

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 47 (del 18 al 24 de noviembre de 2024)

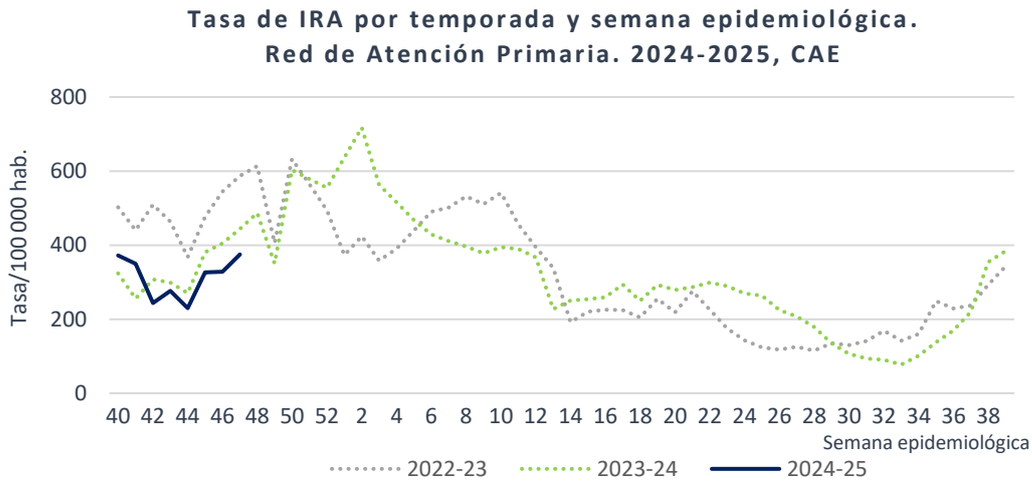
Aumenta la circulación del virus de la gripe otra vez esta semana, al igual que la circulación de VRS y los diagnósticos de bronquiolitis. El número de casos de COVID-19 se mantiene estable en valores bajos.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 374,8 casos por 100.000 habitantes (328,5/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal mantiene una tendencia ascendente en AP y también aumenta esta semana la tasa de bronquiolitis. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 64,6% de las 79 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 22 virus de la gripe, 3 VRS y un SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 8,9 casos por 100.000 habitantes (8,4/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 225 virus de la gripe, 34 VRS y 24 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

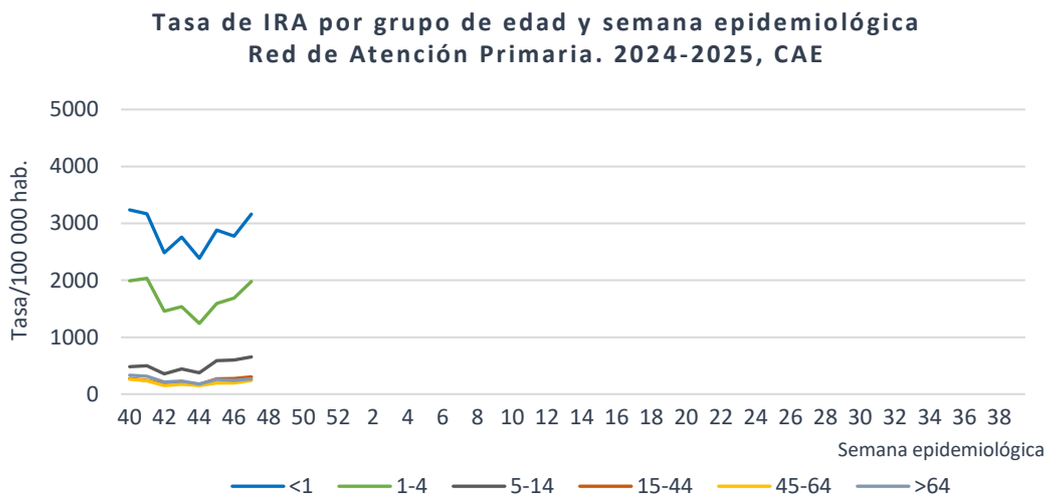
IRA en Atención Primaria

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 374,8 casos por 100.000 habitantes (328,5/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 292,9/100.000 en Araba, 398,0/100.000 en Bizkaia y 375,8/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3162,4 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1977,1 y 653,9 casos por 100.000, respectivamente. Las tasas aumentan en todos los grupos de edad.



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 154,0 casos por 100.000 habitantes (125,1/100.000 en la semana anterior).



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

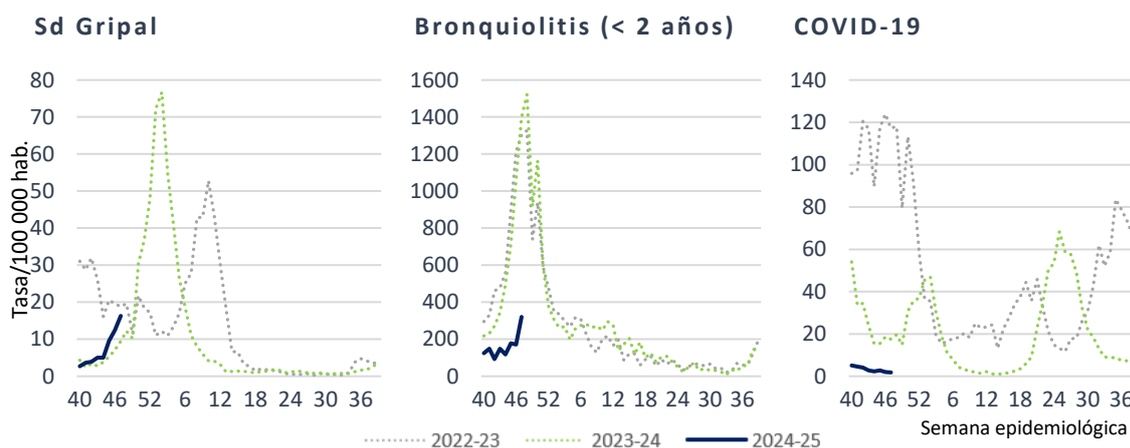
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 47	Tasa Semana 46	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	315,6	294,3	1,07 (0,98-1,18)
OSI Rioja Alavesa	595,1	450,6	1,32 (0,93-1,89)
OSI Barakaldo-Sestao	348,8	264,0	1,32 (1,15-1,52)
OSI Barrualde-Galdakao	413,3	363,7	1,14 (1,05-1,23)
OSI Bilbao-Basurto	435,7	394,6	1,10 (1,03-1,19)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	387,8	369,7	1,05 (0,94-1,17)
OSI Uribe	323,6	268,8	1,20 (1,08-1,34)
OSI Bidasoa	309,5	287,5	1,08 (0,90-1,29)
OSI Debarrena	428,9	394,0	1,09 (0,93-1,28)
OSI Debagoiena	294,5	311,6	0,95 (0,77-1,15)
OSI Donostialdea	353,8	288,7	1,23 (1,13-1,33)
OSI Goierri-Urola Garaia	398,3	367,1	1,08 (0,94-1,25)
OSI Tolosaldea	461,2	323,5	1,43 (1,20-1,70)

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

La tasa de síndrome gripal en AP aumenta hasta los 16,3 casos por 100.000 habitantes (12,4/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) también aumenta esta semana y se sitúa en 320,6 casos por 100.000 habitantes (171,0/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 se mantiene baja en 1,8 casos por 100.000 habitantes (2,0/100.000 en la semana anterior).

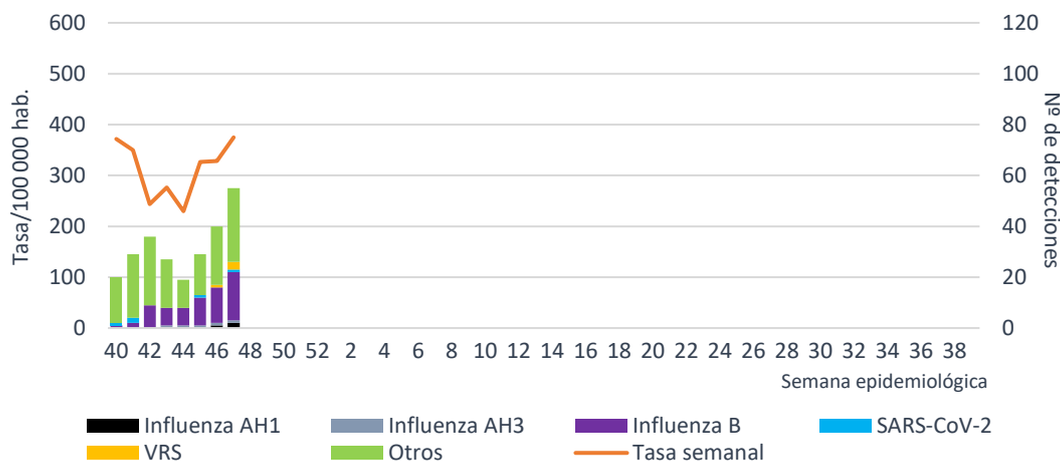
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 79 muestras centinela y se han confirmado el 64,6%. Se han detectado 22 virus de la gripe (2 AH1pdm09, un AH3 y 19 tipo B), 3 VRS y un SARS-CoV-2. También se han detectado 22 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 se mantiene alta y se sitúa en el 27,8% esta semana (29,1% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 1,3% (0,0% en la semana anterior) y aumenta la del VRS al 3,8% (1,8% en la semana anterior). El rinovirus ha tenido una positividad del 27,8% (20,0% en la semana anterior).

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

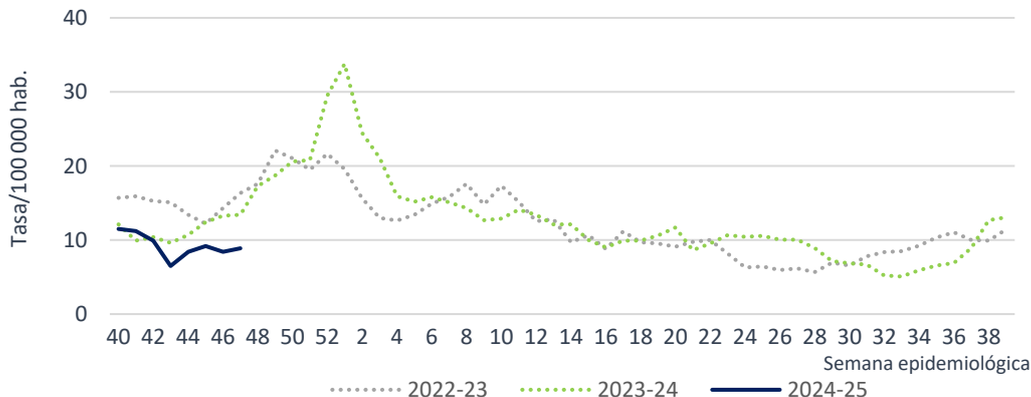
	Semana 47		Semana 46		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	22	27,8	16	29,1	78	21,0
SARS-CoV-2	1	1,3	0	0,0	5	1,3
VRS	3	3,8	1	1,8	4	1,1
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	1	1,3	5	9,1	31	8,4
Adenovirus	0	0,0	5	9,1	8	2,2
Rinovirus	22	27,8	11	20,0	103	27,8
CoV estacionales	0	0,0	1	1,8	7	1,9
Enterovirus	6	7,6	1	1,8	19	5,1

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

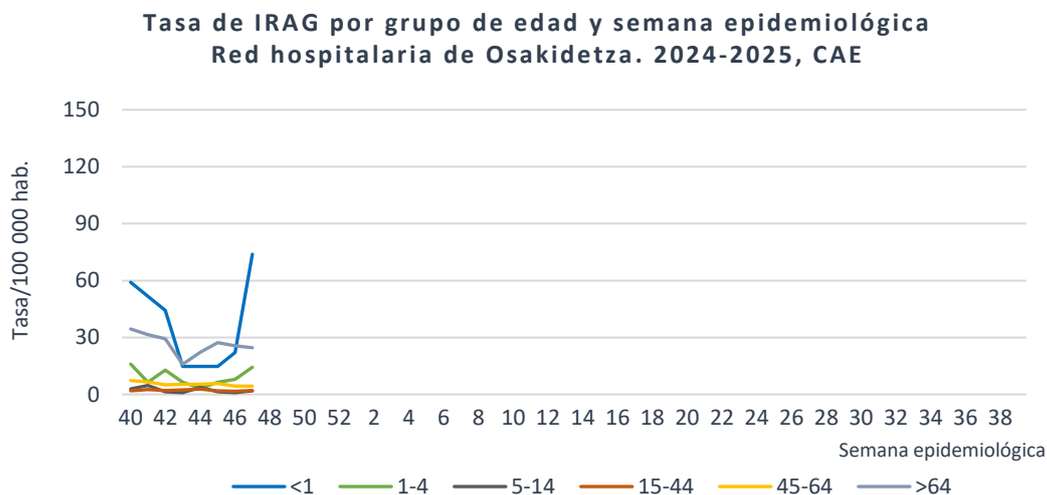
Vigilancia sindrómica

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 8,9 casos por 100.000 habitantes (8,4/100.000 en la semana anterior), 9,3/100.000 en hombres y 8,5/100.000 en mujeres.

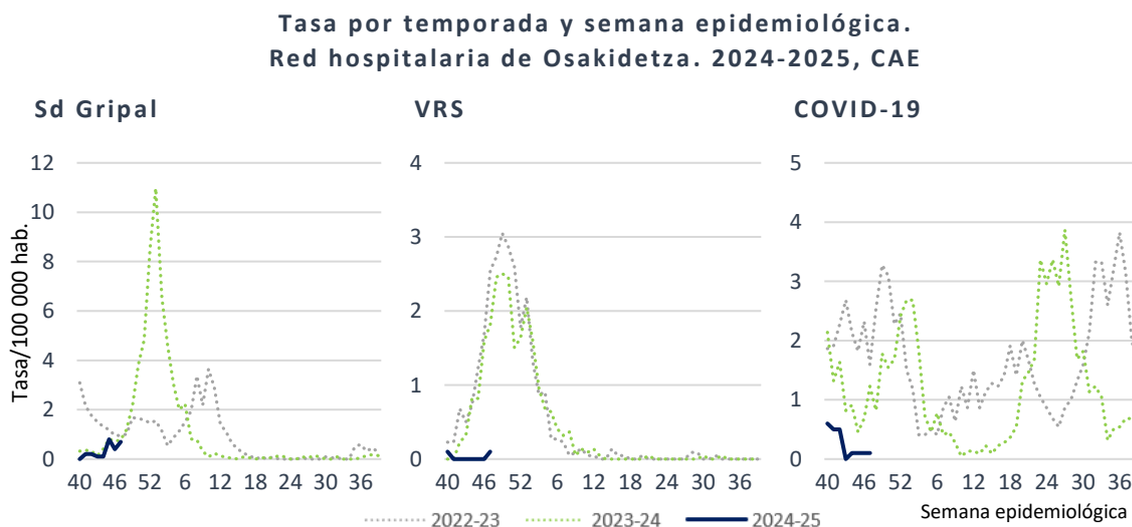
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 73,9 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 24,6 y 14,4 casos por 100.000, respectivamente. Esta semana las tasas aumentan en menores de 44 años, de manera más intensa en menores de un año.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido del 0,7 por 100.000 habitantes (0,4/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 0,1 por 100.000 habitantes (0,0/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,1 por 100.000 habitantes (0,1/100.000 en la semana anterior).



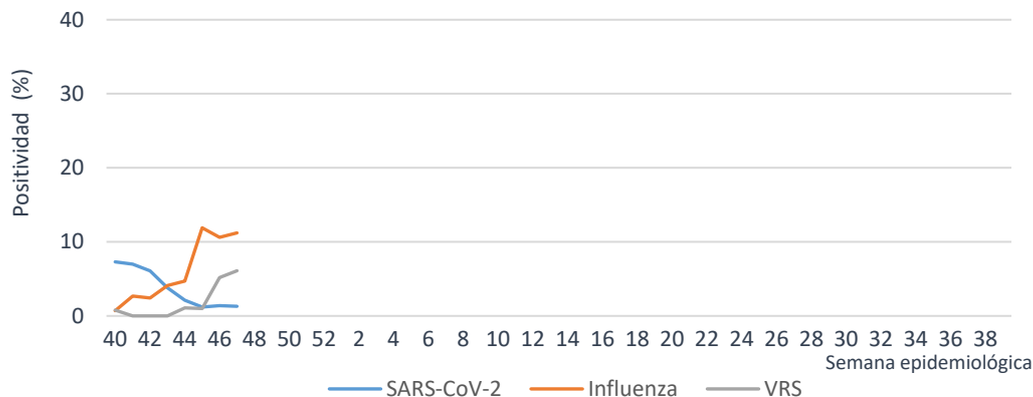
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 1,3% (1,4% en la semana anterior) y la positividad del virus de la gripe se sitúa en el 11,2% (10,6% en la semana anterior). La positividad del VRS ha sido del 6,1% (5,2% en la semana anterior). La positividad del rinovirus es del 23,7% (27,8% 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 47		Semana 46		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	151	1,3	145	1,4	1250	4,0
Influenza	134	11,2	113	10,6	965	6,0
VRS	115	6,1	96	5,2	807	1,9

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

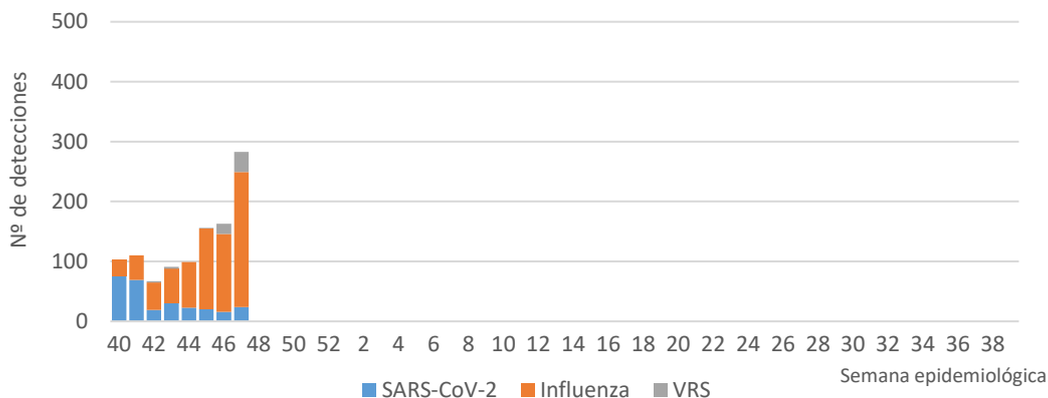


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 225 virus de la gripe, 34 VRS y 24 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 225 virus gripales detectados esta semana, 30 han sido tipo A, 28 A(H3), 20 A(H1)pdm09 y 147 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 739 detecciones de virus de la gripe, 195 (26,4%) de tipo A y 544 (73,6%) tipo B. De los 135 virus tipo A subtipados, 98 (72,6%) han sido A(H3) y 37 (27,4%) 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).

27 de noviembre de 2024

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones