

VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) Comunidad Autónoma de Euskadi (CAE)

Temporada 2024-2025

(del 30 de septiembre de 2024 al 28 de septiembre de 2025)

Semana 5 (del 27 de enero al 2 de febrero de 2025)

Vuelve a descender la circulación del virus de la gripe tras el ascenso de la semana anterior. La circulación de VRS también muestra una tendencia descendente y el número de casos de COVID-19 se mantiene en valores bajos.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 533,6 casos por 100.000 habitantes (618,1/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP vuelve a descender tras el ascenso de la semana anterior, al igual que la tasa de bronquiolitis. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 62,0% de las 100 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 39 virus de la gripe, 3 VRS y 2 SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 19,8 casos por 100.000 habitantes (24,1/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 737 virus de la gripe, 149 VRS y 37 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

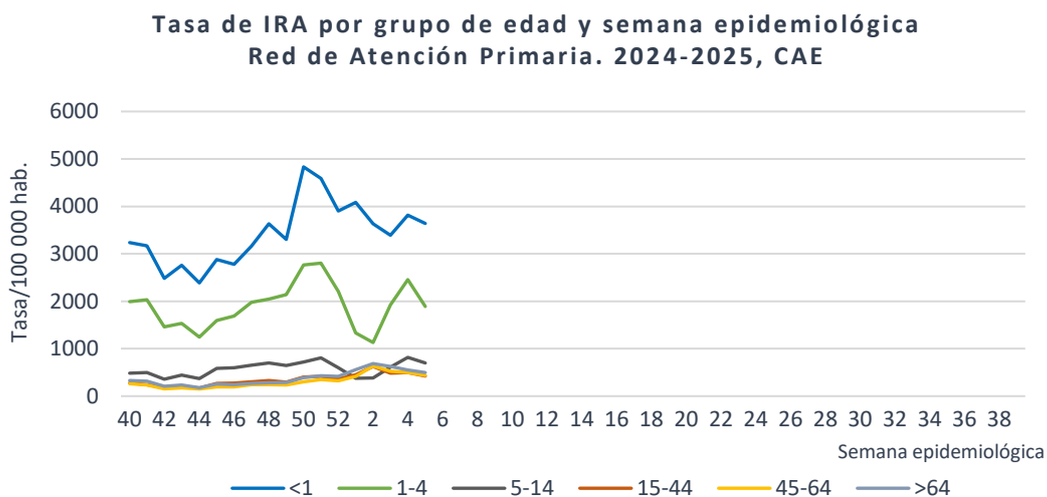
IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

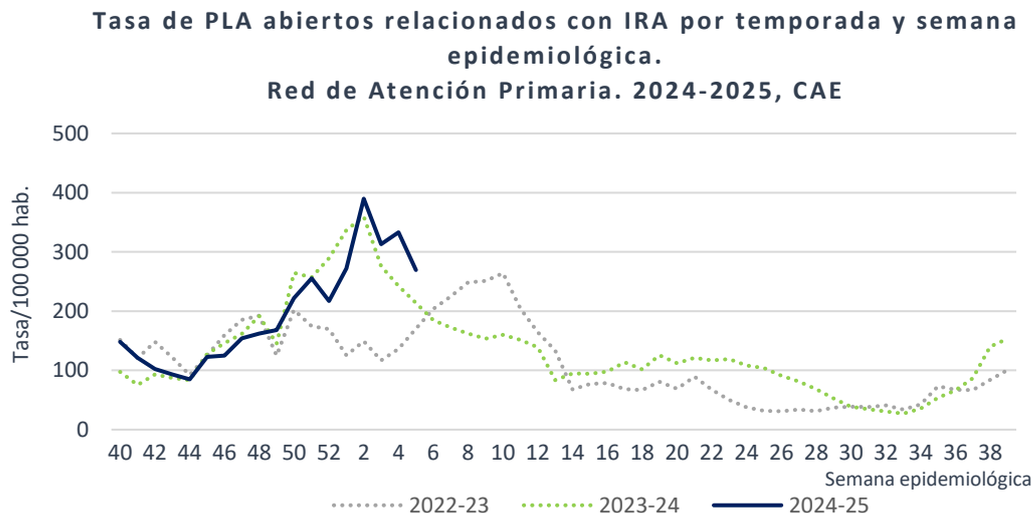
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 533,6 casos por 100.000 habitantes (618,1/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 461,2/100.000 en Araba, 525,8/100.000 en Bizkaia y 579,4/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3642,7 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1890,6 y 697,4 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*¹) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 269,4 casos por 100.000 habitantes (333,2/100.000 en la semana anterior).



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

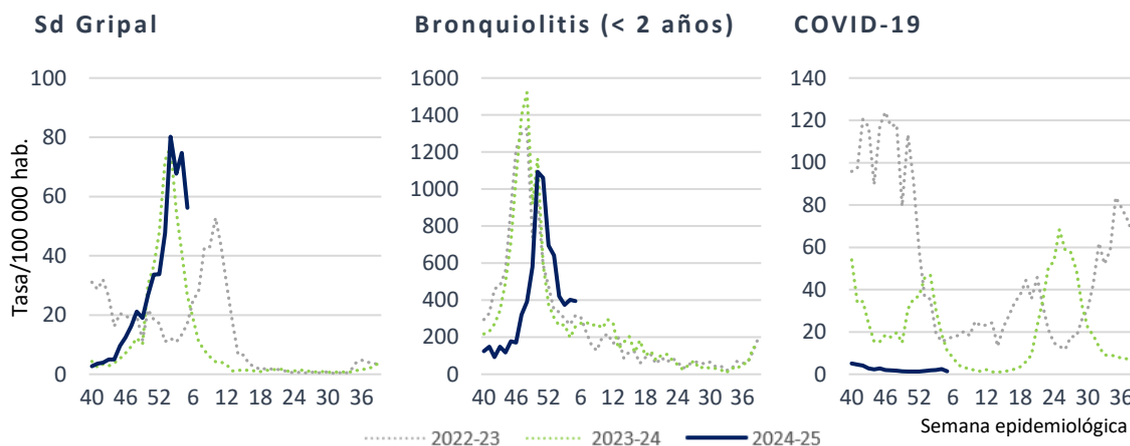
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 5	Tasa Semana 4	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	499,7	569,5	0,88 (0,82-0,94)
OSI Rioja Alavesa	867,2	816,2	1,06 (0,80-1,40)
OSI Barakaldo-Sestao	440,8	518,4	0,85 (0,76-0,95)
OSI Barrualde-Galdakao	561,1	658,7	0,85 (0,80-0,91)
OSI Bilbao-Basurto	575,2	652,5	0,88 (0,83-0,94)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	541,3	621,4	0,87 (0,80-0,95)
OSI Uribe	397,1	489,7	0,81 (0,74-0,89)
OSI Bidasoa	576,3	648,8	0,89 (0,78-1,01)
OSI Debarrena	551,9	553,3	1,00 (0,87-1,15)
OSI Debagoiena	462,8	584,3	0,79 (0,68-0,92)
OSI Donostialdea	561,0	604,9	0,93 (0,87-0,98)
OSI Goierri-Urola Garaia	630,2	937,0	0,67 (0,61-0,75)
OSI Tolosaldea	597,4	713,5	0,84 (0,73-0,96)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 56,2 casos por 100.000 habitantes (74,7/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende ligeramente también y se sitúa en 395,5 casos por 100.000 habitantes (402,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 1,4 casos por 100.000 habitantes (2,4/100.000 en la semana anterior).

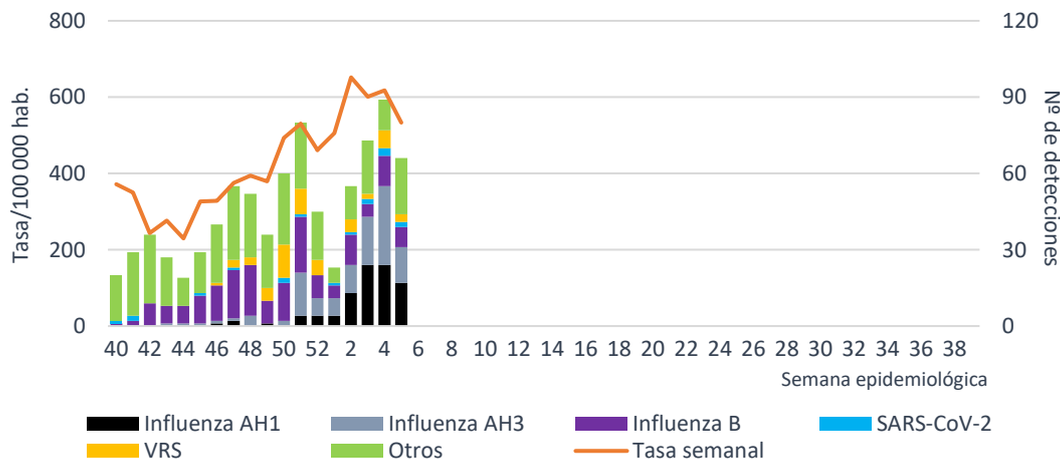
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 100 muestras centinela y se han confirmado el 62,0%. Se han detectado 39 virus de la gripe (17 AH1pdm09, 14 AH3 y 8 tipo B), 3 VRS y 2 SARS-CoV-2. También se han detectado 9 rinovirus.

**Tasa de IRA en AP y núm. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela,
por semana epidemiológica. 2024-2025, CAE**



La positividad del virus de la gripe baja hasta el 39,0% (61,5% en la semana anterior). La positividad del VRS también desciende y se sitúa en el 3,0% (6,4% en la semana anterior), y la del SARS-CoV-2 ha sido del 2,0% (2,8% en la semana anterior). La positividad para el rinovirus está en el 9,0% (7,3% en la semana anterior)

Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE

	Semana 5		Semana 4		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	39	39,0	67	61,5	398	35,2
SARS-CoV-2	2	2,0	3	2,8	17	1,5
VRS	3	3,0	7	6,4	58	5,1
Metaneumovirus	3	3,0	0	0,0	11	1,0
Parainfluenza	2	2,0	0	0,0	44	3,9
Adenovirus	3	3,0	1	0,9	40	3,5
Rinovirus	9	9,0	8	7,3	199	17,6
CoV estacionales	5	5,0	3	2,8	35	3,1
Enterovirus	0	0,0	0	0,0	32	2,8

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

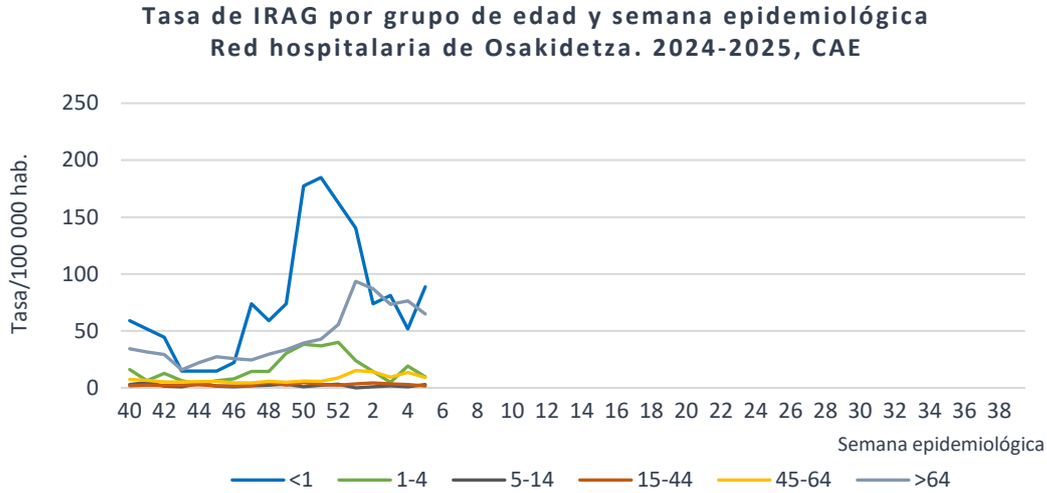
Vigilancia sindrómica

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 19,8 casos por 100.000 habitantes (24,1/100.000 en la semana anterior), 19,7/100.000 en hombres y 19,8/100.000 en mujeres.

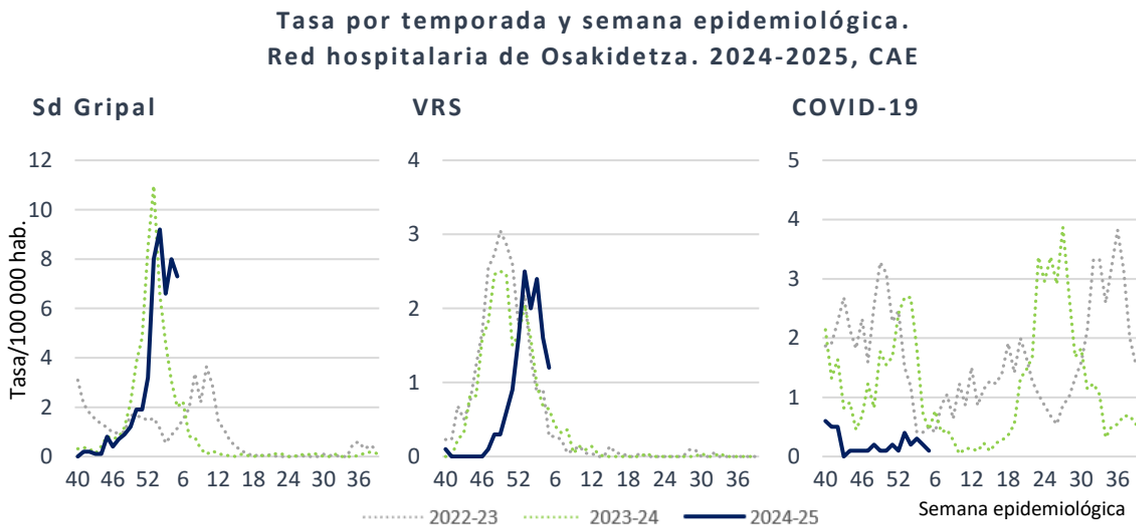
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 88,7 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 64,9 y 9,6 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 7,3 por 100.000 habitantes (8,0/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 1,2 por 100.000 habitantes (1,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,1 por 100.000 habitantes (0,2/100.000 en la semana anterior).



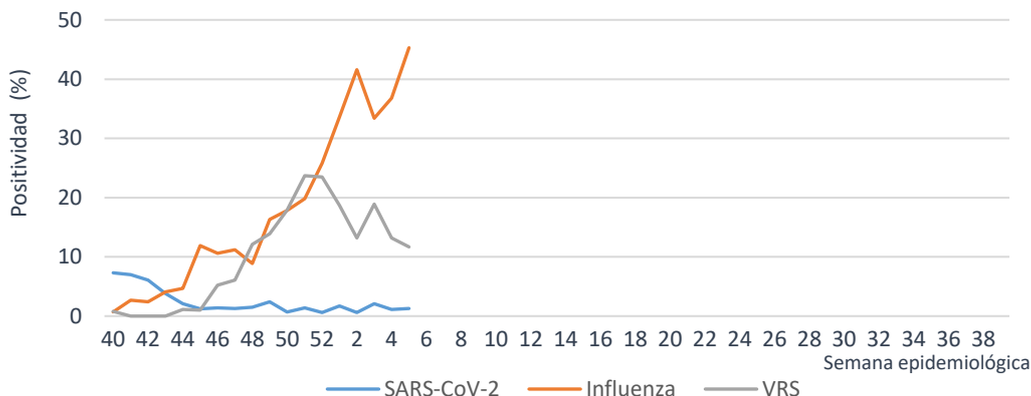
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del virus de la gripe asciende esta semana y se sitúa en el 45,3% (36,8% en la semana anterior) y la del VRS baja hasta el 11,7% (13,2% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 1,3% (1,1% en la semana anterior) y la del rinovirus del 8,4% (9,7% en la semana anterior).

Muestras analizadas y positividad (%) de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE

	Semana 5		Semana 4		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	375	1,3	469	1,1	4958	2,0
Influenza	369	45,3	457	36,8	4406	25,7
VRS	349	11,7	440	13,2	4014	13,7

Porcentaje de positividad de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología por virus respiratorio y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE

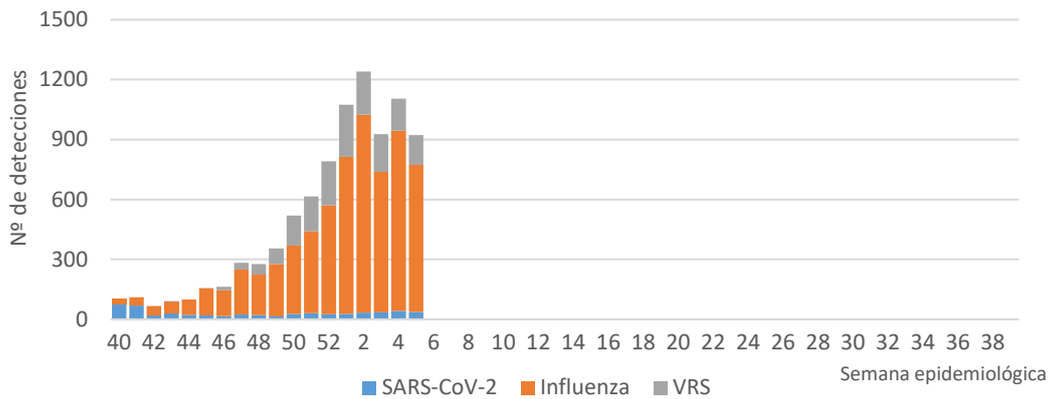


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 737 virus de la gripe, 149 VRS y 37 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 737 virus gripales detectados esta semana, 390 han sido tipo A, 197 A(H3), 109 A(H1)pdm09 y 41 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 6616 detecciones de virus de la gripe, 4728 (71,5%) de tipo A y 1888 (28,5%) tipo B. De los 2442 virus tipo A subtipados, 1626 (66,6%) han sido A(H3) y 816 (33,4%) A(H1)pdm09.

Nº de detecciones semanales de SARS-CoV-2, influenza y VRS. SIM. 2024-2025, 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).

5 de febrero de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones