

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)

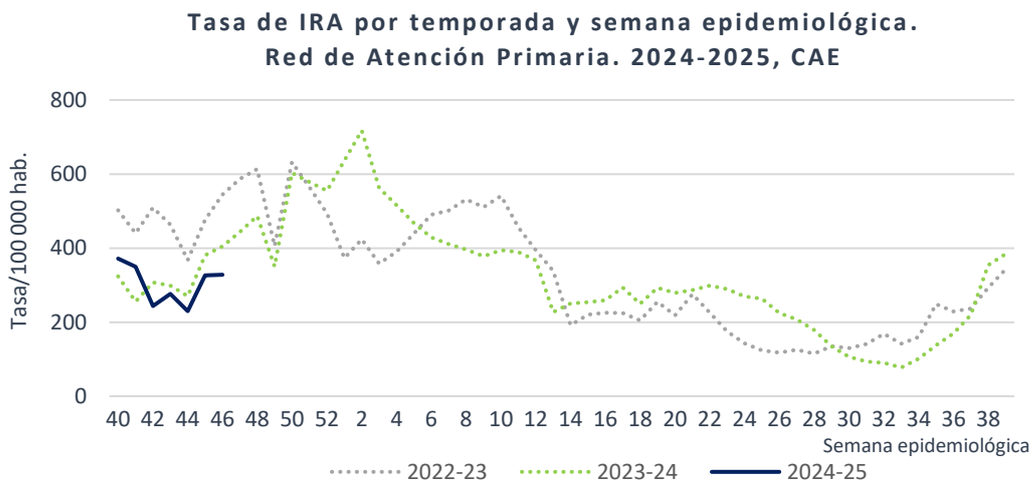
Semana 46 (del 11 al 17 de noviembre de 2024)

La circulación del virus de la gripe se mantiene en valores parecidos a los de la semana anterior. El número de casos de COVID-19 se mantiene estable en valores bajos y la circulación de VRS empieza a aumentar.

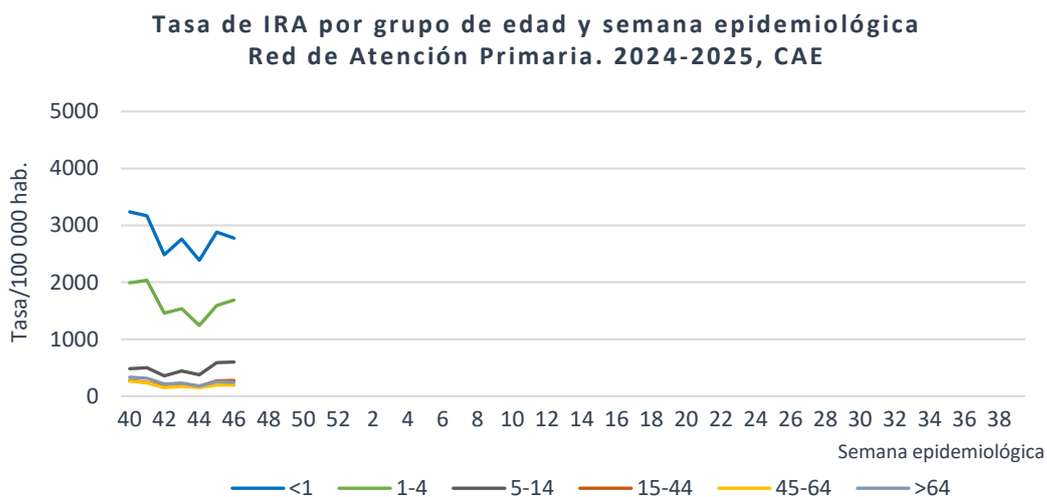
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 328,5 casos por 100.000 habitantes (326,6/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de síndrome gripal aumentan respecto a la semana anterior en AP, mientras las tasas de bronquiolitis y COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 69,1% de las 55 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 16 virus de la gripe, un VRS y ningún SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 8,4 casos por 100.000 habitantes (9,2/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 130 virus de la gripe, 16 SARS-CoV-2 y 17 VRS 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 328,5 casos por 100.000 habitantes (326,6/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 269,5/100.000 en Araba, 349,8/100.000 en Bizkaia y 322,0/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2.778,2 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1688,9 y 599,1 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 127,1 casos por 100.000 habitantes (124,2/100.000 en la semana anterior).



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas se mantienen en valores parecidos a los de la semana anterior.

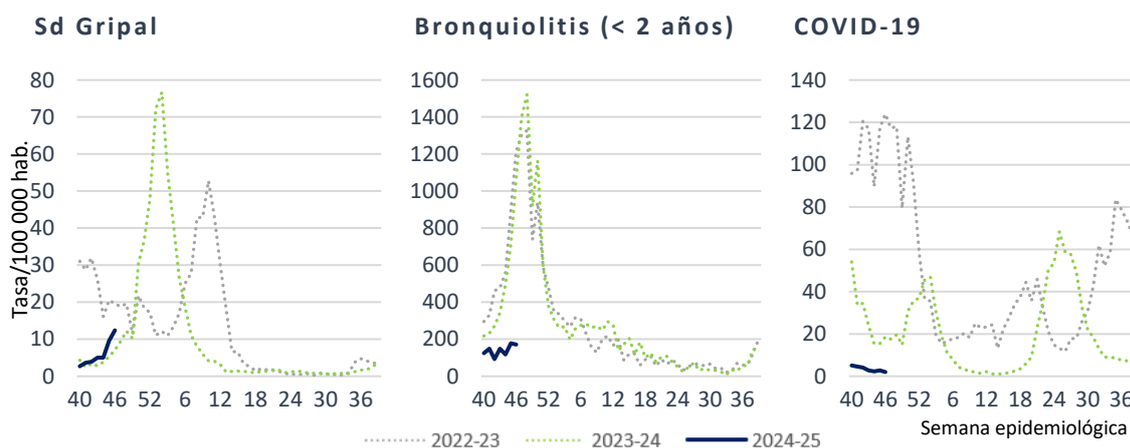
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 46	Tasa Semana 45	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	294,3	291,5	1,01 (0,92-1,11)
OSI Rioja Alavesa	450,6	646,1	0,70 (0,49-0,99)
OSI Barakaldo-Sestao	264,0	265,6	0,99 (0,85-1,16)
OSI Barrualde-Galdakao	363,7	356,6	1,02 (0,94-1,11)
OSI Bilbao-Basurto	394,6	398,9	0,99 (0,92-1,07)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	369,7	367,3	1,01 (0,90-1,13)
OSI Uribe	268,8	281,6	0,95 (0,85-1,07)
OSI Bidasoa	287,5	283,6	1,01 (0,84-1,22)
OSI Debarrena	394,0	405,2	0,97 (0,83-1,15)
OSI Debagoiena	311,6	243,1	1,28 (1,04-1,58)
OSI Donostialdea	288,7	276,9	1,04 (0,96-1,14)
OSI Goierri-Urola Garaia	367,1	375,4	0,98 (0,84-1,13)
OSI Tolosaldea	323,5	318,8	1,01 (0,84-1,23)

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

La tasa de síndrome gripal en AP aumenta hasta los 12,4 casos por 100.000 habitantes (9,6/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) se mantiene en los 171,0 casos por 100.000 habitantes (178,1/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 desciende a los 2,0 casos por 100.000 habitantes (2,8/100.000 en la semana anterior).

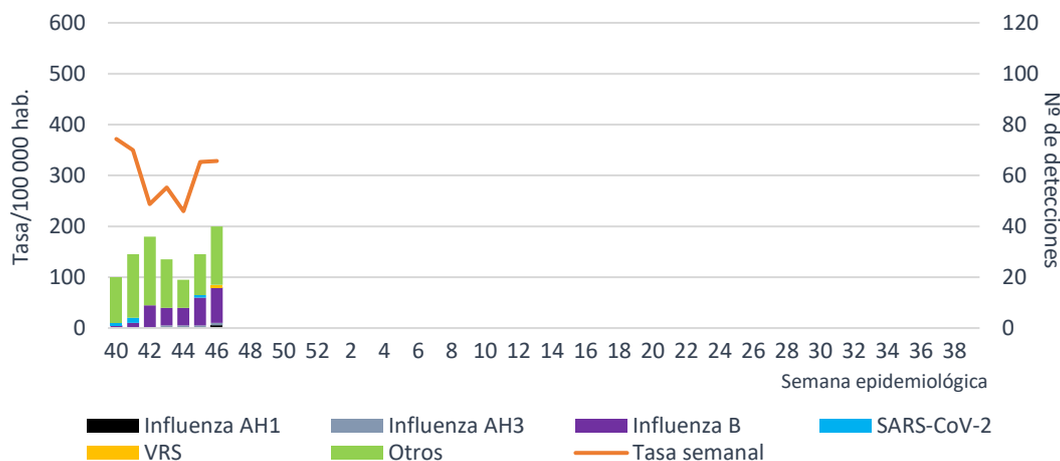
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 55 muestras centinela y se han confirmado el 69,1%. Se han detectado 16 virus de la gripe (un AH1pdm09, un AH3 y 14 tipo B), un VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han detectado 11 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 29,1% esta semana (25,5% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% (2,1% en la semana anterior) y se ha detectado el primer VRS de la temporada en la red centinela (positividad de 1,8%). El rinovirus ha tenido una positividad del 20,0% (25,5% en la semana anterior).

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

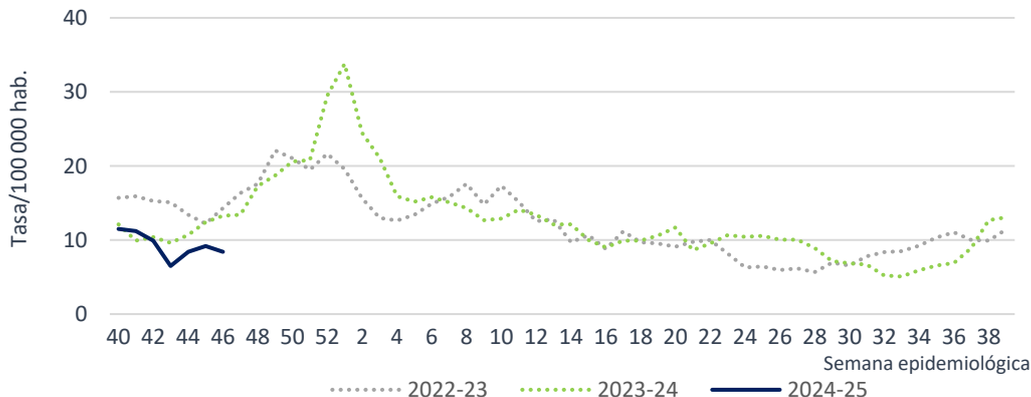
	Semana 46		Semana 45		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	16	29,1	12	25,5	56	19,2
SARS-CoV-2	0	0,0	1	2,1	4	1,4
VRS	1	1,8	0	0,0	1	0,3
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	5	9,1	1	2,1	30	10,3
Adenovirus	5	9,1	1	2,1	8	2,7
Rinovirus	11	20,0	12	25,5	81	27,7
CoV estacionales	1	1,8	1	2,1	7	2,4
Enterovirus	1	1,8	1	2,1	13	4,5

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

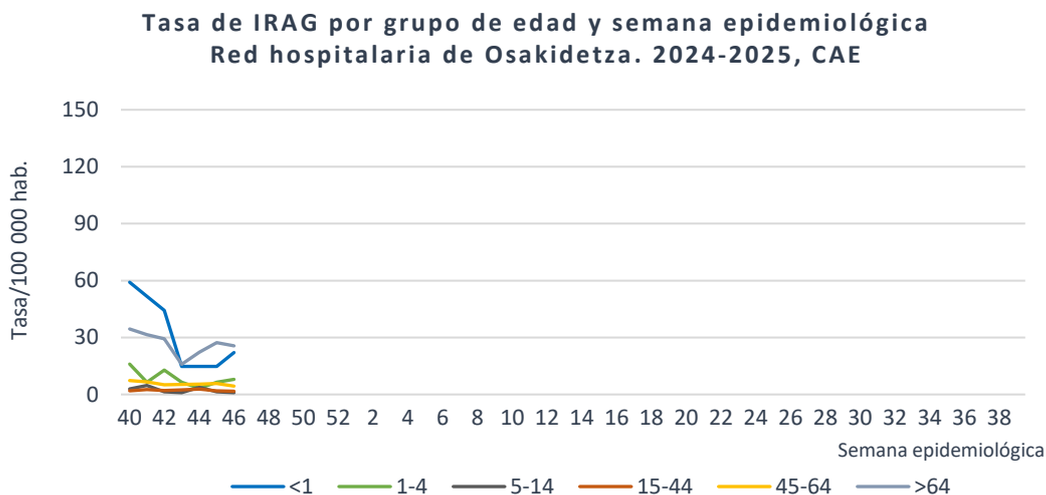
Vigilancia sindrómica

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 8,4 casos por 100.000 habitantes (9,2/100.000 en la semana anterior), 9,8/100.000 en hombres y 7,1/100.000 en mujeres.

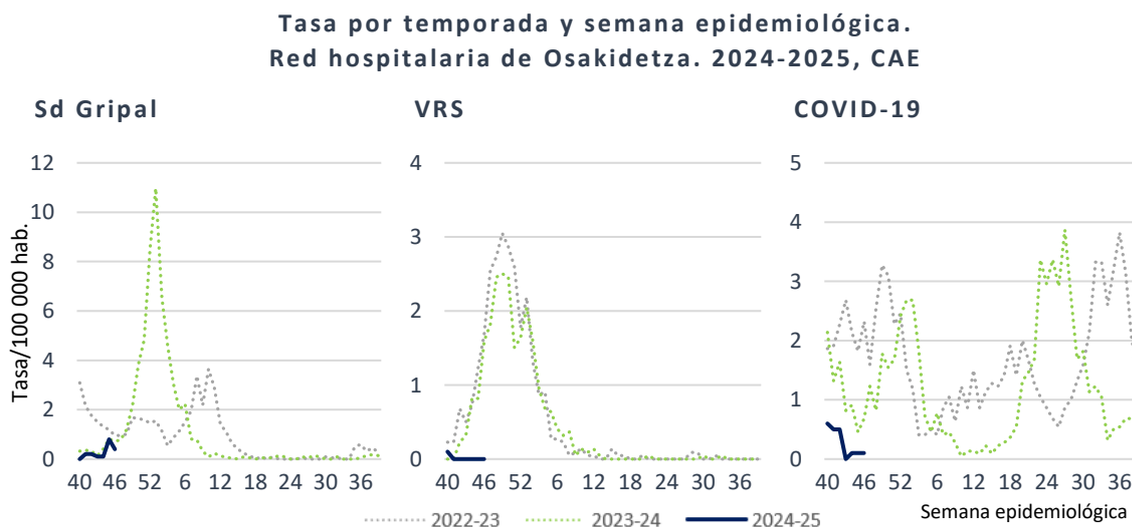
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 25,6 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo de 1 a 4 años con 22,2 y 8,0 casos por 100.000, respectivamente. Esta semana las tasas aumentan en menores de 5 años.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) baja al 0,4 por 100.000 habitantes (0,8/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) ha sido de 0,0 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).



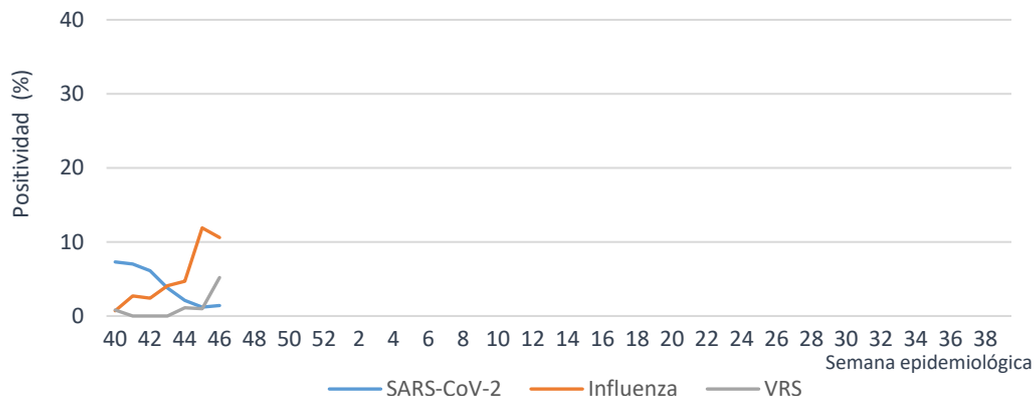
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 1,4% (1,2% en la semana anterior) y la positividad del virus de la gripe desciende ligeramente al 10,6% (11,9% en la semana anterior). La positividad del VRS sube esta semana y se sitúa en el 5,2% (1,0% en la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 27,8% (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 46		Semana 45		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	145	1,4	167	1,2	1099	4,4
Influenza	113	10,6	126	11,9	831	5,2
VRS	96	5,2	99	1,0	692	1,2

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



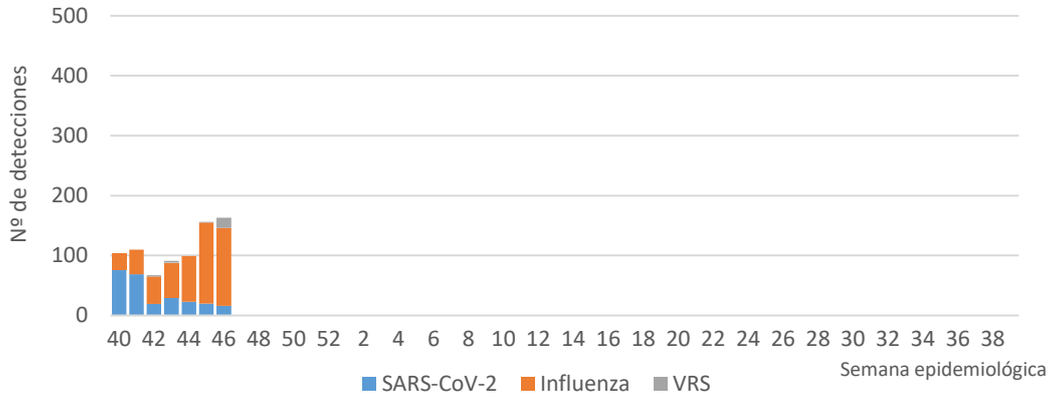
Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 130 virus de la gripe, 16 SARS-CoV-2 y 17 VRS en este sistema.

De los 130 virus gripales detectados esta semana, 18 han sido tipo A, 14 A(H3), 2 A(H1)pdm09 y 96 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 514 detecciones de virus de la gripe, 117

(22,8%) de tipo A y 397 (77,2%) tipo B. De los 75 virus tipo A subtipados, 58 (77,3%) han sido A(H3) y 17 (22,7%) 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).

20 de noviembre de 2024

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones