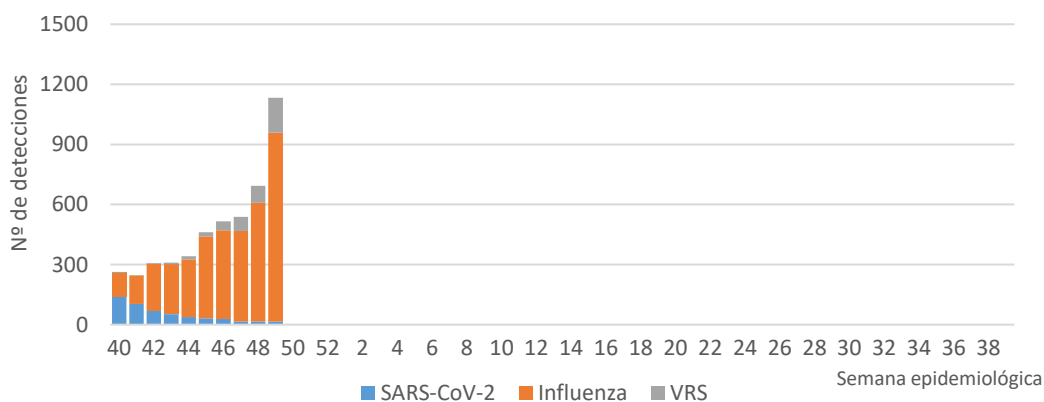


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 943 virus de la gripe, 175 VRS y 15 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 943 virus gripales detectados esta semana, 658 han sido tipo A, 195 A(H3), 90 A(H1)pdm09 y ninguno de tipo B. Desde la semana 40/2025 se han registrado 3875 detecciones de virus de la gripe, 3864 (99,7%) de tipo A y 11 (0,3%) de tipo B. De los 2057 virus tipo A subtipados, 1253 (60,9%) han sido A(H3) y 804 (39,1%) 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).

11 de diciembre de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones