

## **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)**

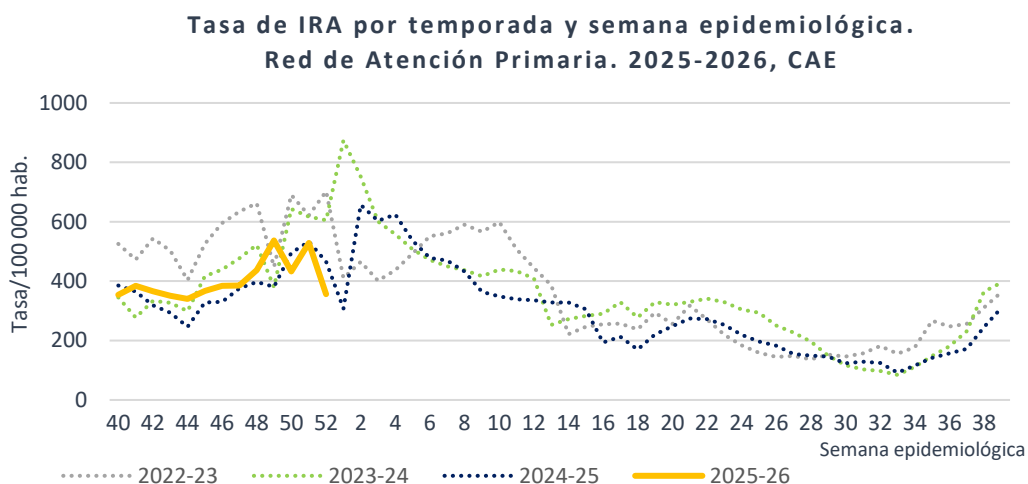
#### **Semana 52 (del 22 al 28 de diciembre de 2025)**

*La circulación del virus de la gripe sigue descendiendo tras superar el pico epidémico hace dos semanas. La tasa de bronquiolitis se mantiene en valores similares a los de la semana anterior y la tasa de COVID-19 sigue siendo baja.*

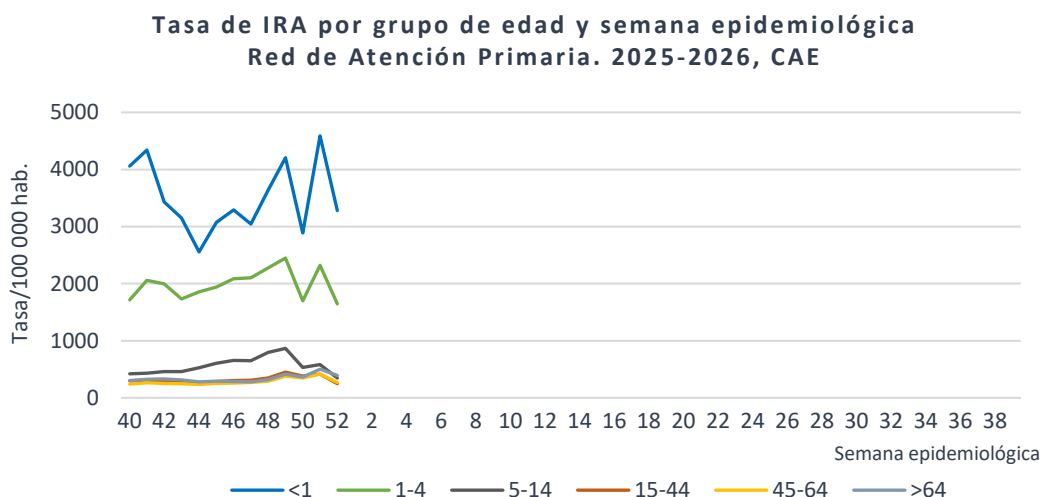
- *Esta semana tiene un día festivo, lo que influye de manera significativa en la validez de los datos, sobre todo en los obtenidos de Atención Primaria.*
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 355,7 casos por 100.000 habitantes (528,8/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP descienden esta semana. La tasa de COVID-19 se mantiene baja.
- Se han confirmado el 78,1% de las 32 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 12 virus de la gripe, 6 VRS y un SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 20,0 casos por 100.000 habitantes (23,6/100.000 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, en tendencia descendente, se sitúa en el nivel de intensidad medio.
- Esta semana se han registrado 630 virus de la gripe, 370 VRS y 11 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

### Vigilancia sindrómica

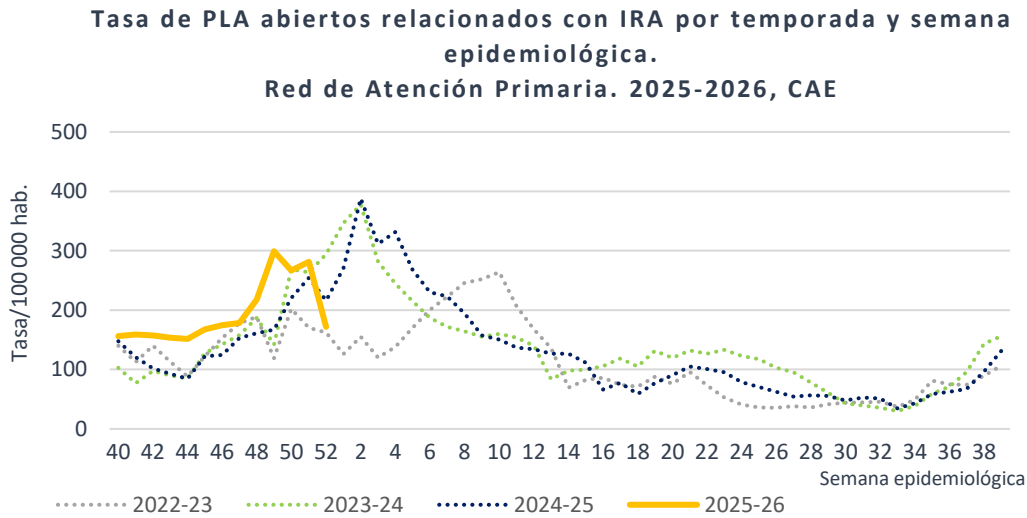
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 355,7 casos por 100.000 habitantes (528,8/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 273,3/100.000 en Araba, 360,6/100.000 en Bizkaia y 386,1/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3281,8 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de mayores de 64 años con 1646,3 y 394,4 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 171,7 casos por 100.000 habitantes (281,4/100.000 en la semana anterior).



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

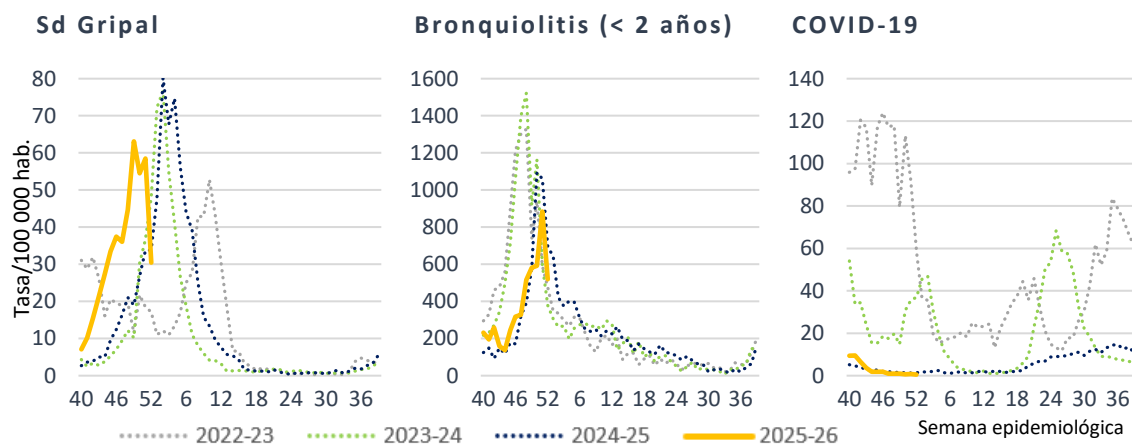
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**

OSI	Tasa Semana 52	Tasa Semana 51	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	293,1	432,6	0,68 (0,62-0,74)
OSI Rioja Alavesa	585,9	934,0	0,63 (0,47-0,85)
OSI Barakaldo-Sestao	350,3	503,4	0,70 (0,62-0,78)
OSI Barrualde-Galdakao	418,7	550,1	0,76 (0,71-0,82)
OSI Bilbao-Basurto	338,2	526,4	0,64 (0,60-0,69)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	354,7	521,9	0,68 (0,61-0,76)
OSI Uribe	298,1	419,8	0,71 (0,64-0,78)
OSI Bidasoa	400,8	598,6	0,67 (0,58-0,77)
OSI Debarrena	363,5	605,9	0,60 (0,52-0,70)
OSI Debagoiena	305,4	479,0	0,64 (0,53-0,76)
OSI Donostialdea	353,4	556,9	0,63 (0,59-0,68)
OSI Goierri-Urola Garaia	496,2	738,6	0,67 (0,60-0,75)
OSI Tolosaldea	386,1	640,9	0,60 (0,52-0,70)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 30,4 casos por 100.000 habitantes (58,5/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende también y se sitúa en los 519,6 casos por 100.000 habitantes (884,0/100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 se mantiene baja en los 0,5 casos por 100.000 habitantes (0,8/100.000 en la semana anterior).

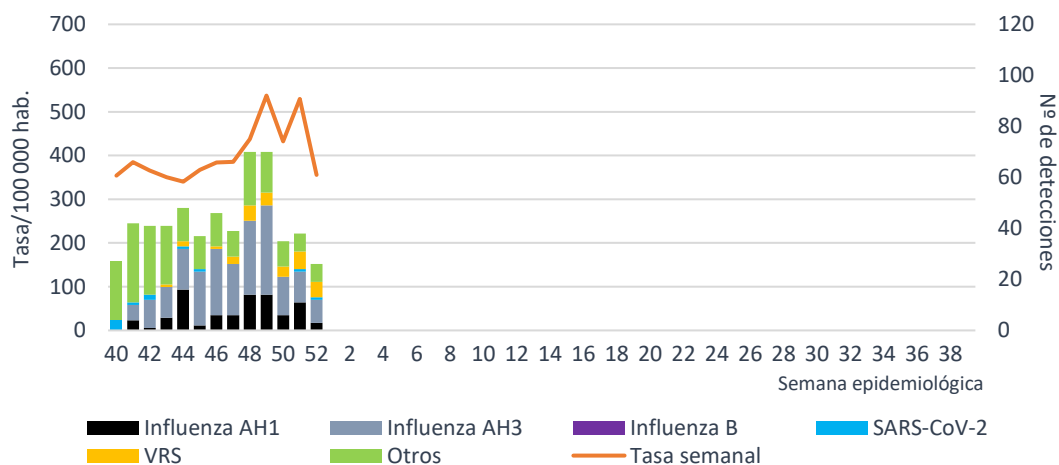
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**



## 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 32 muestras centinela y se han confirmado el 78,1%. Se han detectado 12 virus de la gripe (9 AH3 y 3 AH1), 6 VRS y un 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 37,5% (37,7% en la semana anterior) y la del VRS aumenta hasta el 18,8% (11,5% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 3,1% (1,6% en la semana anterior).

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

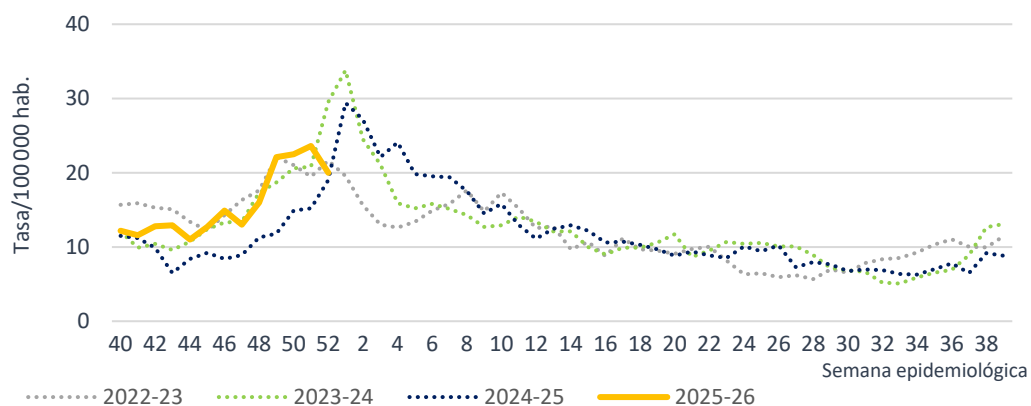
	Semana 52		Semana 51		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	12	37,5	23	37,7	300	38,2
SARS-CoV-2	1	3,1	1	1,6	11	1,4
VRS	6	18,8	7	11,5	35	4,5
Metaneumovirus	0	0,0	1	0,0	1	0,1
Parainfluenza	1	3,1	0	0,0	18	2,3
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	5	0,6
Rinovirus	3	9,4	5	8,2	160	20,4
CoV estacionales	2	6,3	2	3,3	24	3,1
Enterovirus	1	3,1	0	0,0	6	0,8

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

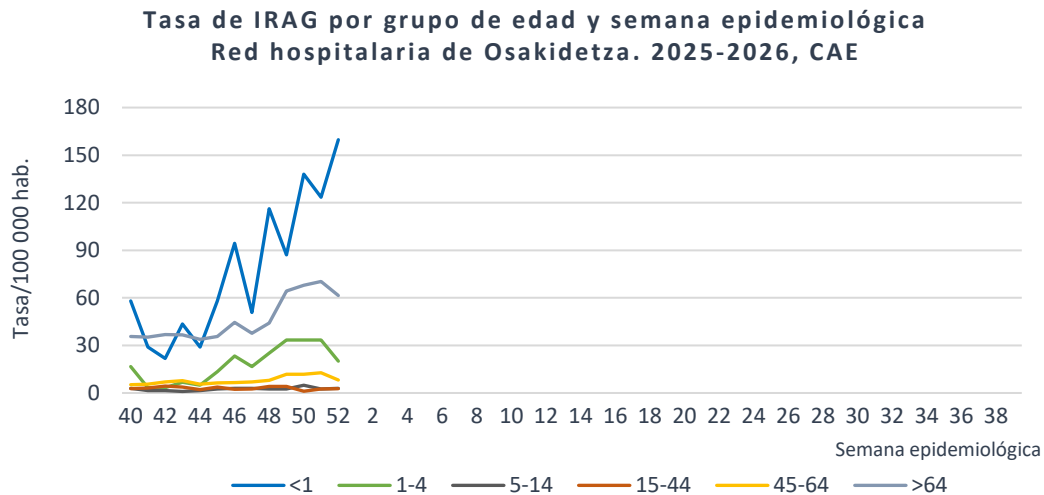
**Vigilancia sindrómica**

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 20,0 casos por 100.000 habitantes (23,6/100.000 en la semana anterior), 19,5/100.000 en hombres y 20,5/100.000 en mujeres.

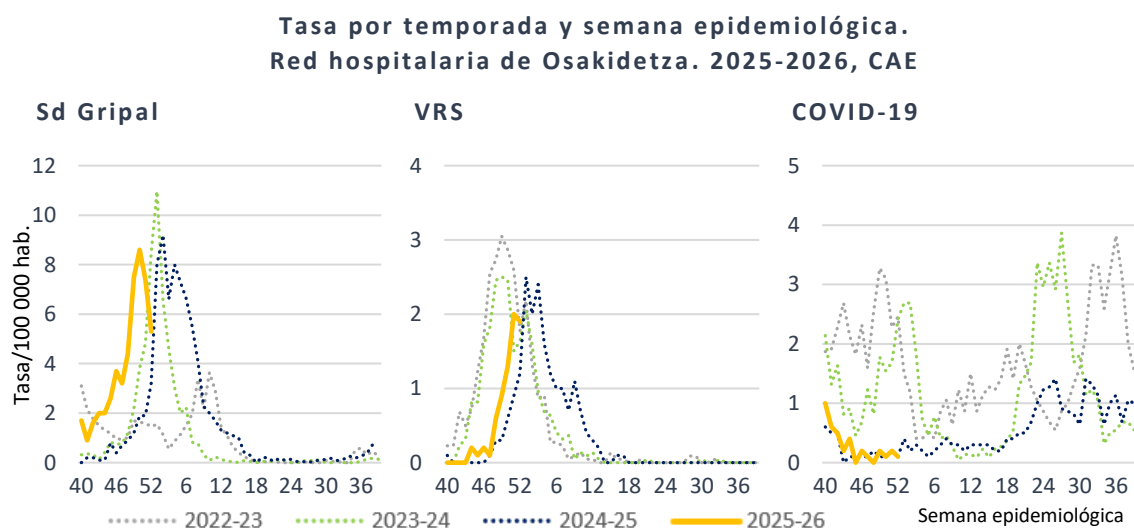
**Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica.  
Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE**



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 159,7 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo 1 a 4 años con 61,4 y 20,1 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 5,3 por 100.000 habitantes (7,4/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) ha sido de 1,9 por 100.000 habitantes (2,0/100.000 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).



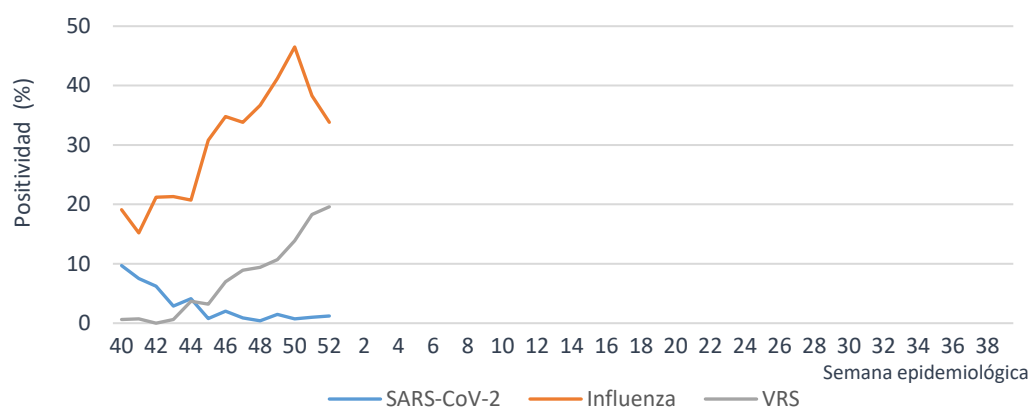
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 1,2% (1,0% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe baja al 33,8% (38,3% la semana anterior) y la del VRS aumenta ligeramente hasta el 19,6% (18,3% 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 52		Semana 51		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	341	1,2	397	1,0	3575	2,5
Influenza	385	33,8	444	38,3	3426	33,6
VRS	342	19,6	387	18,3	3087	9,8

**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**

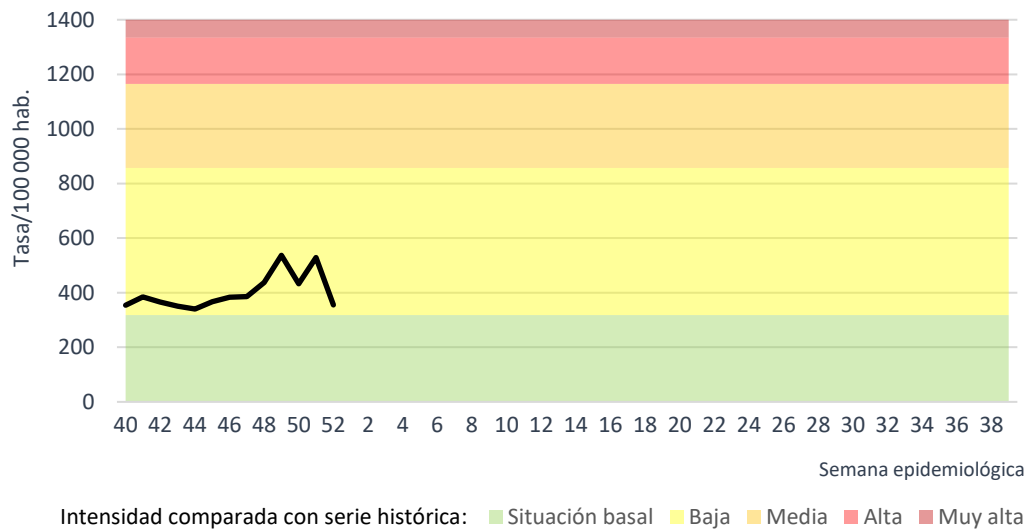


## Umbrales epidémicos y niveles de intensidad

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.

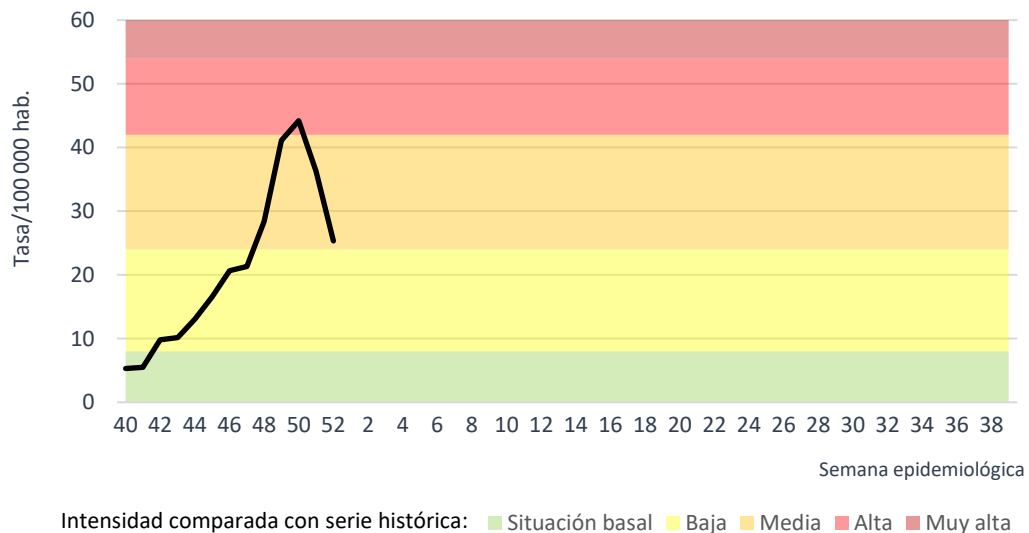
En el caso de la vigilancia de IRA de atención primaria, el umbral epidémico se superó en la semana 40/2025 y actualmente presenta un nivel de intensidad bajo.

**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 el nivel de intensidad, con tendencia ascendente, se sitúa en el nivel medio.

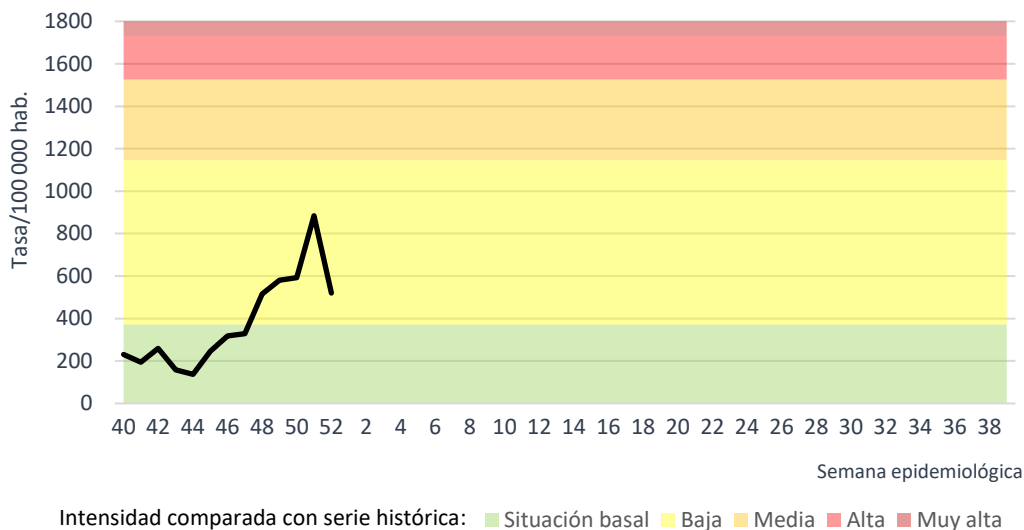
**Intensidad de la epidemia de gripe en urgencias comparada con la serie histórica.  
Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE**



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

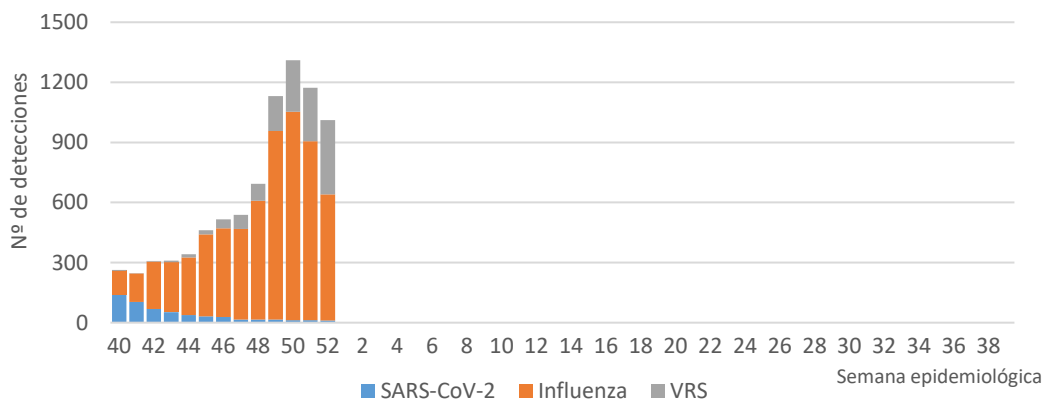


### Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 630 virus de la gripe, 370 VRS y 11 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 630 virus gripales detectados esta semana, 415 han sido tipo A, 148 A(H3) y 67 A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2025 se han registrado 6437 detecciones de virus de la gripe, 6422 (99,8%) de tipo A y 15 (0,2%) de tipo B. De los 3399 virus tipo A subtipados, 2148 (63,2%) han sido A(H3) y 1251 (36,8%) 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).

**2 de enero de 2026**

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