

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)

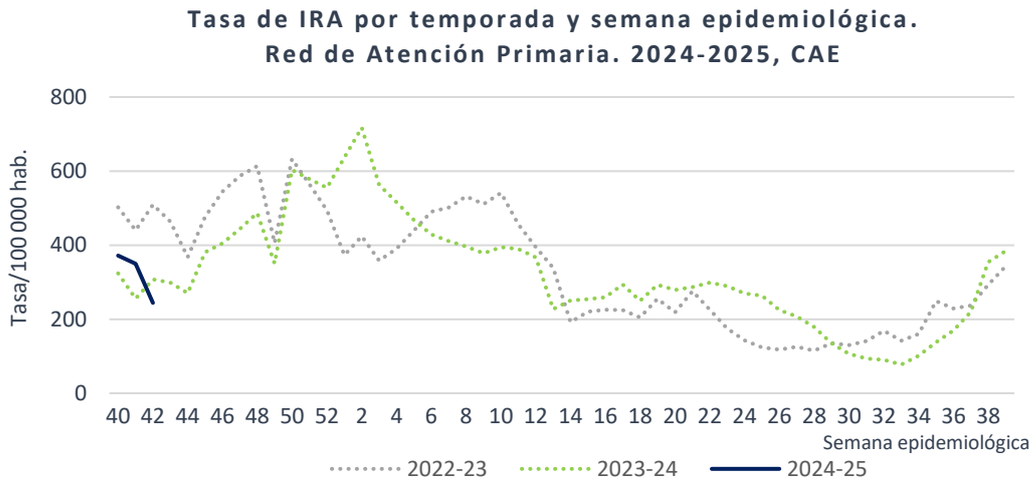
Semana 42 (del 14 al 20 de octubre de 2024)

Los casos de COVID-19 se mantienen estables. La circulación del virus de la gripe y los diagnósticos de bronquiolitis se mantienen en valores bajos.

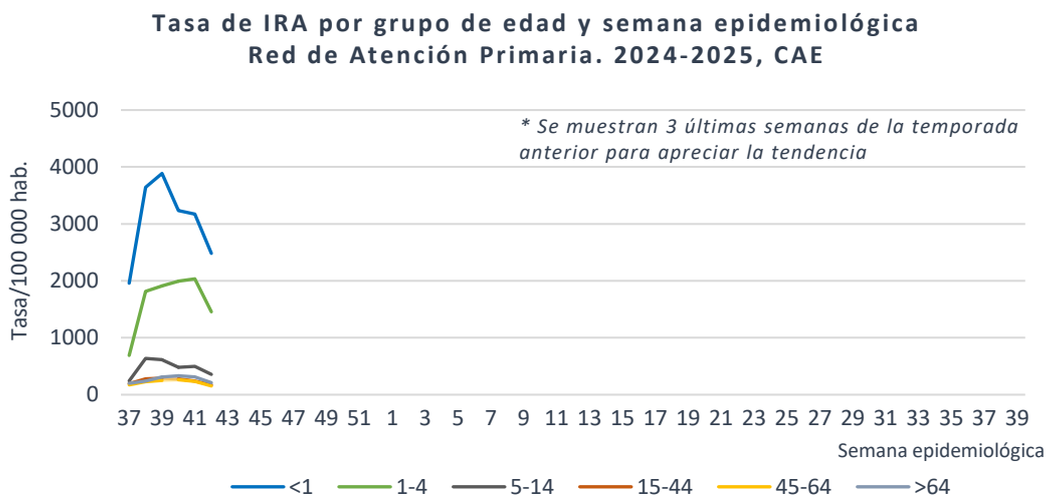
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 244,0 casos por 100.000 habitantes (349,8/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP presenta una ligera tendencia ascendente y la de la bronquiolitis baja esta semana. La tasa de COVID-19 está estable con una incidencia baja.
- Se han confirmado el 68,8% de las 48 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 9 virus de la gripe y ningún SARS-CoV-2 o VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 9,9 casos por 100.000 habitantes (11,2/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 19 SARS-CoV-2, 46 virus de la gripe y 2 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

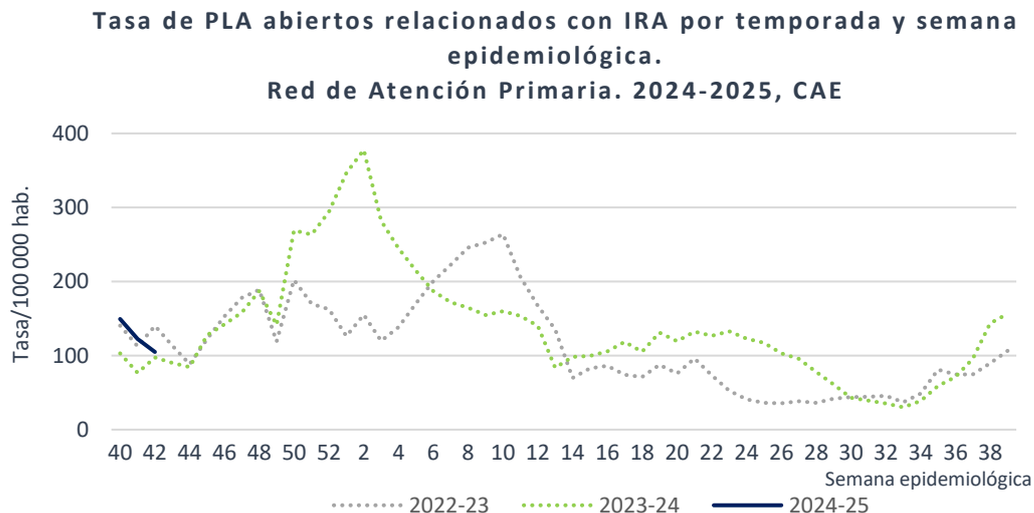
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 244,0 casos por 100.000 habitantes (349,8/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 222,0/100.000 en Araba, 244,8/100.000 en Bizkaia y 253,0/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2.482,6 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1458,4 y 356,5 casos por 100.000, respectivamente. Las tasas descienden en todos los grupos de edad.

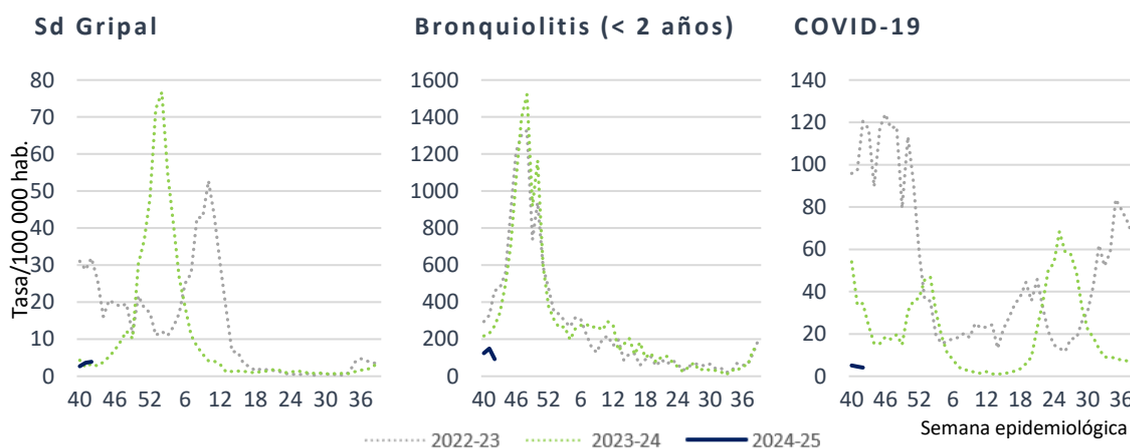


La vigilancia de los Procesos Leves Autolimitados (PLA) relacionados con las IRA (*Resfriado común* y *Fiebre con algún síntoma de IRA*¹) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 104,9 casos por 100.000 habitantes (122,3/100.000 en la semana anterior).



La tasa de síndrome gripal en AP sigue ascendiendo ligeramente y se sitúa en 3,9 casos por 100.000 habitantes (3,6/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y es de 92,6 casos por 100.000 habitantes (149,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 ha sido de 4,1 casos por 100.000 habitantes (4,5/100.000 en la semana anterior).

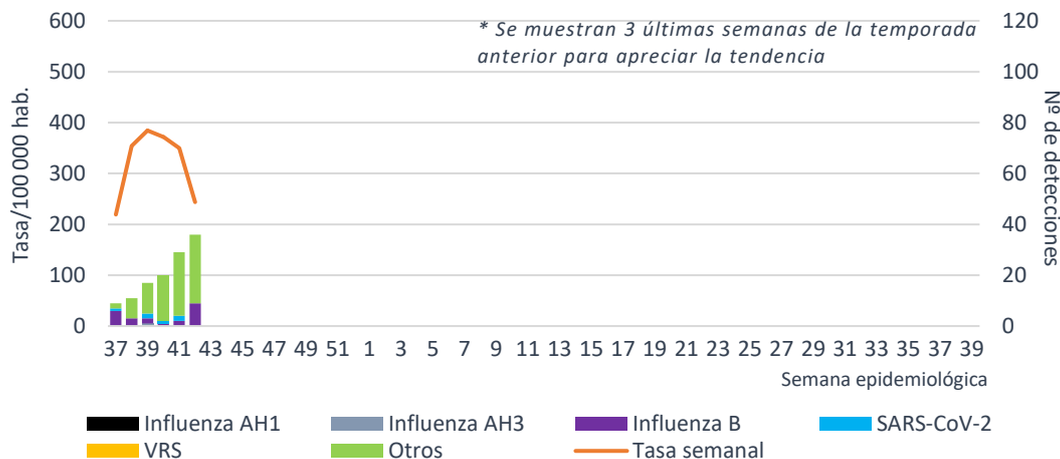
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 48 muestras centinela y se han confirmado el 68,8%. Se han detectado 9 virus de la gripe (tipo B) y ningún SARS-CoV-2 o VRS. También se han detectado 13 rinovirus y 7 parainfluenza.

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 SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% (5,4% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe sube hasta el 18,8% esta semana (5,4% en la semana anterior) y se sigue sin detectar VRS. El rinovirus ha tenido una positividad del 27,1% (43,2% en la semana anterior).

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

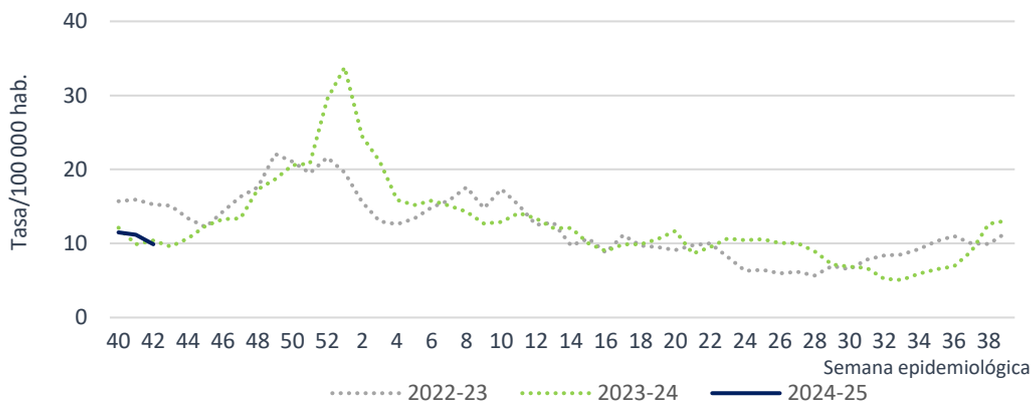
	Semana 42		Semana 41		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	9	18,8	2	5,4	12	9,8
SARS-CoV-2	0	0,0	2	5,4	3	2,5
VRS	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	7	14,6	7	13,5	19	15,6
Adenovirus	0	0,0	0	2,7	1	0,8
Rinovirus	13	27,1	16	24,3	38	31,1
CoV estacionales	3	6,3	0	2,7	4	3,3
Enterovirus	4	8,3	2	5,4	8	6,6

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

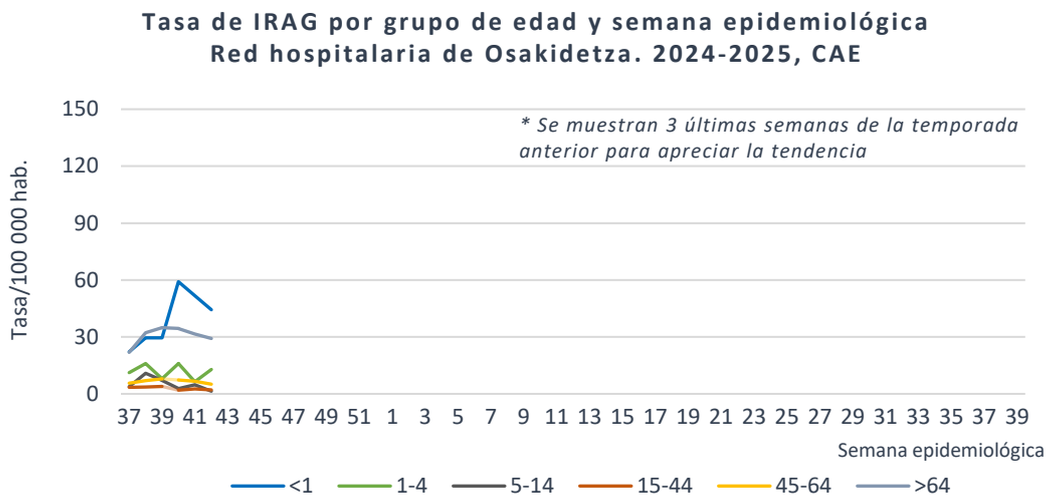
Vigilancia sindrómica

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 9,9 casos por 100.000 habitantes (11,2/100.000 en la semana anterior), 10,9/100.000 en hombres y 9,0/100.000 en mujeres.

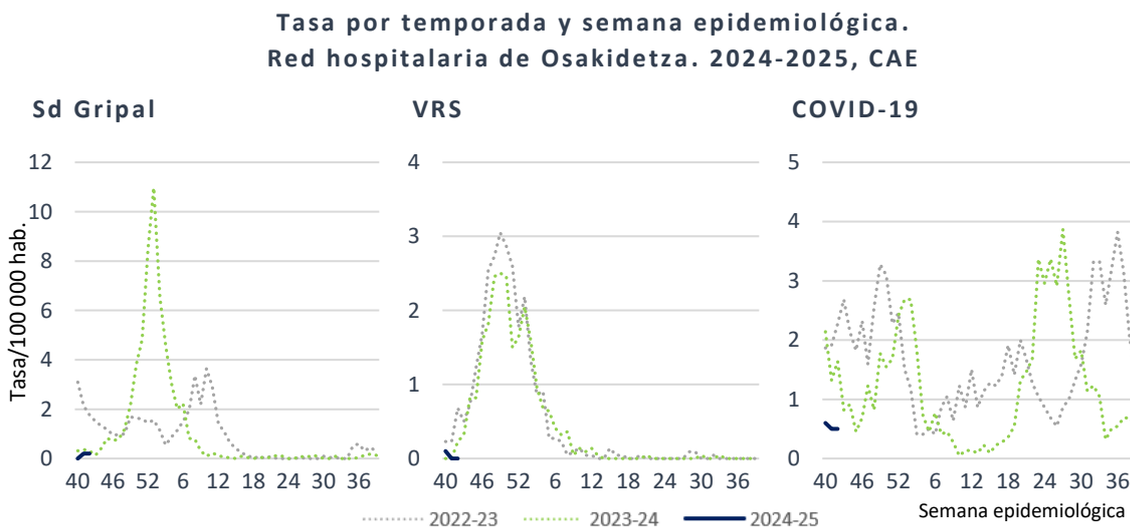
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 44,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 y el grupo 1 a 4 años con 29,3 y 12,8 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 0,2 por 100.000 habitantes (0,2/100.000 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) de 0,5 por 100.000 habitantes (0,5/100.000 en la semana anterior).



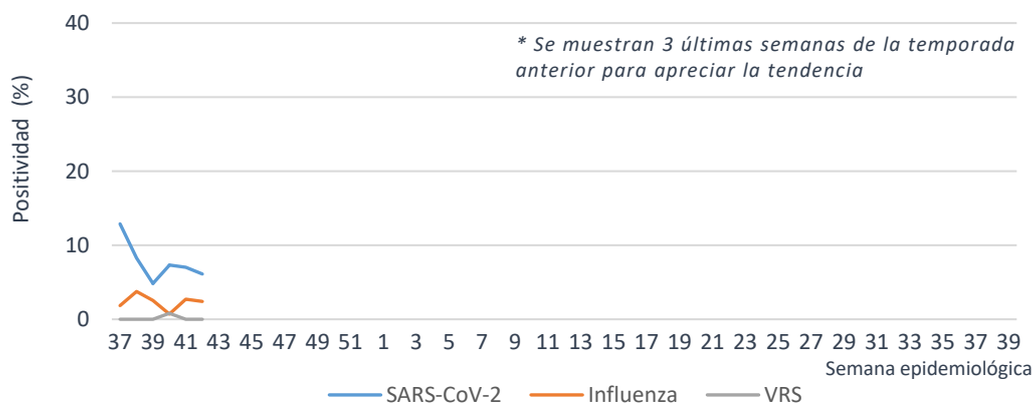
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 ha situado en el 6,1% (7,0% en la semana anterior). Las positividades del virus de la gripe y del VRS han sido del 2,4% y 0,0% respectivamente (2,7% y 0,0% en la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 21,4% (25,0% 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 42		Semana 41		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	163	6,1	187	7,0	542	6,8
Influenza	125	2,4	146	2,7	412	1,9
VRS	108	0,0	120	0,0	346	0,3

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

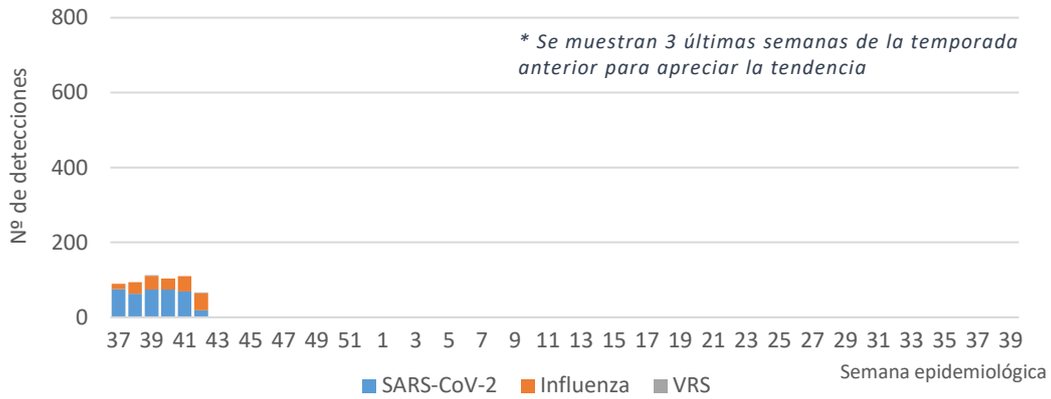


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 19 SARS-CoV-2, 46 virus de la gripe y 2 VRS en este sistema.

De los 46 virus gripales detectados esta semana, 4 han sido tipo A, uno A(H3) y 41 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 115 detecciones de virus de la gripe, 24 (20,9%) de tipo A y 91 (79,1%) tipo B. De los 16 virus tipo A subtipados, 14 (87,5%) han sido A(H3) y 2 (12,5%) 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).

23 de octubre de 2024

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones