

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)

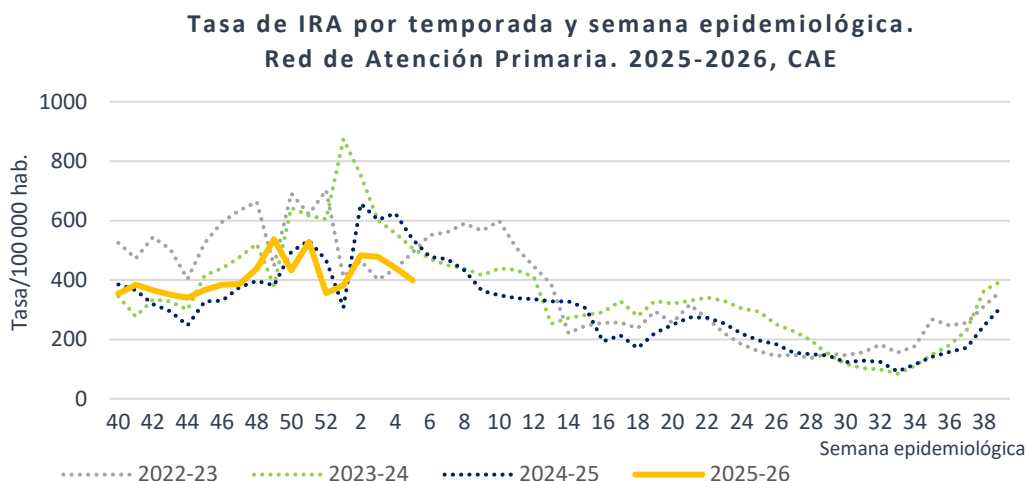
Semana 5 (del 26 de enero al 1 de febrero de 2026)

Los datos indican que esta semana han finalizado las epidemias de la gripe y de la bronquiolitis. La tasa de COVID-19 sigue siendo baja.

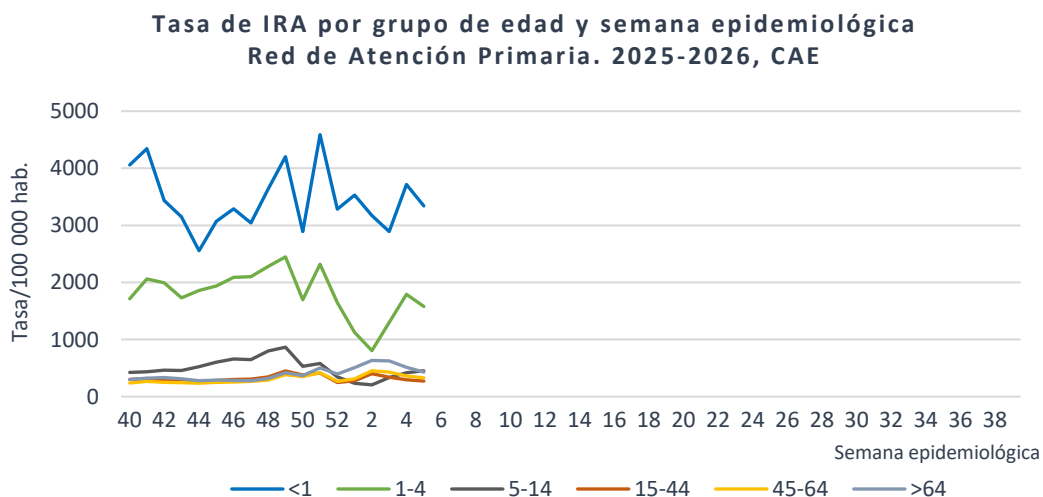
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 398,7 casos por 100.000 habitantes (441,1/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP descienden respecto a la semana anterior. La tasa de COVID-19 se mantiene baja.
- Se han confirmado el 62,9% de las 62 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 10 virus de la gripe, 9 VRS y ningún SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 16,4 casos por 100.000 habitantes (19,2/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de IRA en AP se mantiene en un nivel de intensidad bajo. La tasa de bronquiolitis (<2 años) en AP y el síndrome gripal en urgencias pasan al nivel de intensidad basal, dando por finalizadas ambas epidemias.
- Esta semana se han registrado 304 VRS, 126 virus de la gripe y 4 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

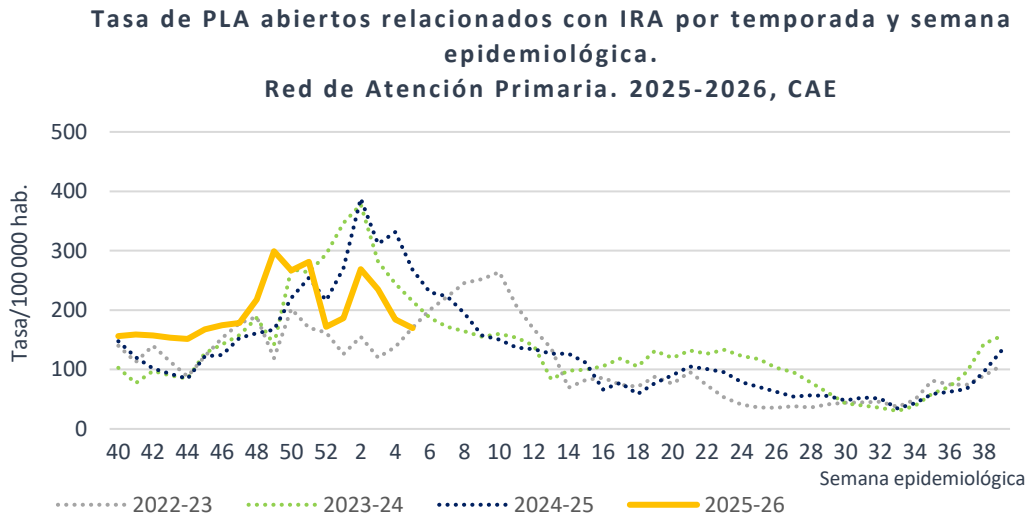
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 398,7 casos por 100.000 habitantes (441,1/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 309,4/100.000 en Araba, 390,7/100.000 en Bizkaia y 452,9/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3339,9 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1579,5 y 450,4 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 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 169,5 casos por 100.000 habitantes (184,1/100.000 en la semana anterior).



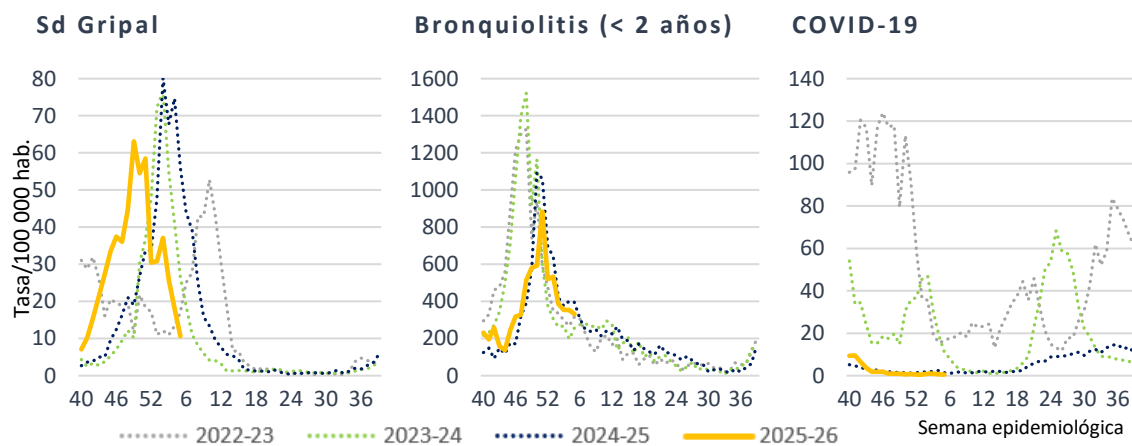
En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden en casi todas las OSI.

Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE			
OSI	Tasa Semana 5	Tasa Semana 4	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	337,8	386,9	0,87 (0,80-0,95)
OSI Rioja Alavesa	518,0	687,8	0,75 (0,54-1,05)
OSI Barakaldo-Sestao	375,4	435,1	0,86 (0,76-0,98)
OSI Barrualde-Galdakao	421,2	488,4	0,86 (0,80-0,93)
OSI Bilbao-Basurto	403,5	448,7	0,90 (0,84-0,97)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	403,0	424,1	0,95 (0,85-1,06)
OSI Uribe	298,6	353,5	0,84 (0,76-0,94)
OSI Bidasoa	371,2	429,0	0,87 (0,74-1,01)
OSI Debarrena	431,8	455,4	0,95 (0,81-1,10)
OSI Debagoiena	403,1	511,6	0,79 (0,67-0,93)
OSI Donostialdea	429,2	405,1	1,06 (0,99-1,14)
OSI Goierri-Urola Garaia	537,7	618,5	0,87 (0,77-0,98)
OSI Tolosaldea	505,0	591,4	0,85 (0,74-0,99)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 10,6 casos por 100.000 habitantes (18,2/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) ha sido de 332,0 casos por 100.000 habitantes (353,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 se mantiene baja en los 0,5 casos por 100.000 habitantes (0,6/100.000 en la semana anterior).

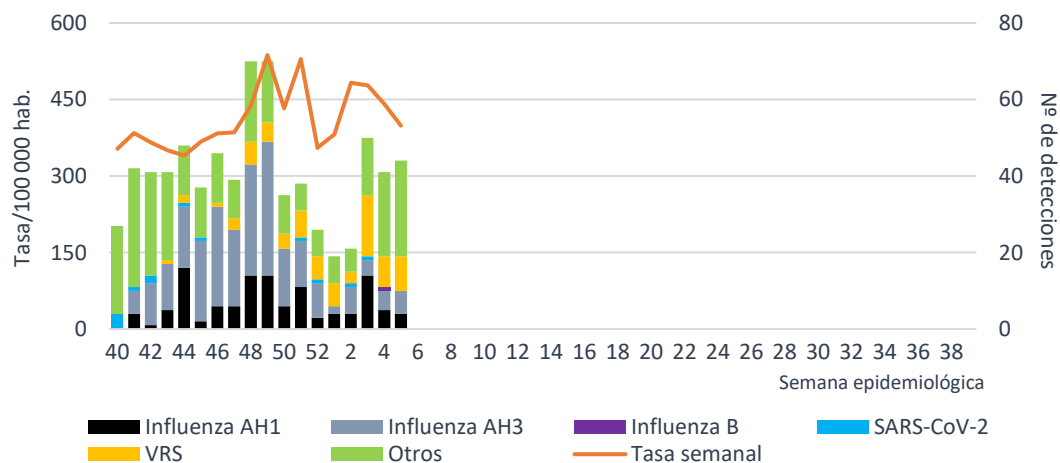
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE**



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 62 muestras centinela y se han confirmado el 62,9%. Se han detectado 10 virus de la gripe (6 AH3 y 4 AH1), 9 VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han detectado 11 rinovirus y 6 coronavirus estacionales.

**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 descende esta semana y se sitúa en el 16,1% (19,6% en la semana anterior) y la del VRS se mantiene en el 14,5% (14,3% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% (0,0% en la semana anterior).

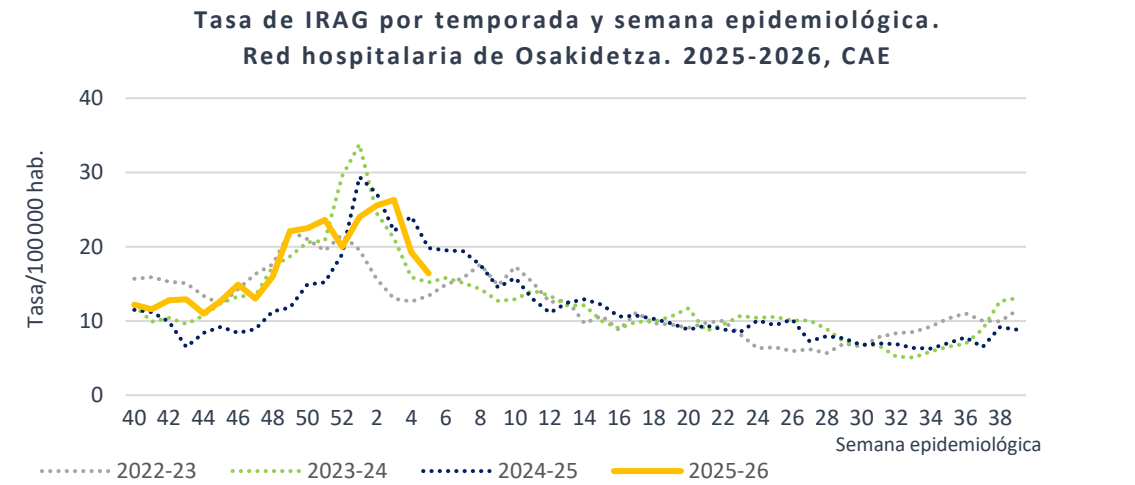
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2025-2026, CAE

	Semana 5		Semana 4		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	10	16,1	11	19,6	356	34,9
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	13	1,3
VRS	9	14,5	8	14,3	77	7,5
Metaneumovirus	4	6,5	2	3,6	10	1,0
Parainfluenza	3	4,8	0	0,0	24	2,4
Adenovirus	1	1,6	0	0,0	8	0,8
Rinovirus	11	17,7	8	14,3	187	18,3
CoV estacionales	6	9,7	11	19,6	52	5,1
Enterovirus	0	0,0	1	1,8	8	0,8

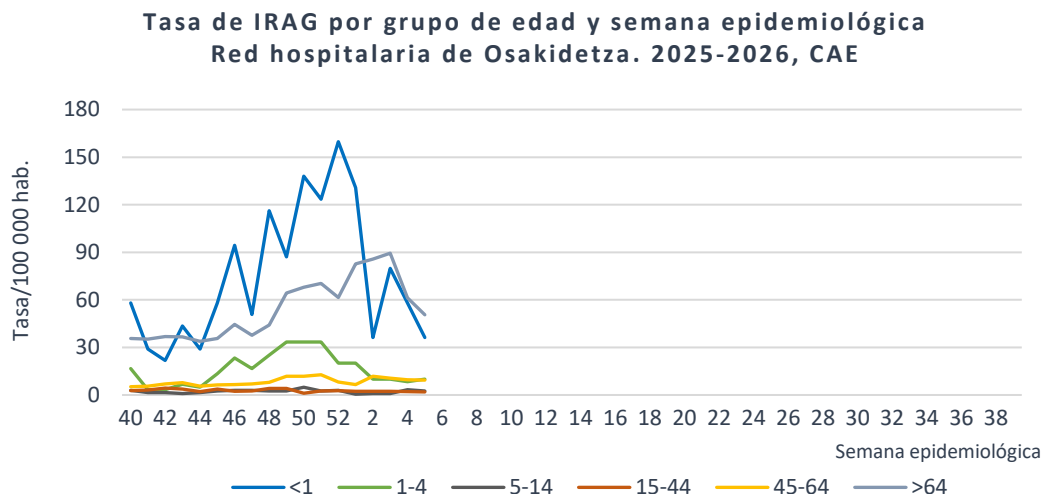
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

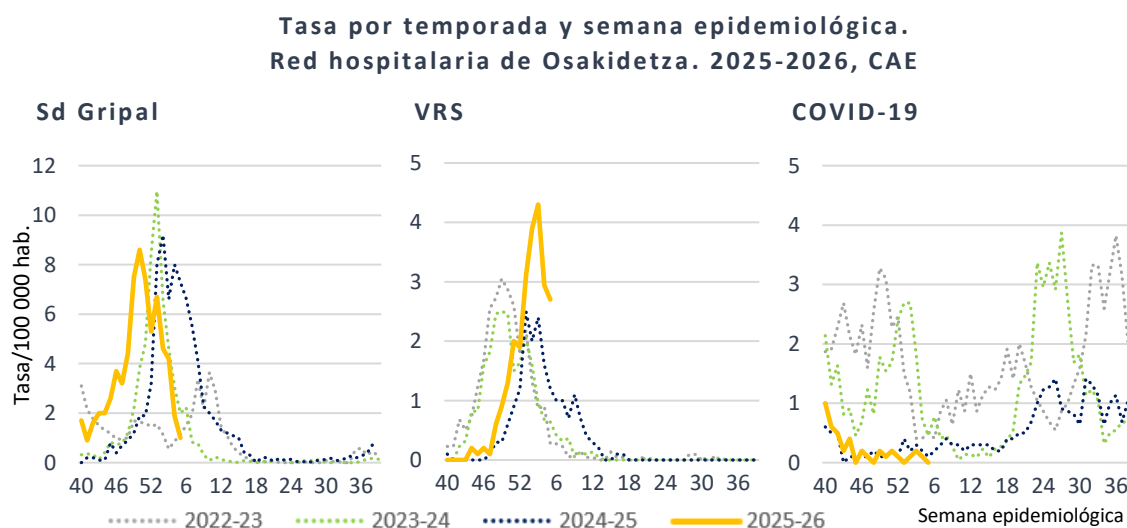
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 16,4 casos por 100.000 habitantes (19,2/100.000 en la semana anterior), 17,2/100.000 en hombres y 15,7/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 50,7 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo 1 a 4 años con 36,3 y 10,0 casos por 100.000, respectivamente.



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



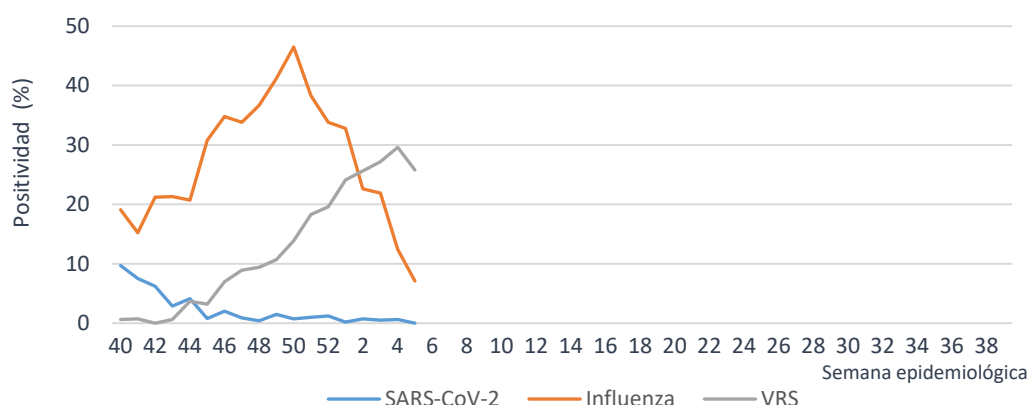
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 0,0% (0,6% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe desciende hasta el 7,1% (12,4% la semana anterior) y la del VRS se sitúa en el 25,8% (29,6% 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 5		Semana 4		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	293	0,0	345	0,6	5499	1,8
Influenza	326	7,1	387	12,4	5598	28,5
VRS	295	25,8	355	29,6	5065	16,3

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

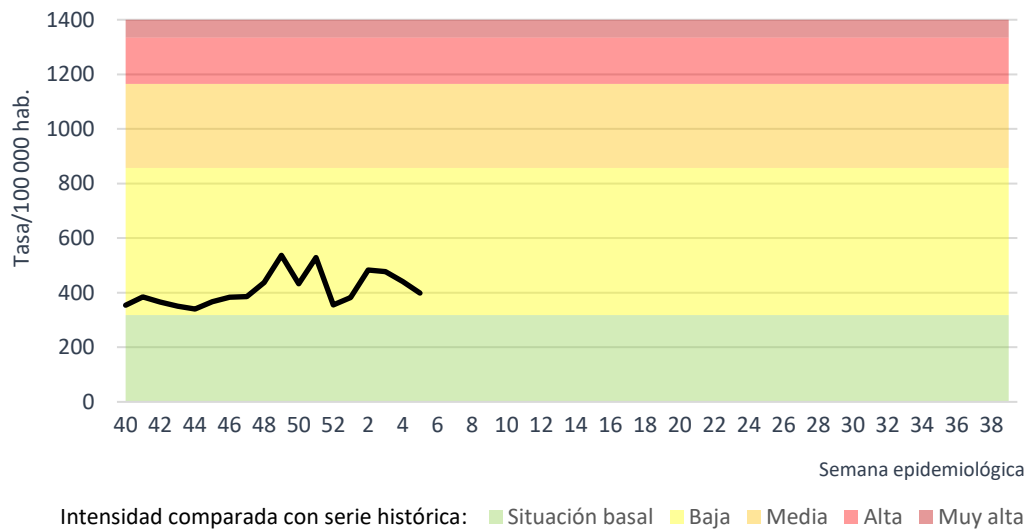


Umbrales epidémicos y niveles de intensidad

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.

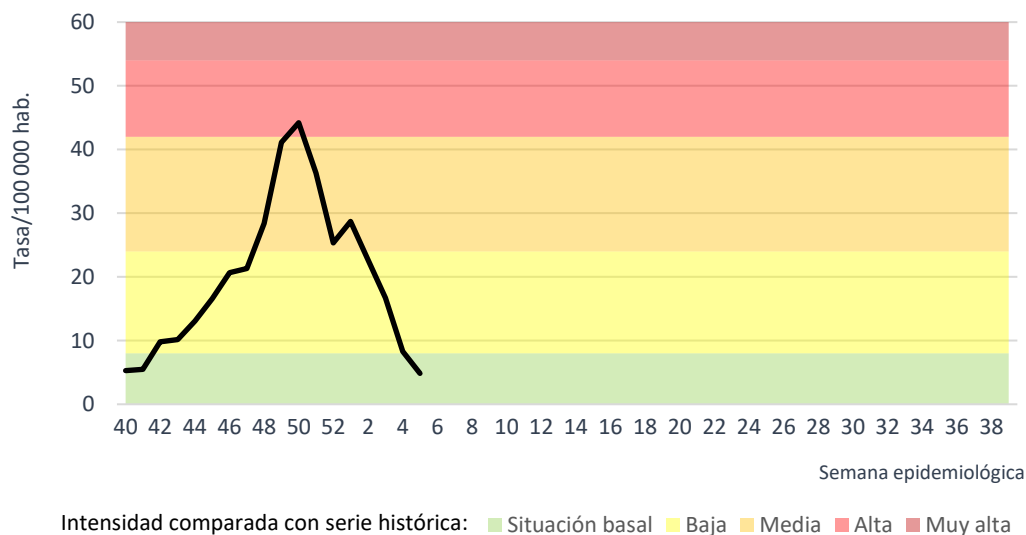
En el caso de la vigilancia de IRA de atención primaria, el umbral epidémico se superó en la semana 40/2025 y actualmente presenta un nivel de intensidad bajo.

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



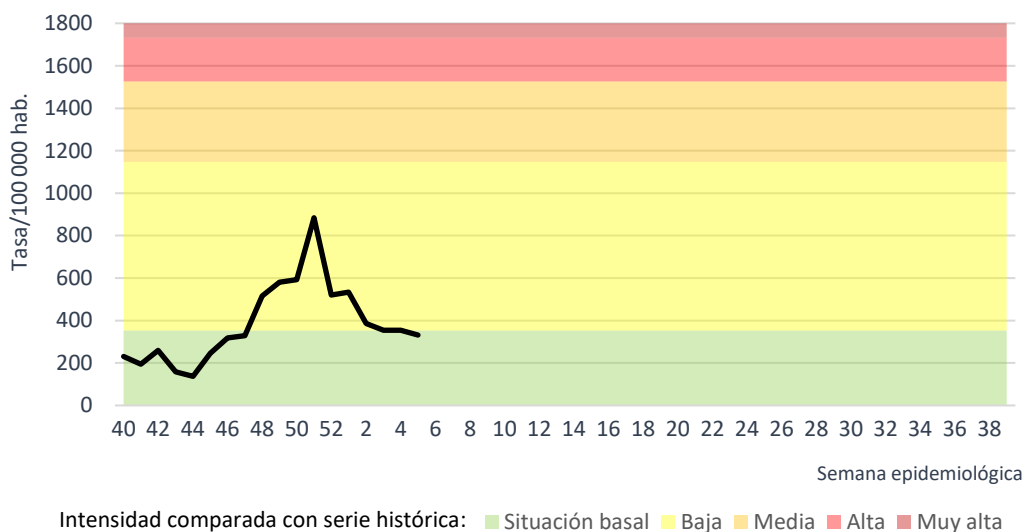
En el síndrome gripal, los datos extraídos de las urgencias hospitalarias indican que el umbral epidémico se superó en la semana 42/2025, volviendo al nivel basal esta semana (05/2026), por lo que la epidemia ha durado 15 semanas.

**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, volviendo al nivel basal esta semana (05/2026), por lo que la epidemia ha durado 9 semanas.

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

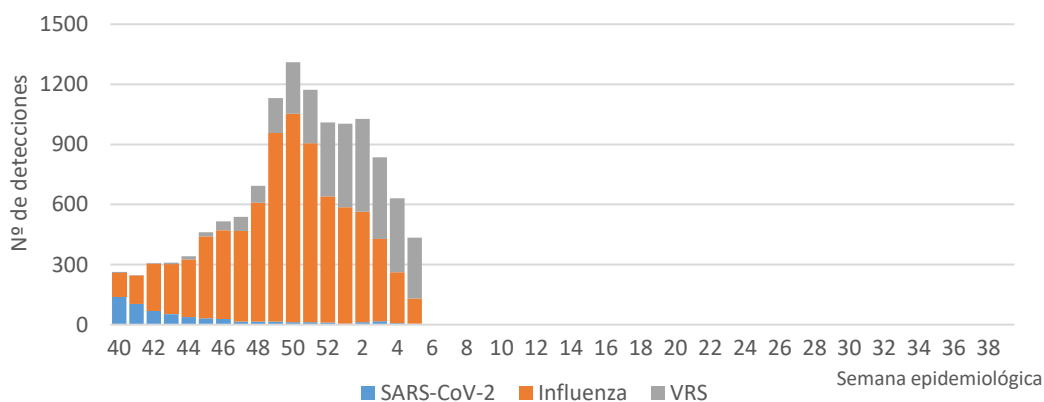


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 304 VRS, 126 virus de la gripe y 4 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 126 virus gripales detectados esta semana, 69 han sido tipo A, 21 A(H3), 30 A(H1)pdm09 y 6 tipo B. Desde la semana 40/2025 se han registrado 8368 detecciones de virus de la gripe, 8335 (99,6%) de tipo A y 33 (0,4%) de tipo B. De los 4376 virus tipo A subtipados, 2644 (60,4%) han sido A(H3) y 1732 (39,6%) 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).

4 de febrero de 2026

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones