

## 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)

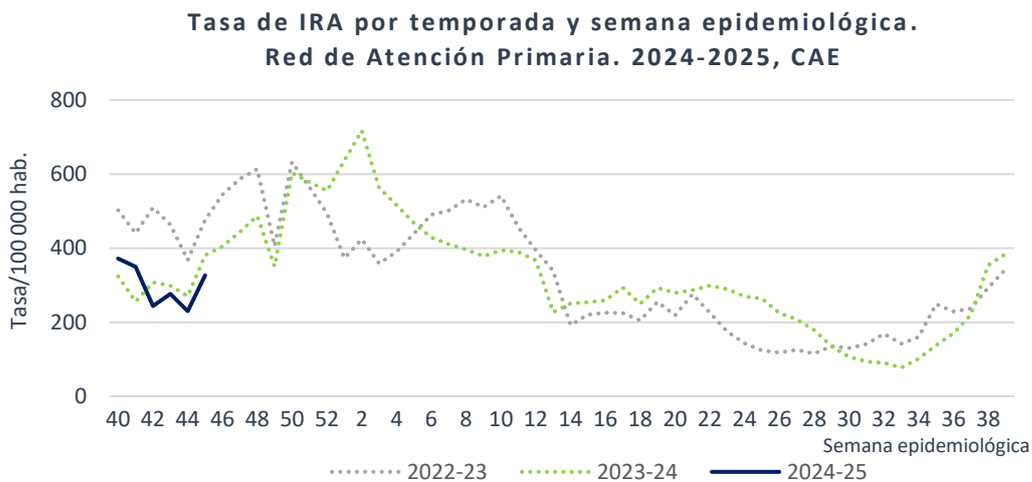
#### Semana 45 (del 4 al 10 de noviembre de 2024)

*La circulación del virus de la gripe aumenta esta semana. El número de casos de COVID-19 y los diagnósticos de bronquiolitis se mantienen estables en valores bajos.*

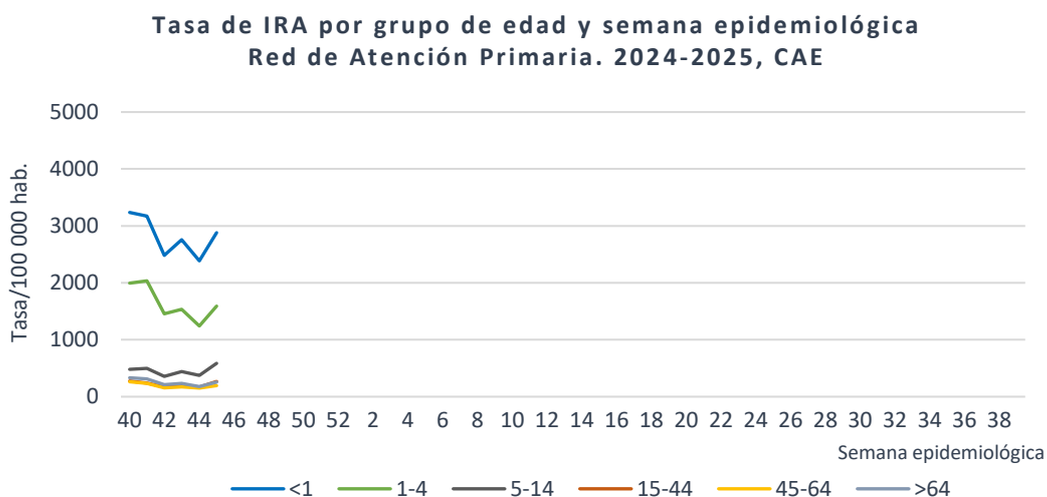
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 326,6 casos por 100.000 habitantes (229,8/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP aumentan respecto a la semana anterior y la de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 59,6% de las 47 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 12 virus de la gripe, un SARS-CoV-2 y ningún VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 9,2 casos por 100.000 habitantes (8,4/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 135 virus de la gripe, 20 SARS-CoV-2 y un 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 326,6 casos por 100.000 habitantes (229,8/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 274,0/100.000 en Araba, 351,5/100.000 en Bizkaia y 311,3/100.000 en Gipuzkoa.



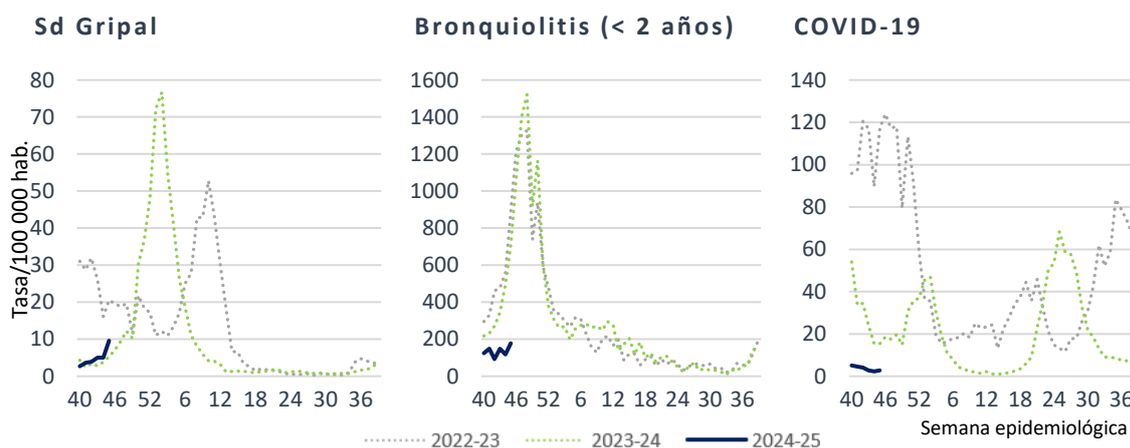
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2.881,6 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1592,9 y 585,8 casos por 100.000, respectivamente. Las tasas aumentan en todos los grupos de edad.





La tasa de síndrome gripal en AP aumenta hasta los 9,6 casos por 100.000 habitantes (5,0/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) también aumenta y es de 178,1 casos por 100.000 habitantes (117,6/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 se mantiene en los 2,8 casos por 100.000 habitantes (2,3/100.000 en la semana anterior).

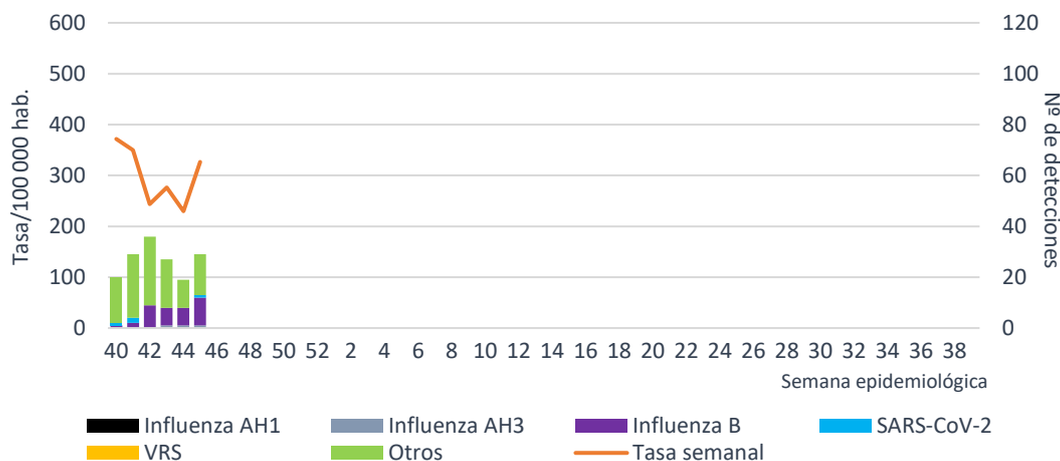
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



### 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 47 muestras centinela y se han confirmado el 59,6%. Se han detectado 12 virus de la gripe (un AH3 y 11 tipo B), un SARS-CoV-2 y ningún VRS. También se han detectado 12 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 25,5% esta semana (32,0% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 2,1% (0,0% en la semana anterior) y se sigue sin detectar VRS en la red centinela. El rinovirus ha tenido una positividad del 25,5% (28,0% en la semana anterior).

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

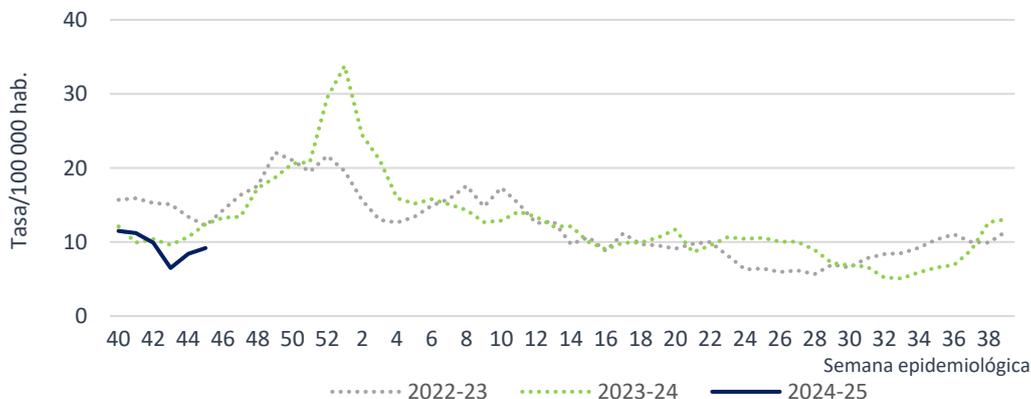
	Semana 45		Semana 44		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	12	25,5	8	32,0	40	16,9
SARS-CoV-2	1	2,1	0	0,0	4	1,7
VRS	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	1	2,1	2	8,0	25	10,5
Adenovirus	1	2,1	1	4,0	3	1,3
Rinovirus	12	25,5	7	28,0	70	29,5
CoV estacionales	1	2,1	0	0,0	6	2,5
Enterovirus	1	2,1	1	4,0	12	5,1

**IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza**

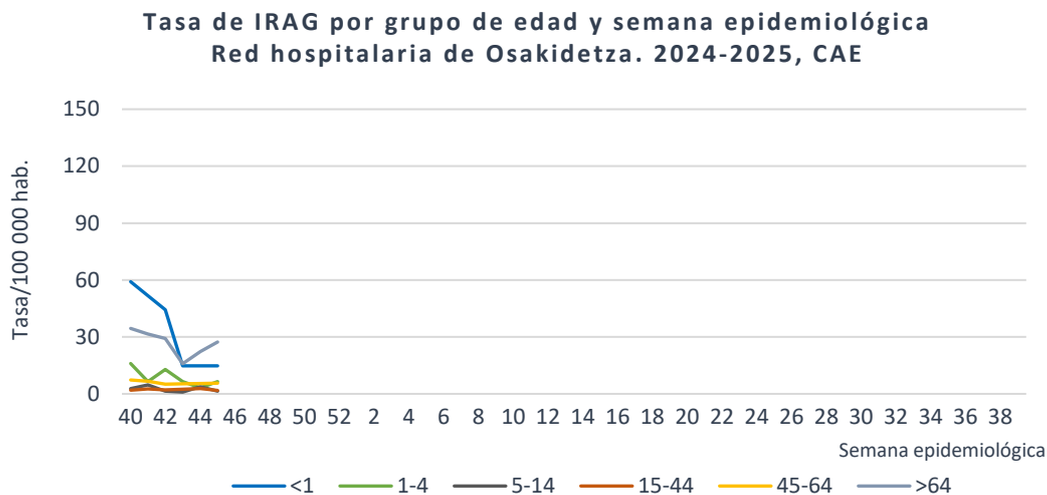
**Vigilancia sindrómica**

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 9,2 casos por 100.000 habitantes (8,4/100.000 en la semana anterior), 9,0/100.000 en hombres y 9,4/100.000 en mujeres.

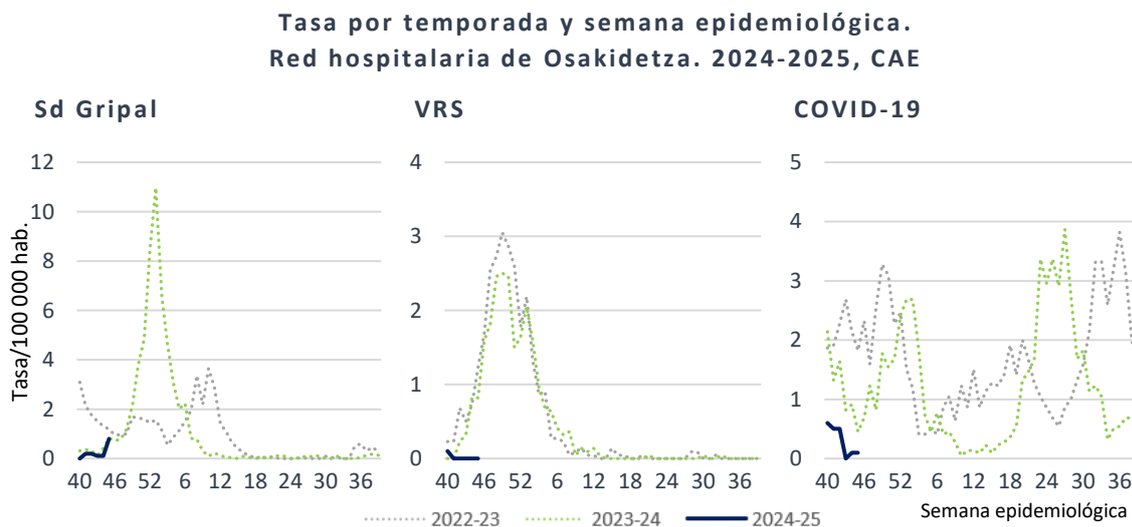
**Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE**



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 27,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo de 1 a 4 años con 14,8 y 6,4 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha subido al 0,8 por 100.000 habitantes (0,1/100.000 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).



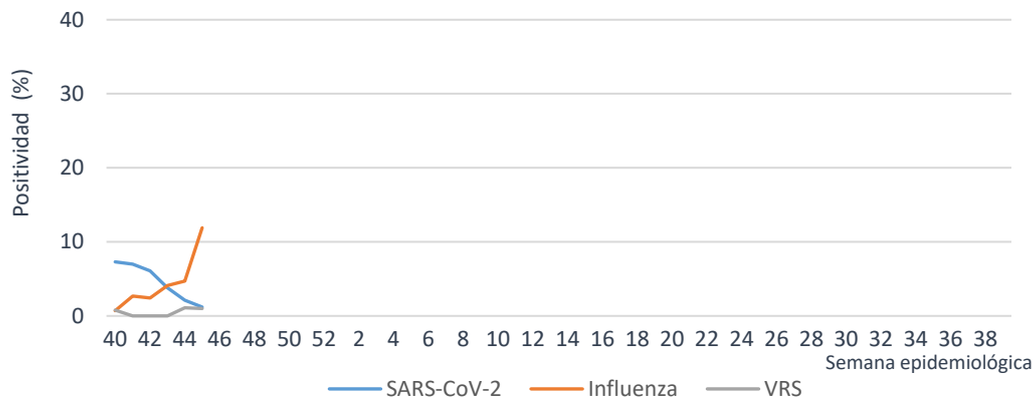
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 desciende al 1,2% (2,1% en la semana anterior), mientras que la positividad del virus de la gripe aumenta hasta el 11,9% (4,7% en la semana anterior). La positividad del VRS se ha situado en el 1,0% (1,1% en la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 23,7% (27,6% 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 45		Semana 44		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	167	1,2	140	2,1	954	4,8
Influenza	126	11,9	106	4,7	718	4,3
VRS	99	1,0	88	1,1	596	0,5

### 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

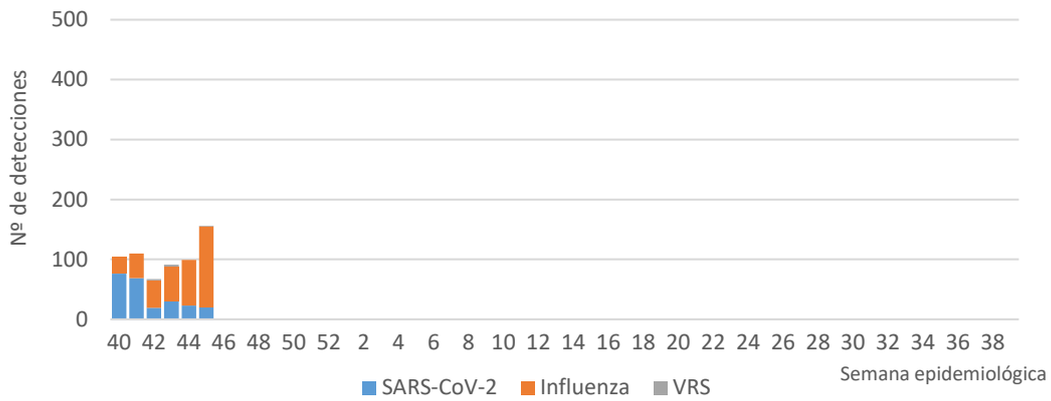


## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 135 virus de la gripe, 20 SARS-CoV-2 y un VRS en este sistema.

De los 135 virus gripales detectados esta semana, 16 han sido tipo A, 11 A(H3), 5 A(H1)pdm09 y 103 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 384 detecciones de virus de la gripe, 83 (21,6%) de tipo A y 301 (78,4%) tipo B. De los 54 virus tipo A subtipados, 39 (72,2%) han sido A(H3) y 15 (27,8%) 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).

13 de noviembre de 2024

**Vigilancia Epidemiológica**  
**Dirección de Salud Pública y Adicciones**