



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 47 (del 17 al 23 de noviembre de 2025)

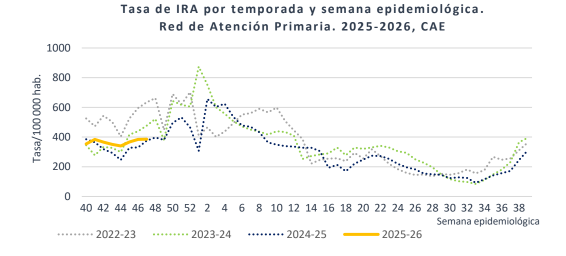
Los diagnósticos de síndrome gripal descienden por primera vez desde el inicio de la temporada. La tasa de bronquiolitis aumenta en las últimas semanas, acercándose al umbral epidémico, y la de COVID-19 se mantiene baja.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 385,7 casos por 100.000 habitantes (383,8/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana. por primera vez desde el inicio de la temporada, la tasa de síndrome gripal en AP desciende. La tasa de bronquiolitis asciende y la de COVID-19 se mantiene baja.
- Se han confirmado el 55,2% de las 67 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 26 virus de la gripe, 3 VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han registrado 7 detecciones de rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 13,0 casos por 100.000 habitantes (14,9/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de IRA en AP y de síndrome gripal en urgencias se mantienen en niveles de intensidad bajos. La tasa de bronquiolitis (<2 años) en AP se mantiene en niveles basales, pero cerca del umbral epidémico.
- Esta semana se han registrado 453 virus de la gripe, 70 VRS y 15 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

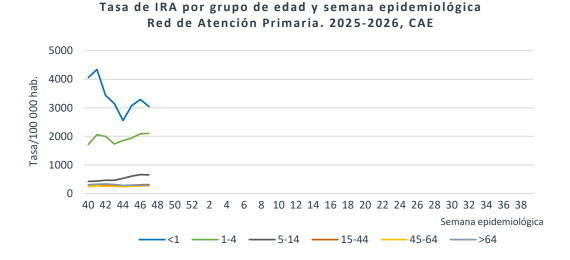
IRA en Atención Primaria

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 385,7 casos por 100.000 habitantes (383,8/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 334,8/100.000 en Araba, 404,4/100.000 en Bizkaia y 379,5/100.000 en Gipuzkoa.



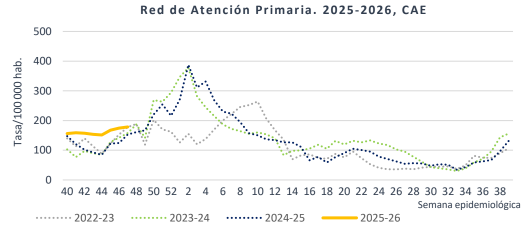
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3042,2 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2101,0 y 649,7 casos por 100.000, respectivamente.





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 178,5 casos por 100.000 habitantes (174,6/100.000 en la semana anterior).

Tasa de PLA abiertos relacionados con IRA por temporada y semana epidemiológica.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas suben en algunas OSI y bajan en otras.

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

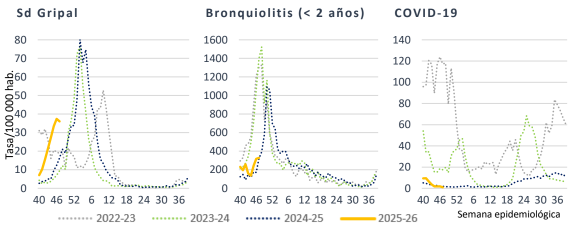
OSI	Tasa Semana 47	Tasa Semana 46	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	353,3	320,5	1,10 (1,00-1,20)
OSI Rioja Alavesa	857,6	560,4	1,53 (1,12-2,08)
OSI Barakaldo-Sestao	338,5	365,2	0,92 (0,81-1,05)
OSI Barrualde-Galdakao	395,7	400,9	0,98 (0,91-1,06)
OSI Bilbao-Basurto	444,4	463,7	0,95 (0,89-1,02)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	406,7	438,9	0,92 (0,83-1,03)
OSI Uribe	360,3	360,3	1,00 (1,00-1,00)
OSI Bidasoa	309,6	334,0	0,92 (0,77-1,10)
OSI Debabarrena	426,2	377,4	1,12 (0,95-1,32)
OSI Debagoiena	283,7	249,6	1,13 (0,91-1,40)
OSI Donostialdea	377,2	366,0	1,03 (0,95-1,11)
OSI Goierri-Urola Garaia	386,4	404,0	0,95 (0,82-1,10)
OSI Tolosaldea	403,0	375,2	1,07 (0,90-1,27)

¹ Para más información consultar <u>Metodología en vigilancia de IRA</u>



La tasa de síndrome gripal en AP desciende ligeramente hasta los 36,1 casos por 100.000 habitantes (37,4/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) asciende y es de 328,4 casos por 100.000 habitantes (317,5/100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 se mantiene baja en los 1,0 casos por 100.000 habitantes (1,8/100.000 en la semana anterior).

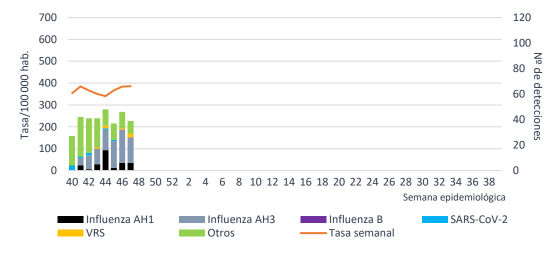
Tasa por temporada y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE



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 67 muestras centinela y se han confirmado el 55,2%. Se han detectado 26 virus de la gripe (20 A(H3) y 6 A(H1)), 3 VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han detectado 7 rinovirus.

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





Todos los virus de gripe recogidos esta temporada y secuenciados en el Servicio de Microbiología del Hospital Universitario de Donostia pertenecen al clado J, subclado J.2.4.1, renombrado recientemente como **subclado K**.

Los virus del subclado K incorporan 9 mutaciones en el gen de la Hemaglutinina con respecto al virus vacunal de la temporada 2025-26 A/Croatia/10136RV/2023. A pesar de esta diferencia, resultados de eficacia vacunal publicados por el Reino Unido (UKHSA)² y un reciente informe del ECDC³ indican que la vacuna sigue proporcionando protección contra la enfermedad grave, por lo que sigue siendo una herramienta de salud pública fundamental.

La positividad del virus de la gripe se mantiene alta en el 38,8% (50,0% en la semana anterior) y la del VRS aumenta hasta el 4,5% (1,6% 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 10,4% (10,9% en la semana anterior).

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

	Semana 47		Semana 46		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	26	38,8	32	50,0	152	32,8
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	9	1,9
VRS	3	4,5	1	1,6	7	1,5
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	1	1,5	2	3,1	14	3,0
Adenovirus	0	0,0	1	1,6	3	0,6
Rinovirus	7	10,4	7	10,9	121	26,1
CoV estacionales	2	3,0	2	3,1	10	2,2
Enterovirus	0	0,0	1	1,6	5	1,1

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

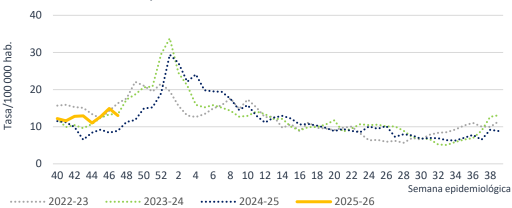
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 13,0 casos por 100.000 habitantes (14,9/100.000 en la semana anterior), 14,6/100.000 en hombres y 11,6/100.000 en mujeres.

³ Assessing the risk of influenza for the EU/EEA in the context of increasing circulation of A(H3N2) subclade K



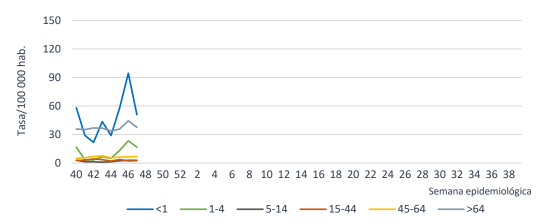
² Flu vaccine providing important protection despite new subclade - GOV.UK





Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 50,8 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo 1 a 4 años con 37,6 y 16,7 casos por 100.000, respectivamente.

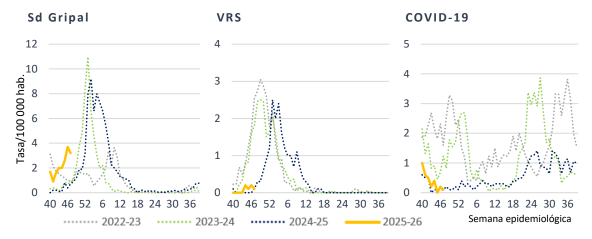
Tasa de IRAG por grupo de edad y semana epidemiológica Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE



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



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



Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

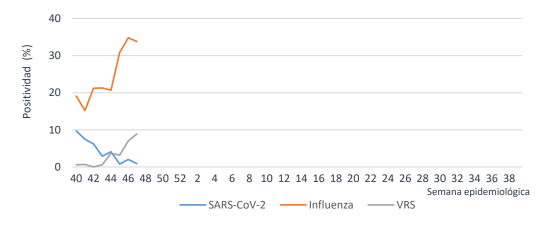
En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a los casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,9% (2,0% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe se mantiene en el 33,8% (34,8% la semana anterior) y la del VRS aumenta hasta el 8,9% (7,0% en la semana anterior). La positividad del rinovirus asciende hasta el 15,3% (8,8% 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 47		Semana 46		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	218	0,9	254	2,0	1759	4,2
Influenza	222	33,8	247	34,8	1482	25,8
VRS	191	8,9	214	7,0	1347	3,5

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



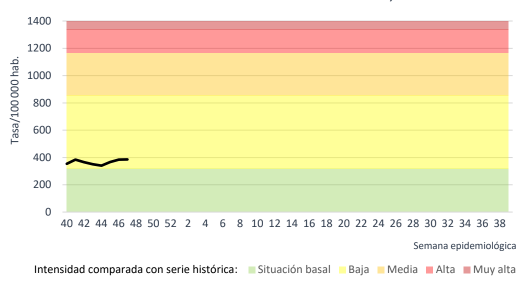


Umbrales epidémicos y niveles de intensidad

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.

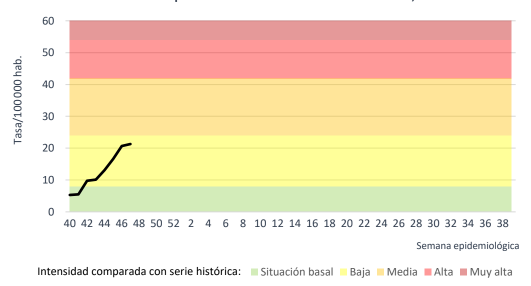
Intensidad de la epidemia de IRAs comparada con la serie histórica. Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE



En el síndrome gripal, los datos extraídos de las urgencias hospitalarias indican que el umbral epidémico se superó en la semana 42/2025, manteniéndose esta semana en un nivel de intensidad bajo y con una tendencia ascendente.

Intensidad de la epidemia de gripe en urgencias comparada con la serie histórica.

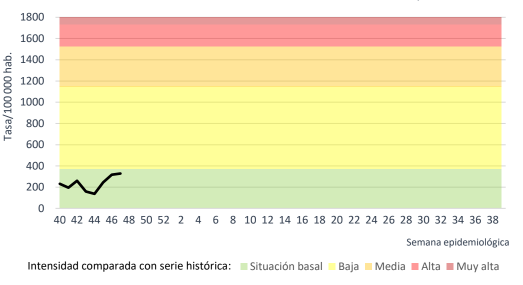
Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE





Finalmente, en lo que se refiere a los diagnósticos de bronquiolitis de atención primaria en menores de 2 años, las tasa se sitúa por debajo del umbral epidémico, pero cerca de éste.

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

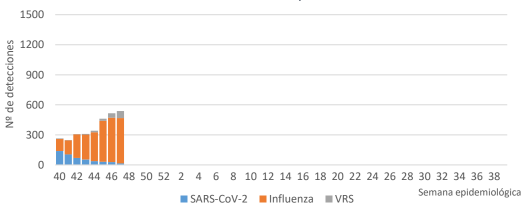


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 453 virus de la gripe, 70 VRS y 15 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 453 virus gripales detectados esta semana, 309 han sido tipo A, 96 A(H3), 46 A(H1)pdm09 y 2 tipo B. Desde la semana 40/2025 se han registrado 2339 detecciones de virus de la gripe, 2329 (99,6%) de tipo A y 10 (0,4%) de tipo B. De los 1314 virus tipo A subtipados, 749 (57,0%) han sido A(H3) y 565 (43,0%) A(H1)pdm09.

 N° de detecciones semanales de SARS-CoV-2, influenza y VRS. SIM. 2025-2026, CAE





Más información sobre la metodología y otros aspectos en la <u>web del Departamento de Salud</u> y en los siguientes enlaces: <u>SiVIRA</u> (estatal), <u>Flu News</u> (Europa, gripe), <u>FluNet</u>, (Mundial, gripe), <u>OPS</u> (América, gripe), <u>CDC</u> (EEUU).

27 de noviembre de 2025

Vigilancia Epidemiológica

Dirección de Salud Pública y Adicciones

