

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 48 (del 25 de noviembre al 1 de diciembre de 2024)

Aumentan los diagnósticos de síndrome gripal, al igual que la circulación de VRS y los diagnósticos de bronquiolitis. El número de casos de COVID-19 se mantiene estable en valores bajos.

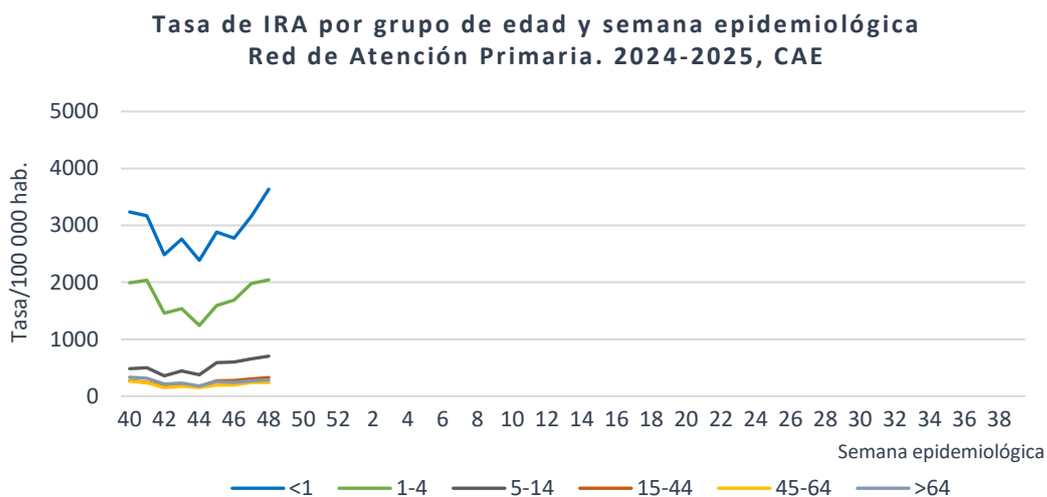
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 394,6 casos por 100.000 habitantes (374,8/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis mantienen una tendencia ascendente en AP y la tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 69,6% de las 69 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 22 virus de la gripe, 3 VRS y ningún SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 11,3 casos por 100.000 habitantes (8,9/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 183 virus de la gripe, 52 VRS y 21 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

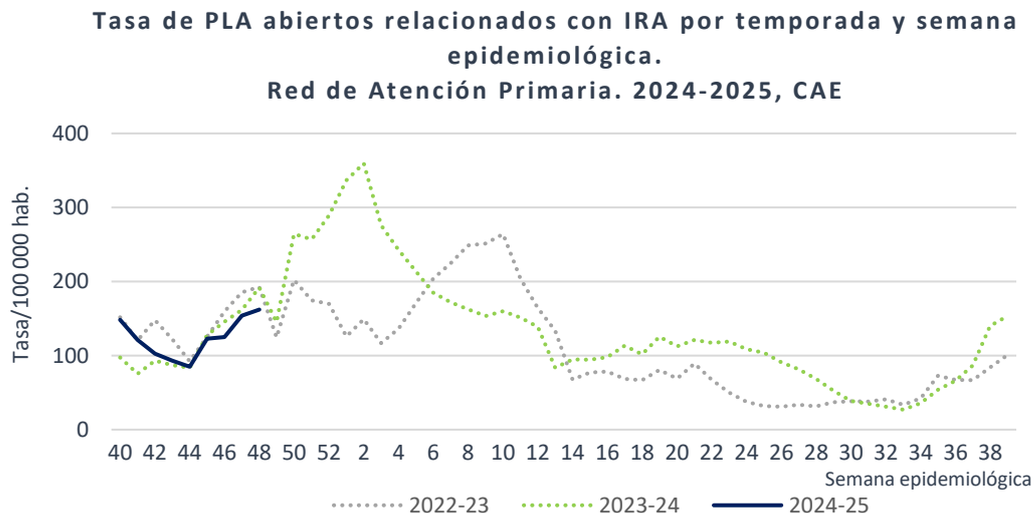
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 394,6 casos por 100.000 habitantes (374,8/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 312,5/100.000 en Araba, 406,4/100.000 en Bizkaia y 414,0/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3635,3 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2042,7 y 701,7 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 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 162,1 casos por 100.000 habitantes (154,0/100.000 en la semana anterior).



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

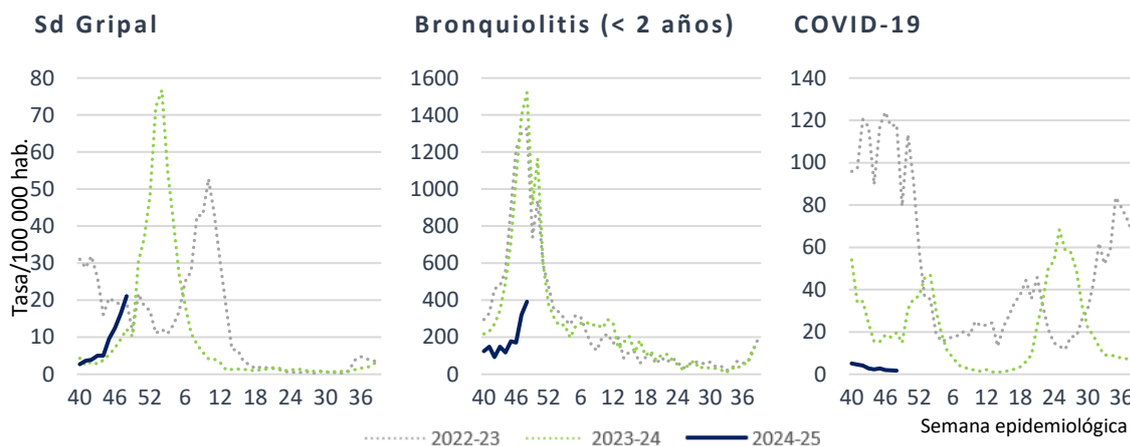
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 48	Tasa Semana 47	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	338,6	315,6	1,07 (0,98-1,17)
OSI Rioja Alavesa	586,6	595,1	0,99 (0,71-1,37)
OSI Barakaldo-Sestao	340,1	348,8	0,98 (0,85-1,11)
OSI Barrualde-Galdakao	414,9	413,3	1,00 (0,93-1,08)
OSI Bilbao-Basurto	467,2	435,7	1,07 (1,00-1,15)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	418,8	387,8	1,08 (0,97-1,20)
OSI Uribe	298,5	323,6	0,92 (0,83-1,03)
OSI Bidasoa	392,4	309,5	1,27 (1,07-1,50)
OSI Debabarrena	441,5	428,9	1,03 (0,88-1,20)
OSI Debagoiena	386,4	294,5	1,31 (1,09-1,58)
OSI Donostialdea	367,5	353,8	1,04 (0,96-1,12)
OSI Goierri-Urola Garaia	485,7	398,3	1,22 (1,07-1,40)
OSI Tolosaldea	475,2	461,2	1,03 (0,88-1,21)

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

La tasa de síndrome gripal en AP aumenta hasta los 21,1 casos por 100.000 habitantes (16,3/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) también aumenta esta semana y se sitúa en 391,9 casos por 100.000 habitantes (320,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 se mantiene baja en 1,7 casos por 100.000 habitantes (1,8/100.000 en la semana anterior).

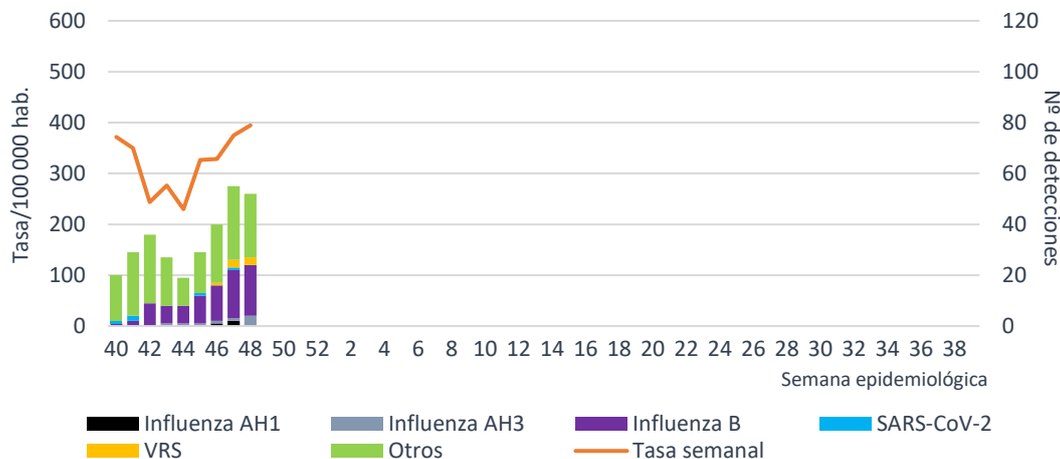
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 69 muestras centinela y se han confirmado el 69,6%. Se han detectado 24 virus de la gripe (4 AH3 y 20 tipo B), 3 VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han detectado 14 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 aumenta otra vez y se sitúa en el 34,8% esta semana (27,8% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% (1,3% en la semana anterior) y la del VRS del 4,3% (3,8% en la semana anterior). El rinovirus ha tenido una positividad del 20,3% (27,8% en la semana anterior).

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

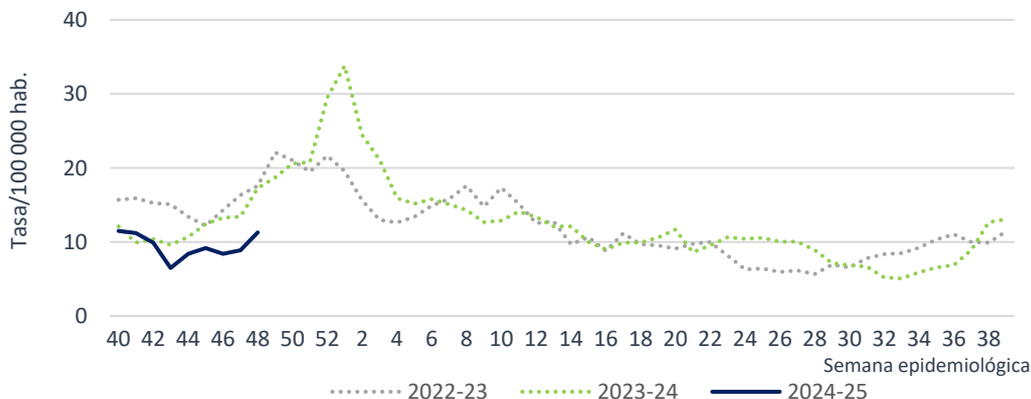
	Semana 48		Semana 47		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	24	34,8	22	27,8	102	23,2
SARS-CoV-2	0	0,0	1	1,3	5	1,1
VRS	3	4,3	3	3,8	7	1,6
Metaneumovirus	1	1,4	0	0,0	1	0,2
Parainfluenza	2	2,9	1	1,3	33	7,5
Adenovirus	3	4,3	0	0,0	11	2,5
Rinovirus	14	20,3	22	27,8	117	26,6
CoV estacionales	1	1,4	0	0,0	8	1,8
Enterovirus	4	5,8	6	7,6	23	5,2

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

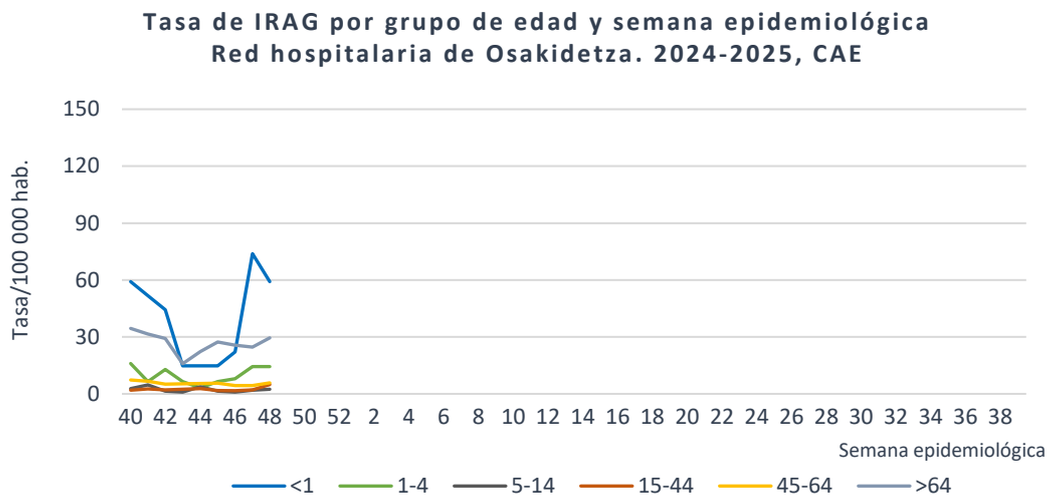
Vigilancia sindrómica

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 11,3 casos por 100.000 habitantes (8,9/100.000 en la semana anterior), 11,5/100.000 en hombres y 11,2/100.000 en mujeres.

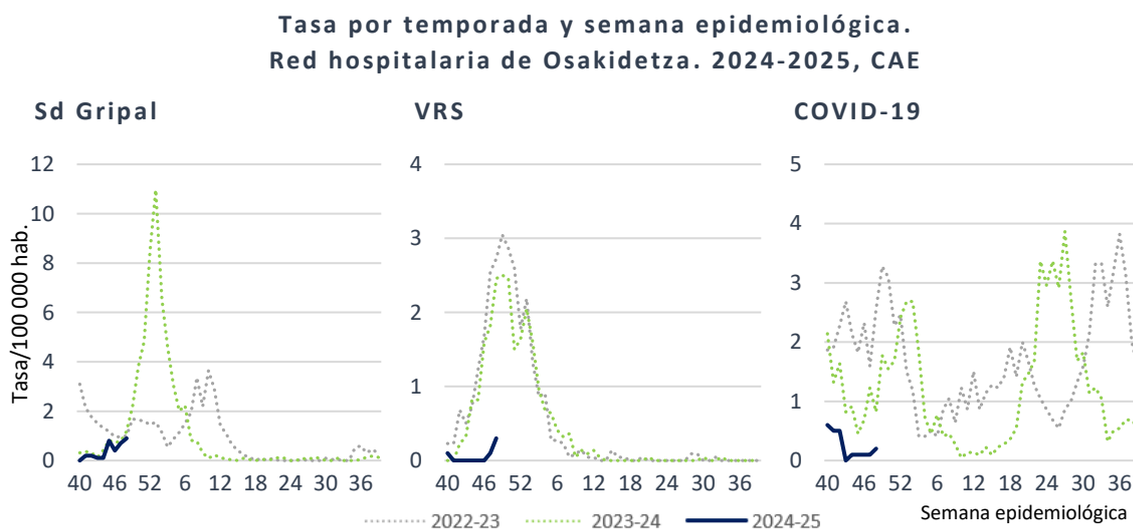
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 59,1 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 29,5 y 14,4 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido del 0,9 por 100.000 habitantes (0,7/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 0,3 por 100.000 habitantes (0,1/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,2 por 100.000 habitantes (0,1/100.000 en la semana anterior).



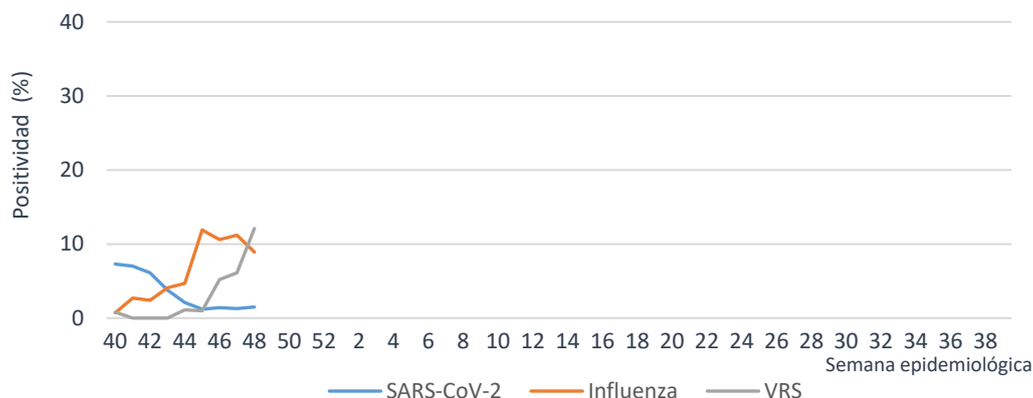
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del SARS-CoV-2 se mantiene en el 1,5% (1,3% en la semana anterior) y la positividad del virus de la gripe desciende al 8,9% (11,2% en la semana anterior). La positividad del VRS sube hasta el 12,1% (6,1% en la semana anterior) y la del rinovirus es del 26,7% (23,7% 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 48		Semana 47		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	198	1,5	151	1,3	1448	3,7
Influenza	180	8,9	134	11,2	1145	6,5
VRS	165	12,1	115	6,1	972	3,6

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

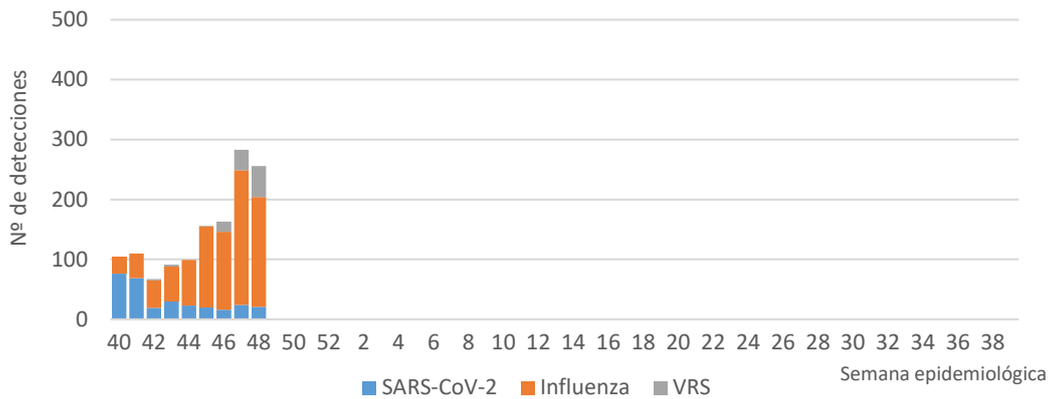


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 183 virus de la gripe, 52 VRS y 21 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 183 virus gripales detectados esta semana, 6 han sido tipo A, 66 A(H3), 20 A(H1)pdm09 y 91 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 922 detecciones de virus de la gripe, 287 (31,1%) de tipo A y 635 (68,9%) tipo B. De los 236 virus tipo A subtipados, 178 (75,4%) han sido A(H3) y 58 (24,6%) 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).

4 de diciembre de 2024

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones