



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 45 (del 3 al 9 de noviembre de 2025)

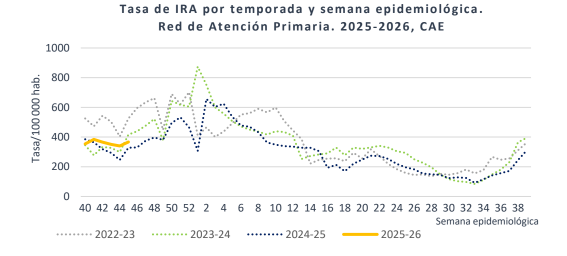
La circulación del virus de la gripe mantiene una tendencia ascendente, aunque sin un impacto significativo en el global de las IRA. Las tasas de bronquiolitis y de COVID-19 se mantienen bajas.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 367,1 casos por 100.000 habitantes (340,2/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP mantiene su tendencia ascendente. La tasa de bronquiolitis asciende esta semana y la de COVID-19 se mantiene baja.
- Se han confirmado el 67,3% de las 52 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 23 virus de la gripe, un SARS-CoV-2 y ningún VRS. También se han registrado 10 detecciones de rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 12,7 casos por 100.000 habitantes (11,0/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de IRA en AP y de síndrome gripal en urgencias se mantienen en niveles de intensidad bajos, con esta última en clara tendencia ascendente. La tasa de bronquiolitis (<2 años) en AP se mantiene en niveles basales.
- Esta semana se han registrado 427 virus de la gripe, 31 SARS-CoV-2 y 21 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

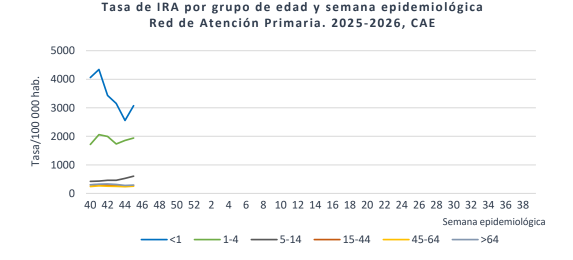
IRA en Atención Primaria

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 367,1 casos por 100.000 habitantes (340,2/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 247,7/100.000 en Araba, 427,6/100.000 en Bizkaia y 326,4/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3071,2 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1940,5 y 603,8 casos por 100.000, respectivamente.

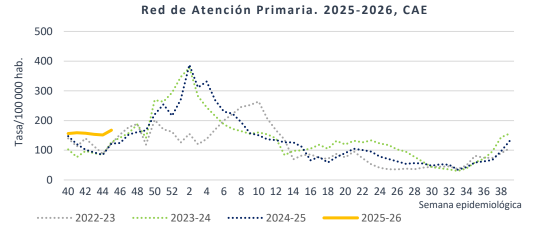


Osakidetza USKO JAURIANITA CONTINHO VASCO

2

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 167,6 casos por 100.000 habitantes (151,4/100.000 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 ascienden respecto a la semana anterior en la mayoría de las OSI.

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

OSI	Tasa Semana 45	Tasa Semana 44	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	270,6	240,5	1,13 (1,02-1,25)
OSI Rioja Alavesa	407,6	382,1	1,07 (0,71-1,60)
OSI Barakaldo-Sestao	388,0	324,4	1,20 (1,05-1,36)
OSI Barrualde-Galdakao	442,2	468,1	0,94 (0,88-1,02)
OSI Bilbao-Basurto	474,3	414,2	1,15 (1,07-1,23)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	427,2	365,9	1,17 (1,05-1,30)
OSI Uribe	324,9	308,6	1,05 (0,95-1,17)
OSI Bidasoa	292,9	268,5	1,09 (0,90-1,32)
OSI Debabarrena	338,4	345,4	0,97 (0,82-1,17)
OSI Debagoiena	266,7	244,9	1,09 (0,88-1,35)
OSI Donostialdea	308,3	288,6	1,07 (0,98-1,16)
OSI Goierri-Urola Garaia	345,0	333,6	1,03 (0,88-1,21)
OSI Tolosaldea	395,3	319,7	1,24 (1,03-1,48)

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



3

La tasa de síndrome gripal en AP sube hasta los 33,5 casos por 100.000 habitantes (27,4/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) también asciende y es de 245,4 casos por 100.000 habitantes (137,1/100.000 en la semana anterior), y la tasa COVID-19 se mantiene baja en los 1,9 casos por 100.000 habitantes (1,9/100.000 en la semana anterior).

Sd Gripal Bronquiolitis (< 2 años) COVID-19 80 1600 140 70 1400 120 1200 Tasa/100 000 hab. 100 1000 80 800 60 600 40 400

20

40 46 52 6 12 18 24 30 36 Semana epidemiológica

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

Diagnóstico microbiológico de muestras centinela

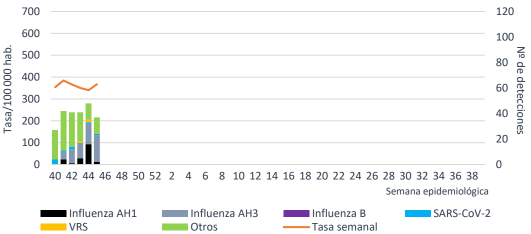
200

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 52 muestras centinela y se han confirmado el 67,3%. Se han detectado 23 virus de la gripe (21 A(H3) y 2 A(H1)), un SARS-CoV-2 y ningún VRS. También se han detectado 10 rinovirus.

40 46 52 6 12 18 24 30 36

..... 2024-25







10

0

40 46 52 6 12 18 24 30 36

...... 2022-23 2023-24

La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 1,9% (1,5% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe se mantiene alta en el 44,2% (47,8% en la semana anterior) y la del VRS ha sido del 0,0 (3,0% en la semana anterior). El rinovirus muestra una positividad del 19,2% (17,9% en la semana anterior).

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

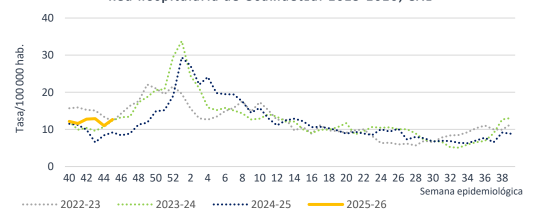
	Semana 45		Semana 44		Total 2025-2026	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	23	44,2	32	47,8	94	28,3
SARS-CoV-2	1	1,9	1	1,5	9	2,7
VRS	0	0,0	2	3,0	3	0,9
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	0	0,0	0	0,0	11	3,3
Adenovirus	0	0,0	1	1,5	2	0,6
Rinovirus	10	19,2	12	17,9	107	32,2
CoV estacionales	2	3,8	0	0,0	6	1,8
Enterovirus	1	1,9	0	0,0	4	1,2

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 12,7 casos por 100.000 habitantes (11,0/100.000 en la semana anterior), 12,5/100.000 en hombres y 12,9/100.000 en mujeres.

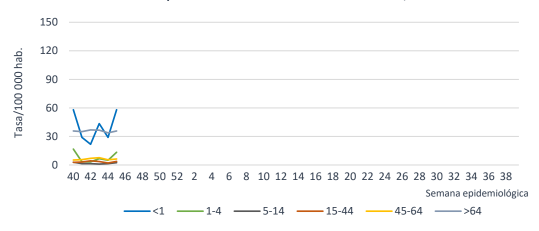
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE





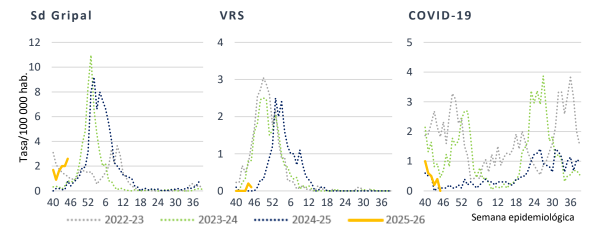
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 58,1 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo 1 a 4 años con 35,7 y 13,4 casos por 100.000, respectivamente.

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 2,6 por 100.000 habitantes (2,0/100.000 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 0,0 por 100.000 habitantes (0,4/100.000 en la semana anterior).

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





Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

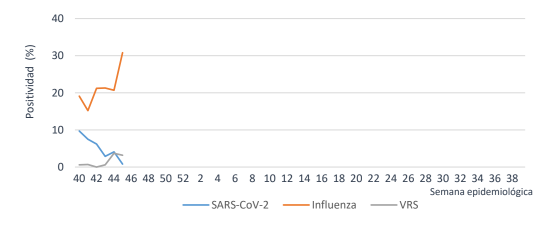
En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a los casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del SARS-CoV-2 desciende hasta el 0,8% (4,1% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe aumenta, situándose en el 30,8 % (20,7% la semana anterior) y la del VRS se mantiene en el 3,2% (3,7% en la semana anterior). La positividad del rinovirus se mantiene alta en el 25,5% (22,9% 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 45		Semana 44		Total 2025-2026	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	240	0,8	217	4,1	1284	5,1
Influenza	201	30,8	174	20,7	1013	21,8
VRS	186	3,2	162	3,7	942	1,6

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



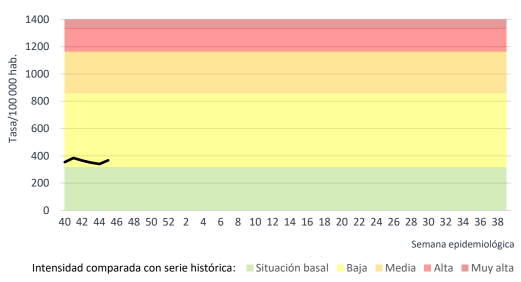
Umbrales epidémicos y niveles de intensidad

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.

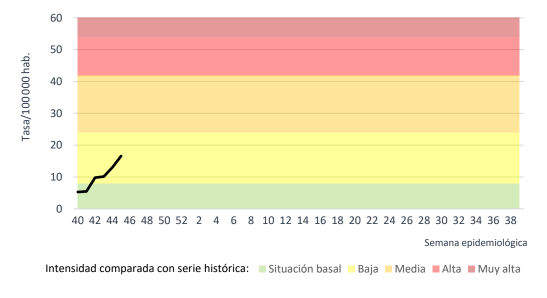


Intensidad de la epidemia de IRAs comparada con la serie histórica. Red de Atención Primaria. 2025-2026, CAE



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

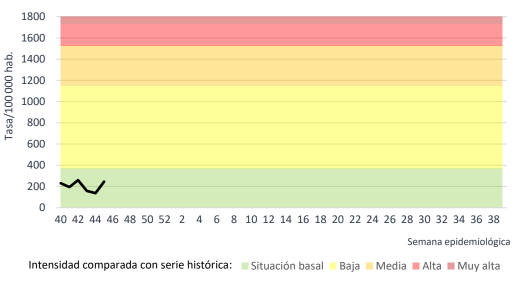
Intensidad de la epidemia de gripe en urgencias comparada con la serie histórica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2025-2026, CAE



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.





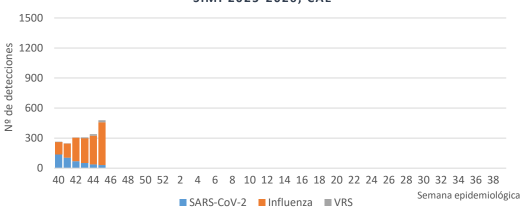


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 427 virus de la gripe, 31 SARS-CoV-2 y 21 VRS en este sistema.

De los 427 virus gripales detectados esta semana, 228 han sido tipo A, 115 A(H3), 81 A(H1)pdm09 y 3 tipo B. Desde la semana 40/2025 se han registrado 1460 detecciones de virus de la gripe, 1454 (99,6%) de tipo A y 6 (0,4%) de tipo B. De los 865 virus tipo A subtipados, 457 (52,8%) han sido A(H3) y 408 (47,2%) 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).

13 de noviembre de 2025

Vigilancia Epidemiológica

Dirección de Salud Pública y Adicciones

