

## 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)

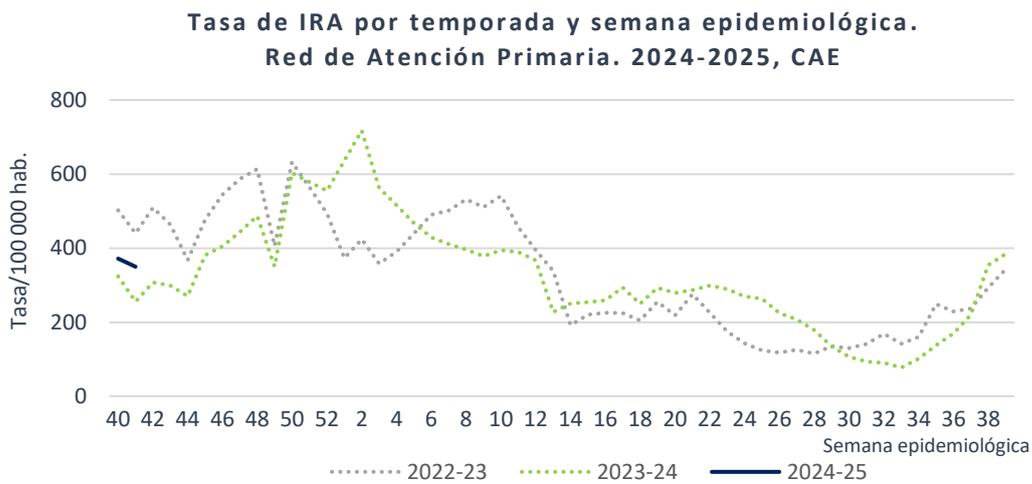
**Semana 41 (del 7 al 13 de octubre de 2024)**

***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.***

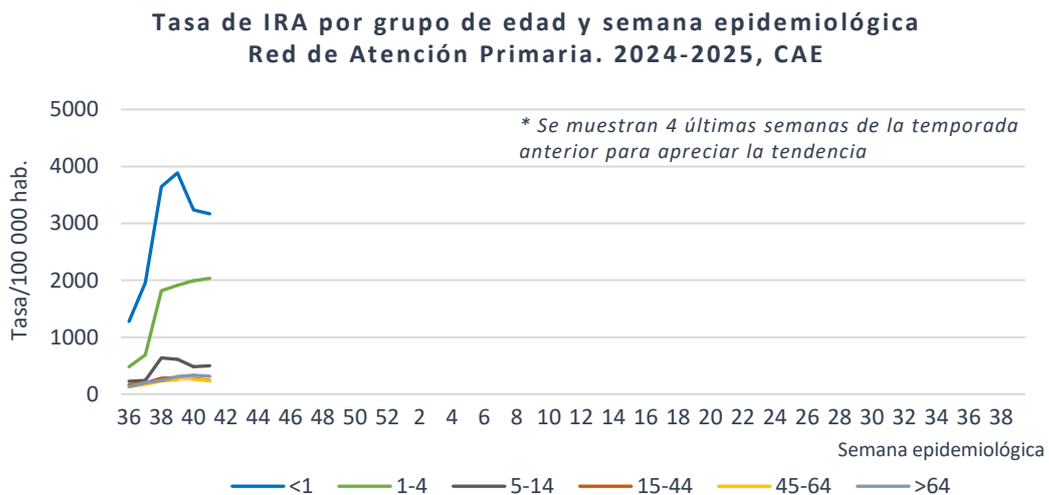
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 349,8 casos por 100.000 habitantes (371,7/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP se mantienen en valores bajos con una ligera tendencia ascendente. La tasa de COVID-19 en AP está estable.
- Se han confirmado el 70,3% de las 37 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 2 SARS-CoV-2 y 2 virus de la gripe.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 11,2 casos por 100.000 habitantes (11,5/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 69 SARS-CoV-2, 41 virus de la gripe y ningún 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 349,8 casos por 100.000 habitantes (371,7/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 303,7/100.000 en Araba, 347,5/100.000 en Bizkaia y 374,6/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3.169,8 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2.034,7 y 499,8 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*<sup>1</sup>) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 122,3 casos por 100.000 habitantes (149,4/100.000 en la semana anterior).



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

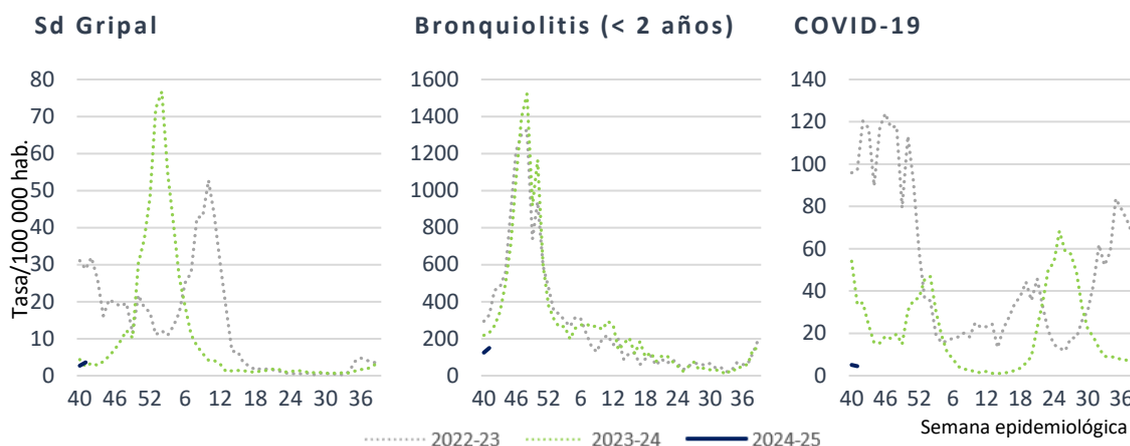
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**

OSI	Tasa Semana 41	Tasa Semana 40	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	333,0	354,3	0,94 (0,86-1,03)
OSI Rioja Alavesa	476,1	629,1	0,76 (0,54-1,07)
OSI Barakaldo-Sestao	281,4	304,4	0,92 (0,80-1,07)
OSI Barrualde-Galdakao	371,8	400,0	0,93 (0,86-1,01)
OSI Bilbao-Basurto	361,6	408,5	0,89 (0,82-0,96)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	357,3	357,3	1,00 (1,00-1,00)
OSI Uribe	296,7	313,1	0,95 (0,85-1,05)
OSI Bidasoa	275,8	340,6	0,81 (0,68-0,97)
OSI Debabarrena	366,1	424,7	0,86 (0,73-1,02)
OSI Debagoiena	333,4	289,8	1,15 (0,95-1,40)
OSI Donostialdea	348,5	352,7	0,99 (0,91-1,07)
OSI Goierri-Urola Garaia	462,8	481,5	0,96 (0,84-1,09)
OSI Tolosaldea	453,5	442,7	1,02 (0,87-1,21)

<sup>1</sup> Para más información consultar [Metodología en vigilancia de IRA](#)

La tasa de síndrome gripal en AP se sitúa en 3,6 casos por 100.000 habitantes (2,7/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) asciende ligeramente y es de 149,6 casos por 100.000 habitantes (124,7/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 baja a los 4,5 casos por 100.000 habitantes (5,1/100.000 en la semana anterior).

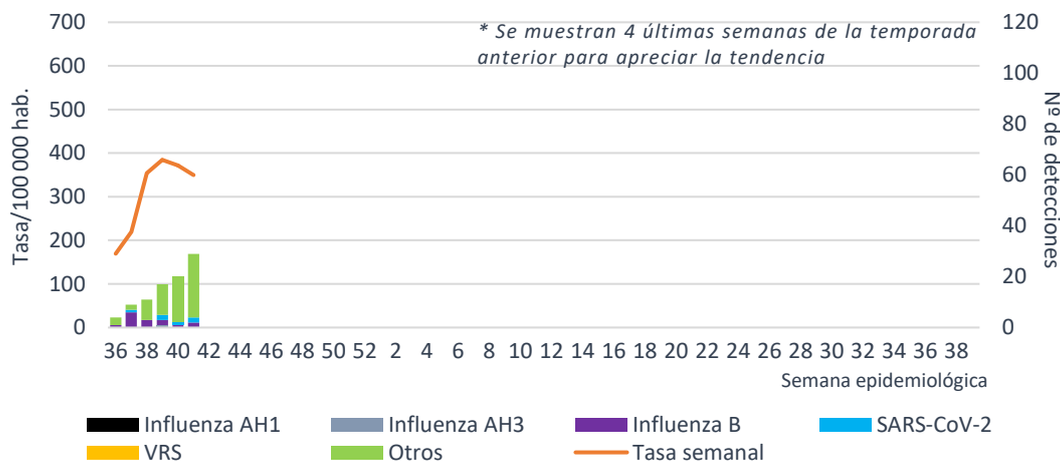
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



### 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 37 muestras centinela y se han confirmado el 70,3%. Se han detectado 2 SARS-CoV-2 y 2 virus de la gripe (tipo B). También se han detectado 16 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 5,4% (2,7% en la semana anterior). La positividad del virus de la gripe también ha sido del 5,4% (2,7% en la semana anterior) y seguimos sin detecciones de VRS. El rinovirus ha tenido una positividad del 43,2% (24,3% en la semana anterior).

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

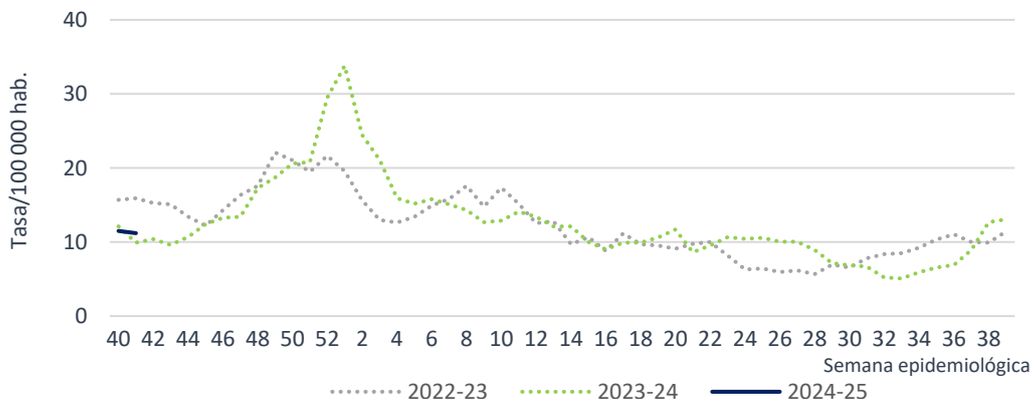
	Semana 41		Semana 40		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	2	5,4	1	2,7	3	4,1
SARS-CoV-2	2	5,4	1	2,7	3	4,1
VRS	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parainfluenza	7	13,5	5	13,5	12	16,2
Adenovirus	0	2,7	1	2,7	1	1,4
Rinovirus	16	24,3	9	24,3	25	33,8
CoV estacionales	0	2,7	1	2,7	1	1,4
Enterovirus	2	5,4	2	5,4	4	5,4

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

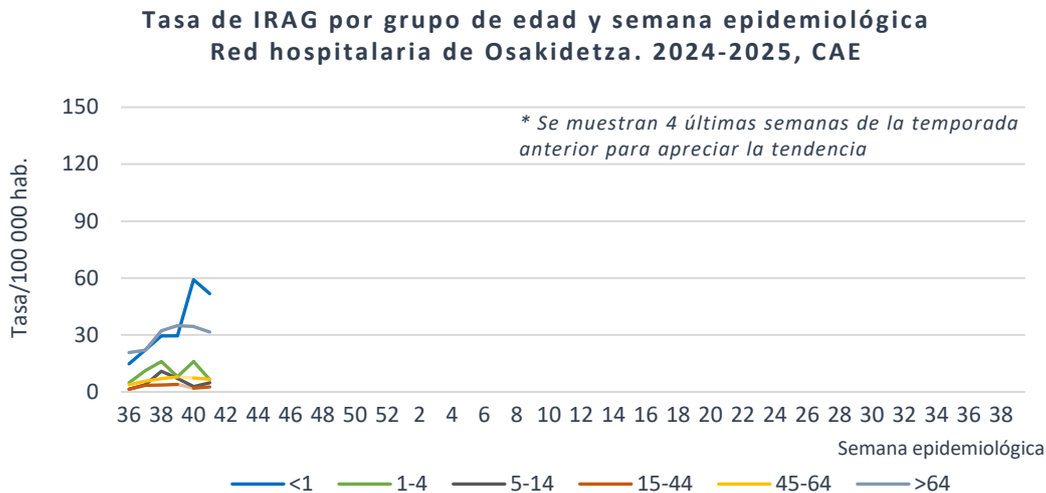
**Vigilancia sindrómica**

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 11,2 casos por 100.000 habitantes (11,5/100.000 en la semana anterior), 11,4/100.000 en hombres y 11,1/100.000 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 menores de 1 año con 51,7 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 y el grupo 45 a 64 años con 31,6 y 6,6 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 (0,0/100.000 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 (0,1/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) de 0,5 por 100.000 habitantes (0,6/100.000 en la semana anterior).



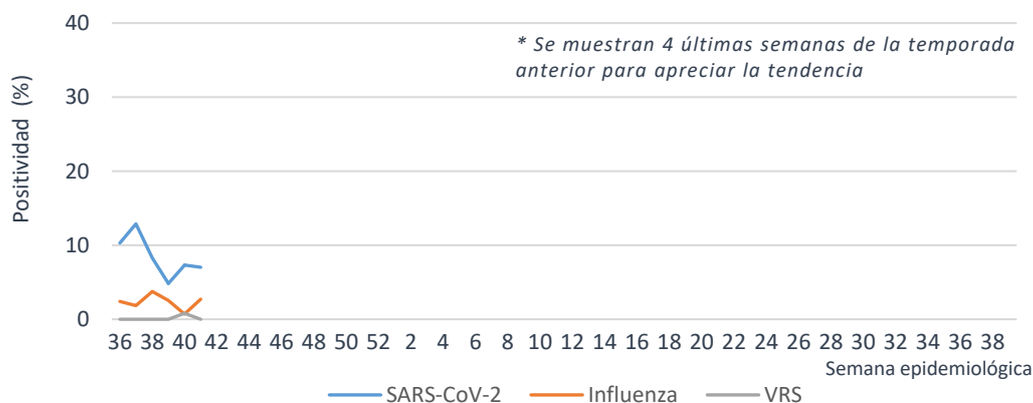
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 7,0% (7,3% en la semana anterior). Las positivities del virus de la gripe y del VRS han sido del 2,7% y 0,0% respectivamente (0,7% y 0,8% en la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 25,0% (17,6% 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 41		Semana 40		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	187	7,0	192	7,3	379	7,1
Influenza	146	2,7	141	0,7	287	1,7
VRS	120	0,0	118	0,8	238	0,4

### 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

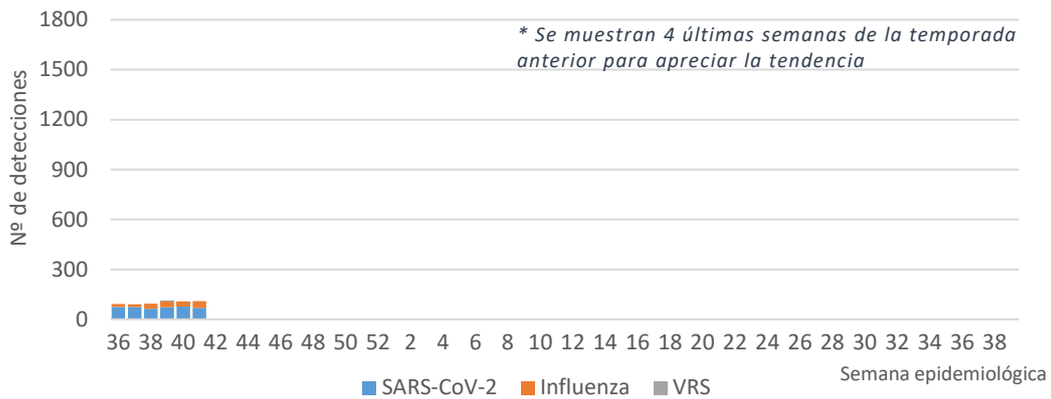


## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 69 SARS-CoV-2, 41 virus de la gripe y ningún VRS en este sistema.

De los 41 virus gripales detectados esta semana, 2 han sido tipo A, 6 A(H3), uno A(H1)pdm09 y 32 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 69 detecciones de virus de la gripe, 19 (27,5%) de tipo A y 50 (72,5%) tipo B. De los 15 virus tipo A subtipados, 13 (86,7%) han sido A(H3) y 2 (13,3%) 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).

16 de octubre de 2024

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