

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 2 (del 5 al 11 de enero de 2026)

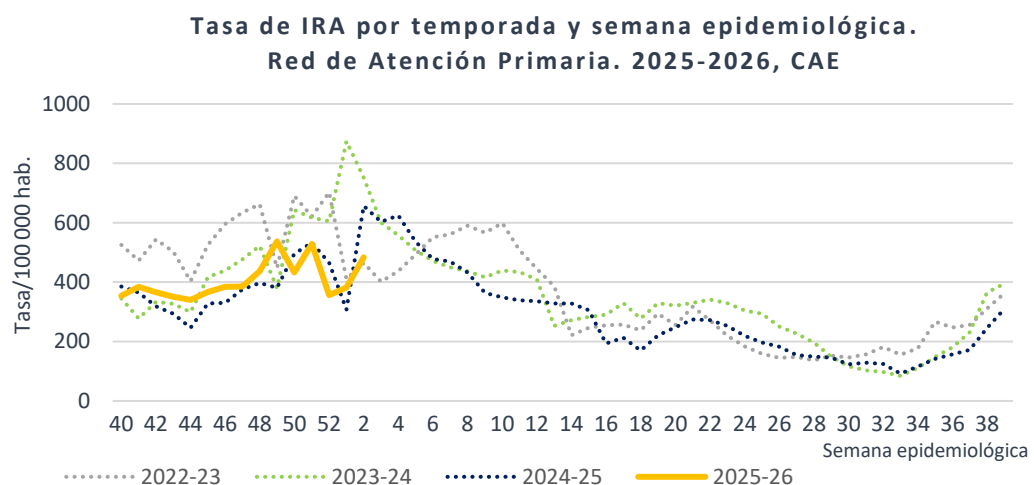
A nivel hospitalario, los diagnósticos de gripe descienden, pero aumenta la circulación del VRS. La tasa de COVID-19 sigue siendo baja.

- *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 483,1 casos por 100.000 habitantes (381,7/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripe en AP aumenta respecto a la semana anterior y la de bronquiolitis desciende. La tasa de COVID-19 se mantiene baja.
- Se han confirmado el 67,7% de las 31 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 11 virus de la gripe, 3 VRS y un SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 25,5 casos por 100.000 habitantes (24,0/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de IRA y la tasa de bronquiolitis (<2 años) en AP se mantienen en niveles de intensidad bajos, al igual que el síndrome gripe en urgencias, que esta semana pasa del nivel de intensidad medio al bajo.
- Esta semana se han registrado 552 virus de la gripe, 464 VRS y 12 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

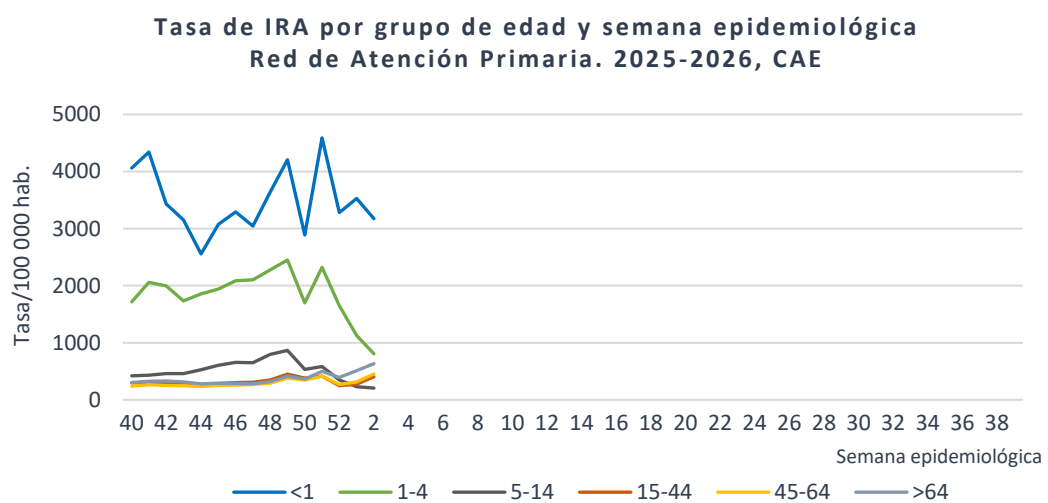
IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

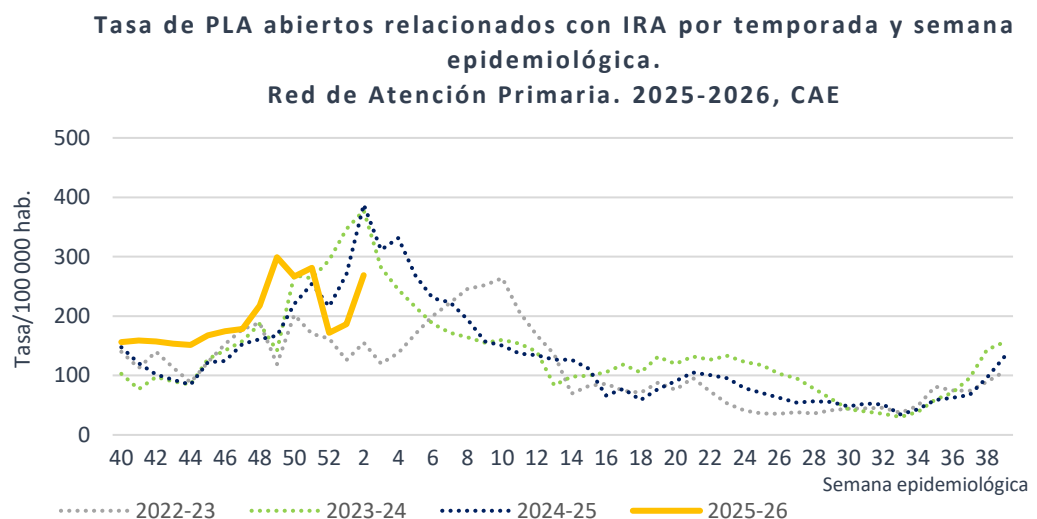
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 483,1 casos por 100.000 habitantes (381,7/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 352,1/100.000 en Araba, 480,3/100.000 en Bizkaia y 548,3/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3172,9 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de mayores de 64 años con 805,6 y 634,1 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 269,0 casos por 100.000 habitantes (186,3/100.000 en la semana anterior).



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

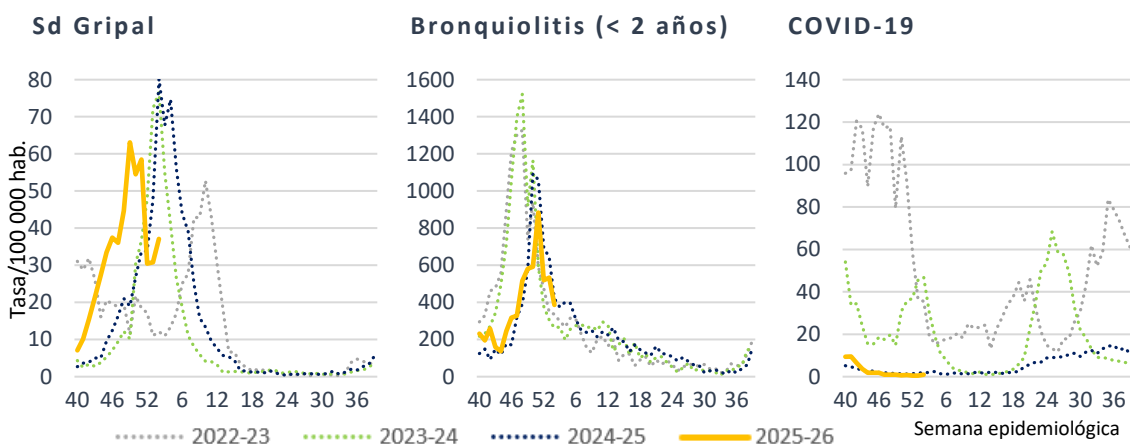
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE

OSI	Tasa Semana 2	Tasa Semana 1	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	376,2	310,8	1,21 (1,11-1,32)
OSI Rioja Alavesa	789,7	670,8	1,18 (0,87-1,59)
OSI Barakaldo-Sestao	458,7	337,7	1,36 (1,20-1,54)
OSI Barrualde-Galdakao	545,9	455,2	1,20 (1,12-1,29)
OSI Bilbao-Basurto	499,6	387,4	1,29 (1,20-1,38)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	461,8	347,3	1,33 (1,19-1,48)
OSI Uribe	348,5	321,7	1,08 (0,98-1,20)
OSI Bidasoa	517,6	417,4	1,24 (1,07-1,43)
OSI Debabarrena	534,8	381,6	1,40 (1,20-1,64)
OSI Debagoina	472,8	333,3	1,42 (1,19-1,69)
OSI Donostialdea	522,2	384,6	1,36 (1,27-1,45)
OSI Goierri-Urola Garaia	617,4	520,1	1,19 (1,05-1,34)
OSI Tolosaldea	568,3	427,8	1,33 (1,14-1,55)

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

La tasa de síndrome gripe en AP aumenta hasta los 37,1 casos por 100.000 habitantes (30,8/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en los 386,1 casos por 100.000 habitantes (534,0/100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 se mantiene baja en los 1,0 casos por 100.000 habitantes (0,5/100.000 en la semana anterior).

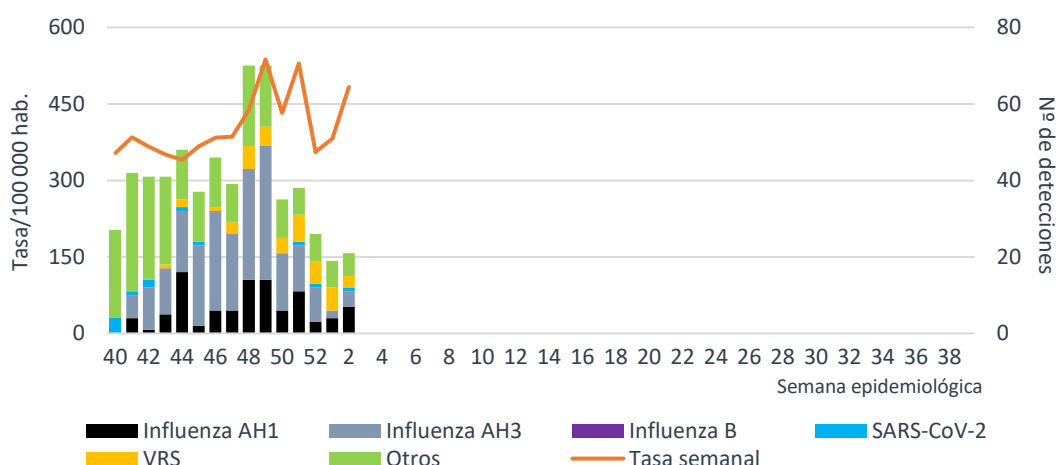
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**



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 31 muestras centinela y se han confirmado el 67,7%. Se han detectado 11 virus de la gripe (7 AH3 y 4 AH1), 3 VRS y un SARS-CoV-2.

Tasa de IRA en AP y númer. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela, por semana epidemiológica. 2025-2026, CAE



La positividad del virus de la gripe aumenta esta semana y se sitúa en el 35,5% (31,6% en la semana anterior) y la del VRS desciende hasta el 9,7% (31,6% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 3,2% (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

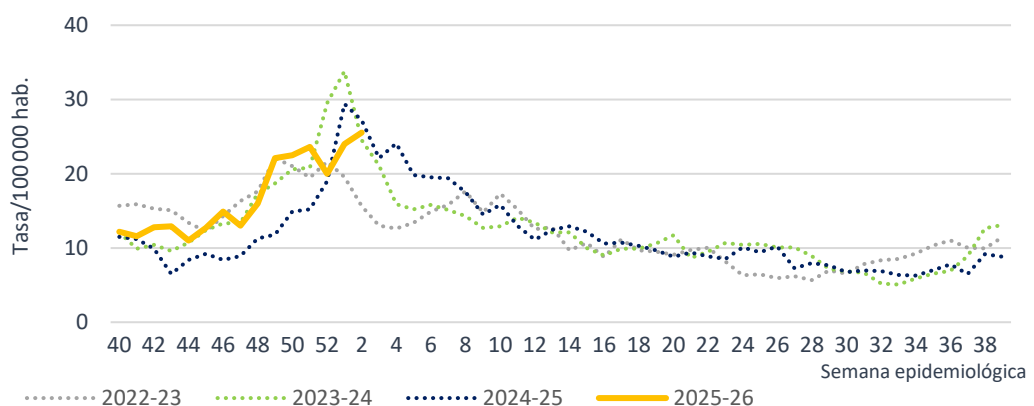
	Semana 2		Semana 1		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	11	35,5	6	31,6	317	38,0
SARS-CoV-2	1	3,2	0	3,1	12	1,4
VRS	3	9,7	6	31,6	44	5,3
Metaneumovirus	1	3,2	1	5,3	3	0,4
Parainfluenza	0	0,0	1	5,3	19	2,3
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	5	0,6
Rinovirus	3	9,7	2	10,5	165	19,8
CoV estacionales	2	6,5	3	15,8	29	3,5
Enterovirus	0	0,0	0	0,0	6	0,7

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

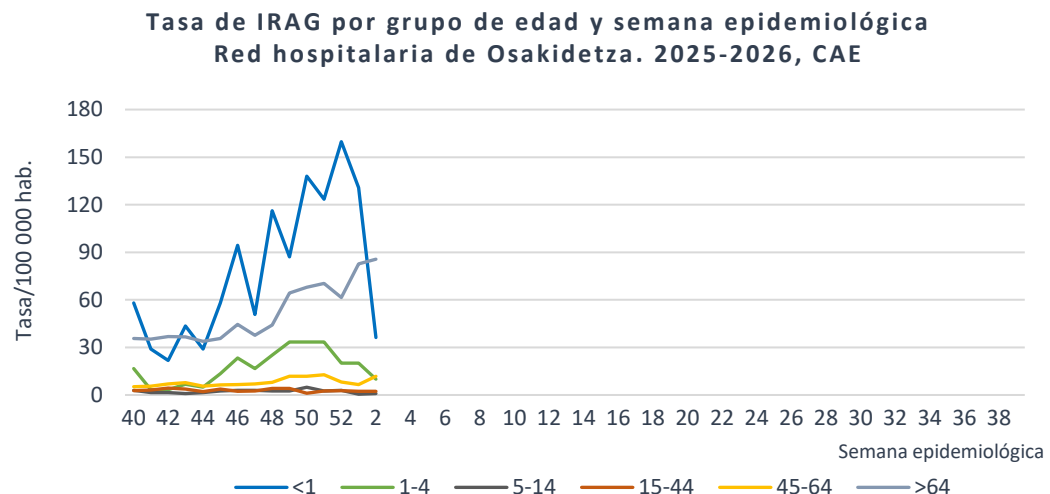
Vigilancia sindrómica

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 25,5 casos por 100.000 habitantes (24,0/100.000 en la semana anterior), 25,5/100.000 en hombres y 25,6/100.000 en mujeres.

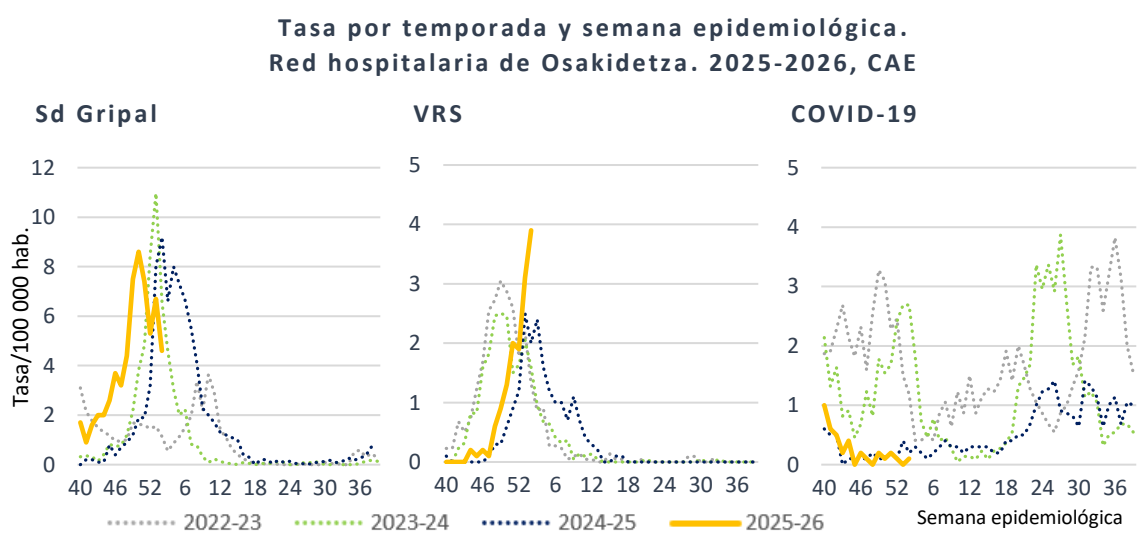
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 85,6 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo 45 a 64 años con 36,3 y 11,7 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 4,6 por 100.000 habitantes (6,7/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) ha sido de 3,9 por 100.000 habitantes (3,1/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) de 0,1 por 100.000 habitantes (0,0/100.000 en la semana anterior).



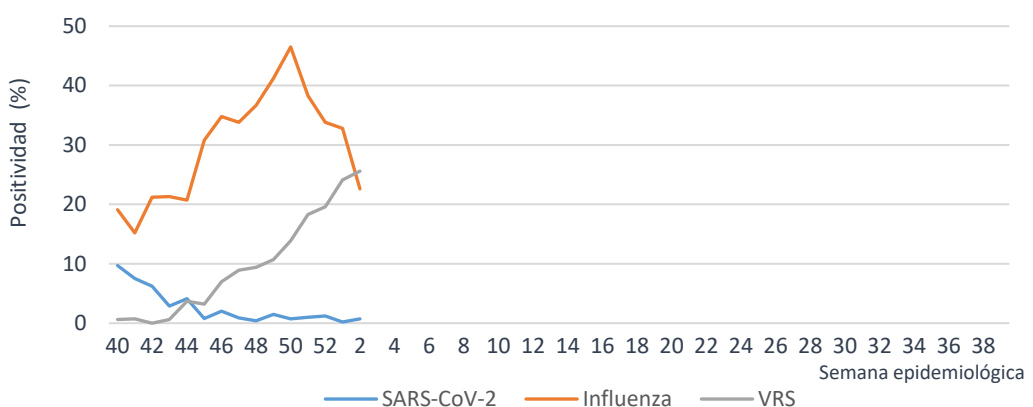
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 0,7% (0,2% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe desciende y se sitúa en el 22,6% (32,8% la semana anterior) y la del VRS aumenta hasta el 25,6% (24,1% 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 2		Semana 1		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	425	0,7	427	0,2	4427	2,1
Influenza	492	22,6	473	32,8	4391	32,2
VRS	453	25,6	427	24,1	3967	13,1

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

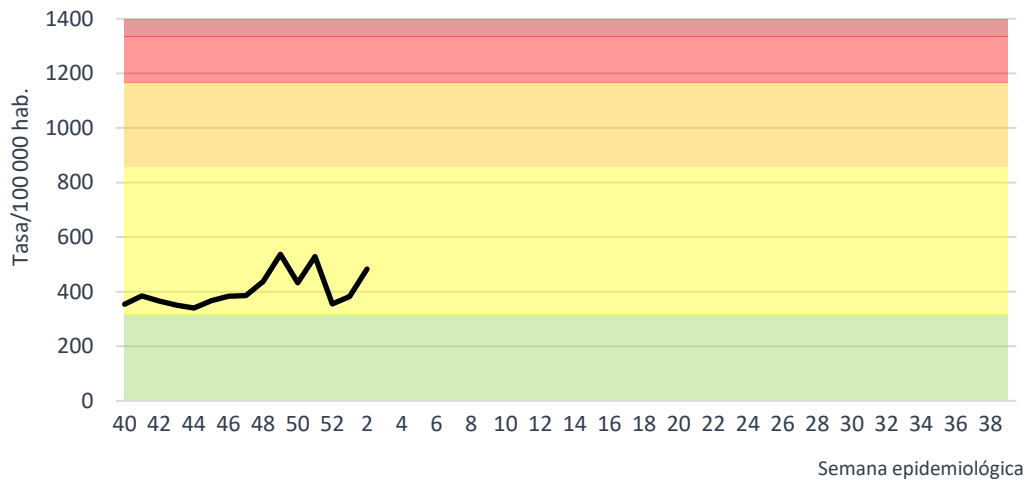


Umbrales epidémicos y niveles de intensidad

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.

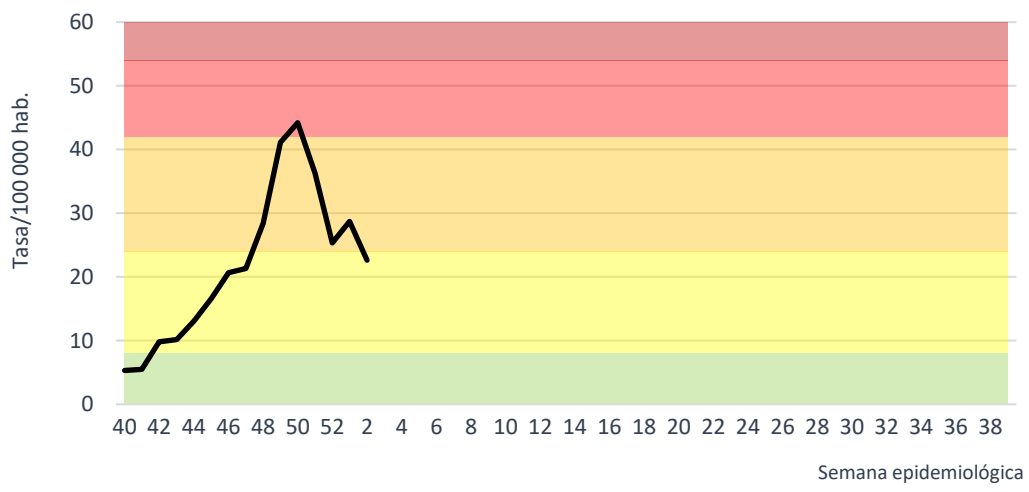
En el caso de la vigilancia de IRA de atención primaria, el umbral epidémico se superó en la semana 40/2025 y actualmente presenta un nivel de intensidad bajo.

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



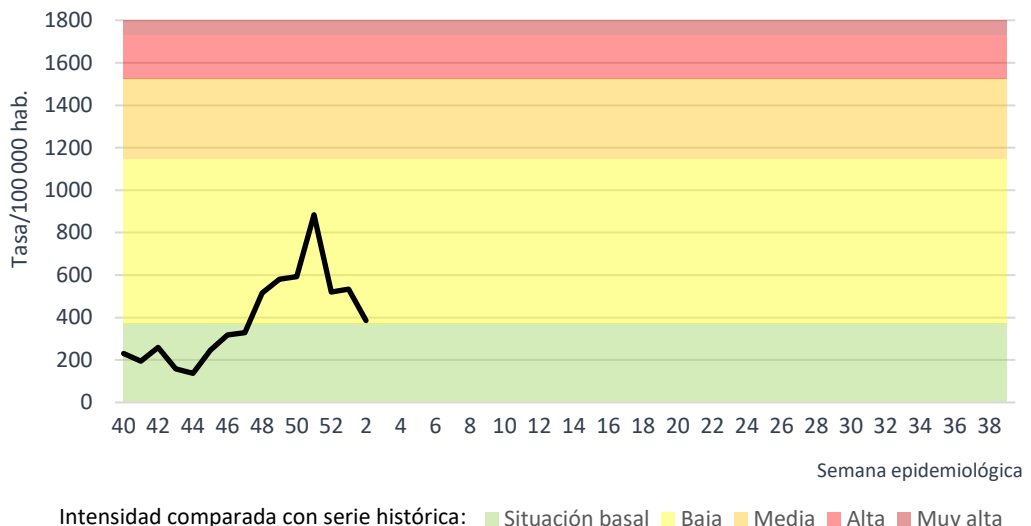
En el síndrome gripe, los datos extraídos de las urgencias hospitalarias indican que el umbral epidémico se superó en la semana 42/2025. Esta semana el nivel de intensidad pasa del nivel medio al bajo.

**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, 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

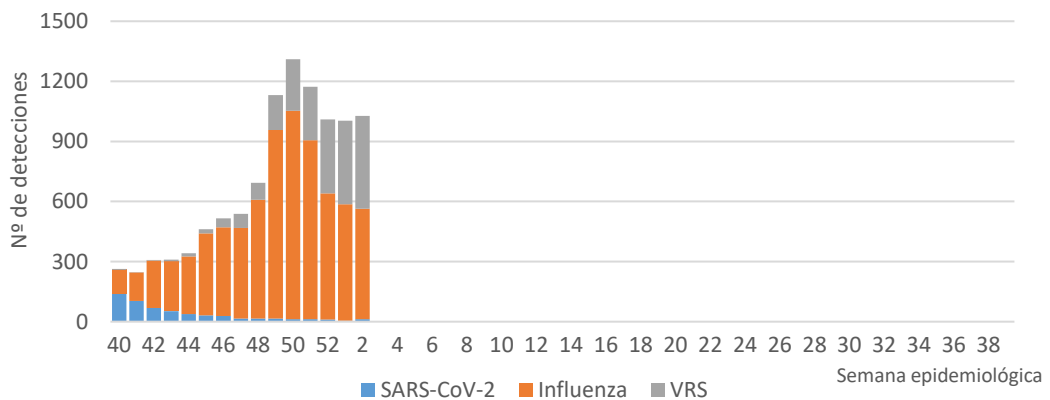


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 552 virus de la gripe, 464 VRS y 12 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 552 virus gripales detectados esta semana, 366 han sido tipo A, 96 A(H3), 88 A(H1)pdm09 y 2 tipo B. Desde la semana 40/2025 se han registrado 7571 detecciones de virus de la gripe, 7553 (99,8%) de tipo A y 18 (0,2%) de tipo B. De los 3885 virus tipo A subtipados, 2429 (62,5%) han sido A(H3) y 1456 (37,5%) 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).

15 de enero de 2026

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones