

## **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 10 (del 3 al 9 de marzo de 2025)**

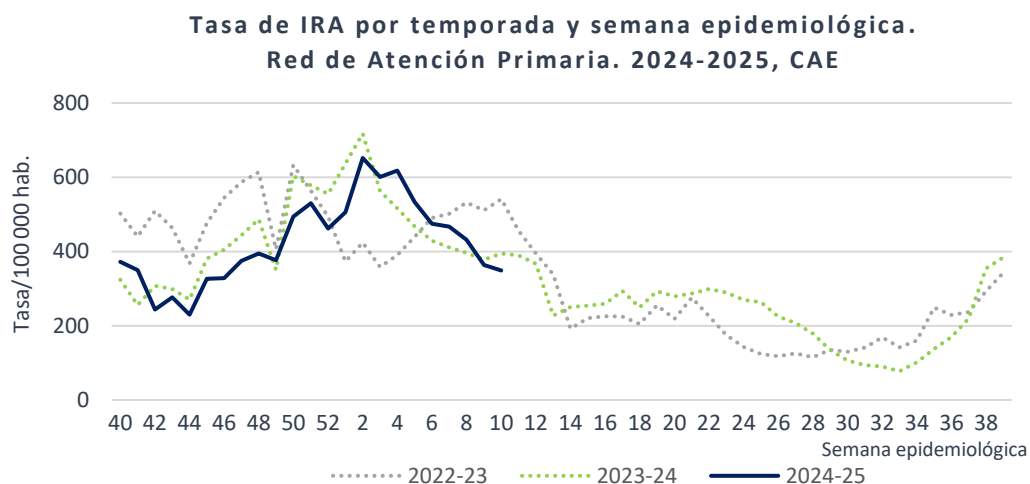
***La circulación del virus de la gripe sigue con su tendencia descendente, al igual que la del VRS, aunque esta última con pequeñas subidas y bajadas. El número de casos de COVID-19 se mantiene en valores bajos.***

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 348,7 casos por 100.000 habitantes (363,8/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal sigue descendiendo en AP. La tasa de bronquiolitis desciende esta semana y la de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 64,4% de las 45 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 5 virus de la gripe, 3 SARS-CoV-2 y un VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 15,8 casos por 100.000 habitantes (14,5/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 209 virus de la gripe, 77 VRS y 34 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

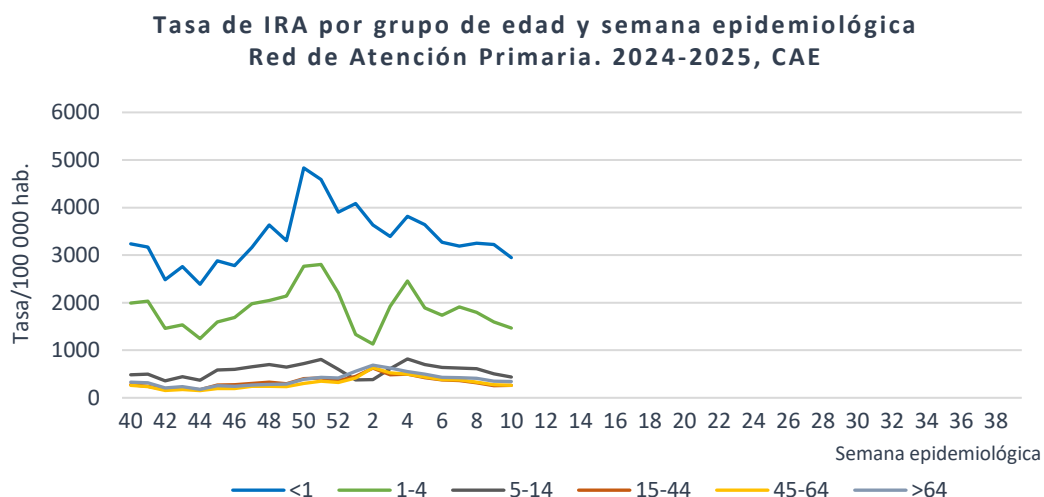
## IRA en Atención Primaria

### Vigilancia sindrómica

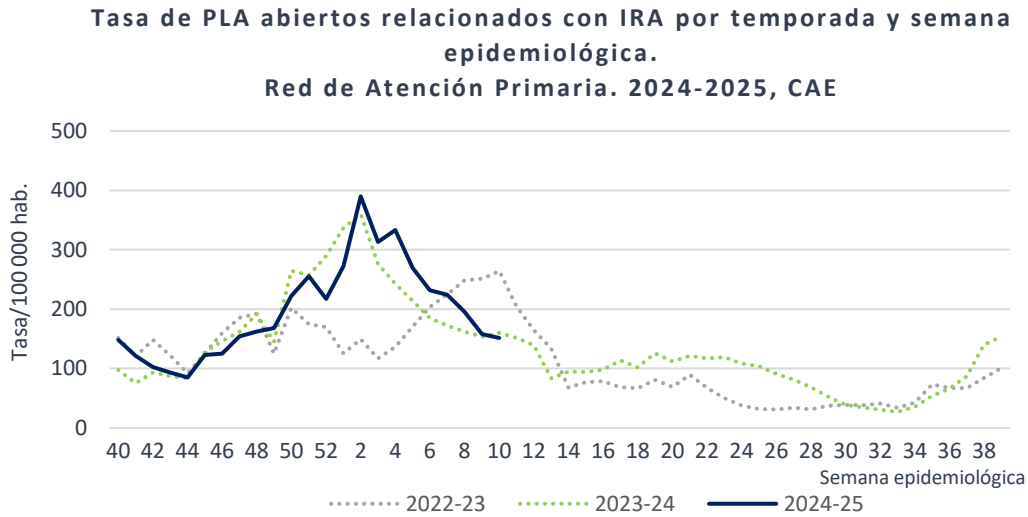
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 348,7 casos por 100.000 habitantes (363,8/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 286,0/100.000 en Araba, 346,8/100.000 en Bizkaia y 380,9/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2948,1 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1466,4 y 437,8 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 151,3 casos por 100.000 habitantes (157,9/100.000 en la semana anterior).



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

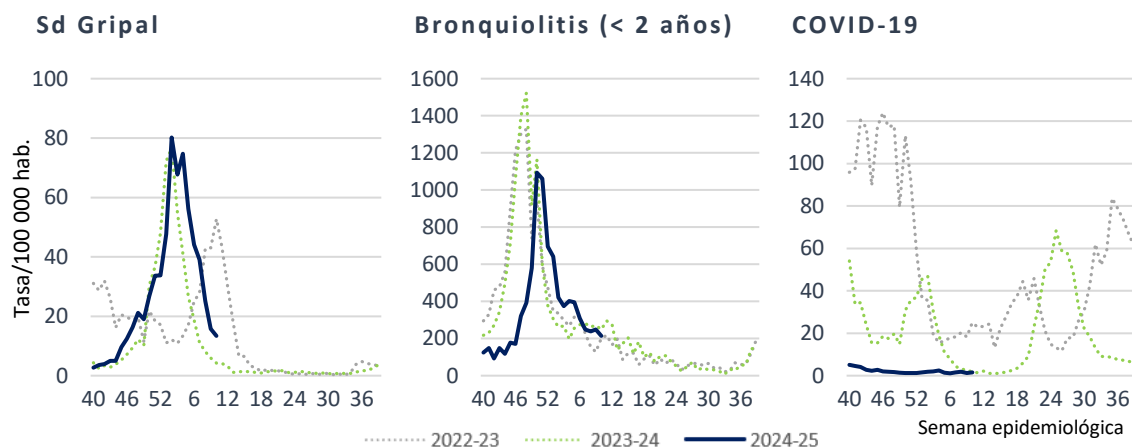
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**

OSI	Tasa Semana 10	Tasa Semana 9	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	311,4	307,6	1,01 (0,92-1,11)
OSI Rioja Alavesa	501,6	518,6	0,97 (0,68-1,38)
OSI Barakaldo-Sestao	295,7	315,5	0,94 (0,81-1,08)
OSI Barrualde-Galdakao	383,5	392,9	0,98 (0,90-1,06)
OSI Bilbao-Basurto	385,6	431,0	0,89 (0,83-0,96)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	342,4	351,1	0,98 (0,87-1,10)
OSI Uribe	241,0	271,1	0,89 (0,79-1,00)
OSI Bidasoa	345,8	397,6	0,87 (0,74-1,02)
OSI Debarrena	409,4	381,4	1,07 (0,91-1,27)
OSI Debagoiena	300,7	310,1	0,97 (0,80-1,18)
OSI Donostialdea	354,9	351,8	1,01 (0,93-1,09)
OSI Goierri-Urola Garaia	424,3	453,4	0,94 (0,82-1,07)
OSI Tolosaldea	445,8	453,5	0,98 (0,84-1,16)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 13,4 casos por 100.000 habitantes (15,8/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 213,8 casos por 100.000 habitantes (249,4/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 1,5 casos por 100.000 habitantes (1,2/100.000 en la semana anterior).

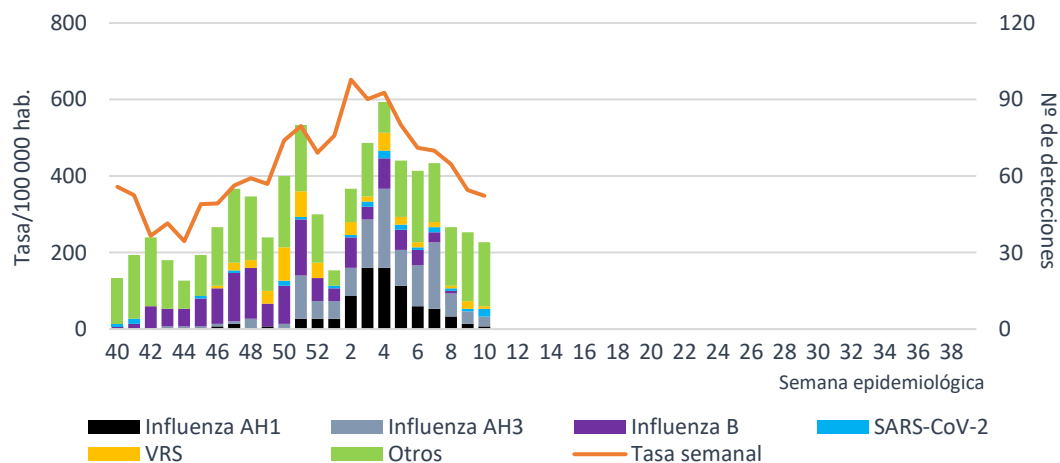
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



## 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 45 muestras centinela y se han confirmado el 64,4%. Se han detectado 5 virus de la gripe (4 AH3 y un AH1pdm09), 3 SARS-CoV-2 y un VRS. También se han detectado 16 rinovirus y 4 coronavirus estacionales.

**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 en el 11,1% (11,9% en la semana anterior). La positividad del VRS baja hasta el 2,2% (5,1% en la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 sube al 6,7% (1,7% en la semana anterior). La positividad para el rinovirus aumenta hasta el 35,6% (20,3% en la semana anterior)

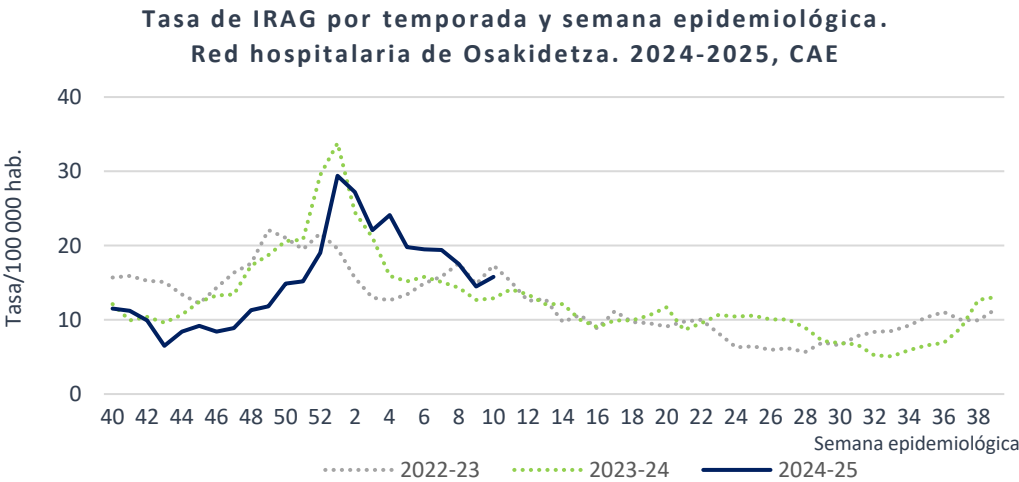
**Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE**

	Semana 10		Semana 9		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	5	11,1	7	11,9	494	33,7
SARS-CoV-2	3	6,7	1	1,7	25	1,7
VRS	1	2,2	3	5,1	67	4,6
Metaneumovirus	3	6,7	1	1,7	28	1,9
Parainfluenza	1	2,2	1	1,7	50	3,4
Adenovirus	0	0,0	6	10,2	58	4,0
Rinovirus	16	35,6	12	20,3	253	17,3
CoV estacionales	4	8,9	5	8,5	61	4,2
Enterovirus	1	2,2	2	3,4	37	2,5

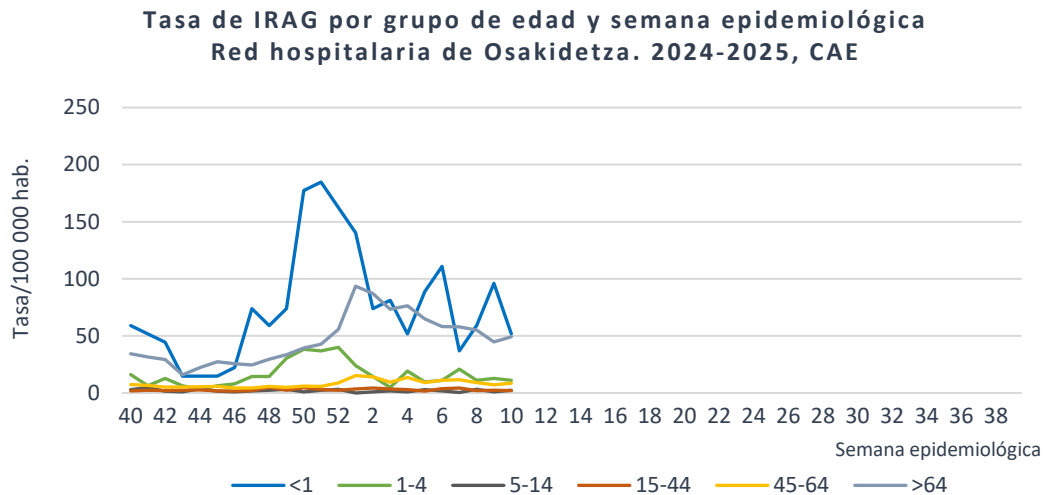
**IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza**

**Vigilancia sindrómica**

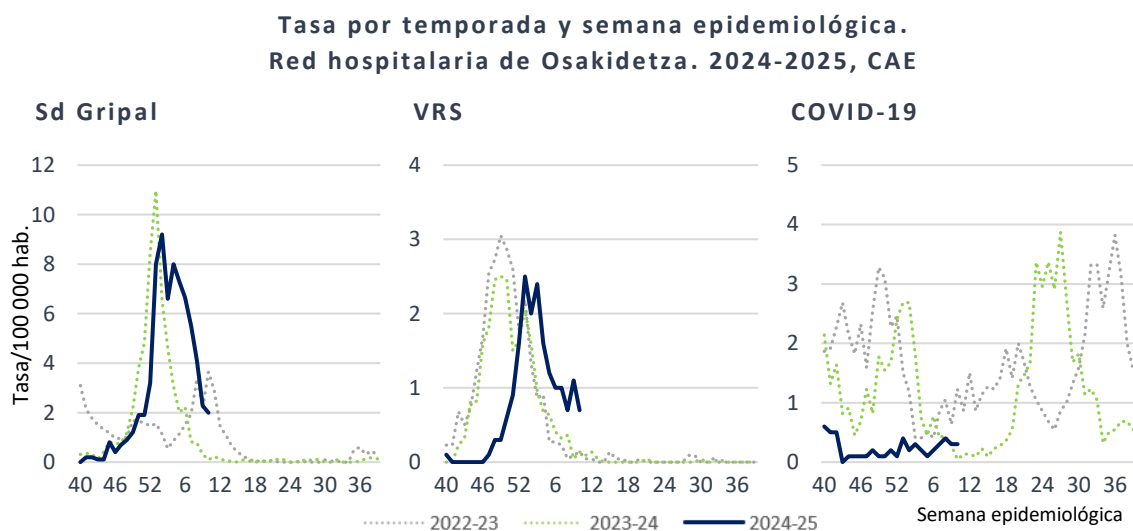
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 15,8 casos por 100.000 habitantes (14,5/100.000 en la semana anterior), 16,4/100.000 en hombres y 15,3/100.000 en mujeres.



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 años y el grupo de 1 a 4 años con 49,2 y 11,2 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 2,0 por 100.000 habitantes (2,3/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 0,7 por 100.000 habitantes (1,1/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,3 por 100.000 habitantes (0,3/100.000 en la semana anterior).



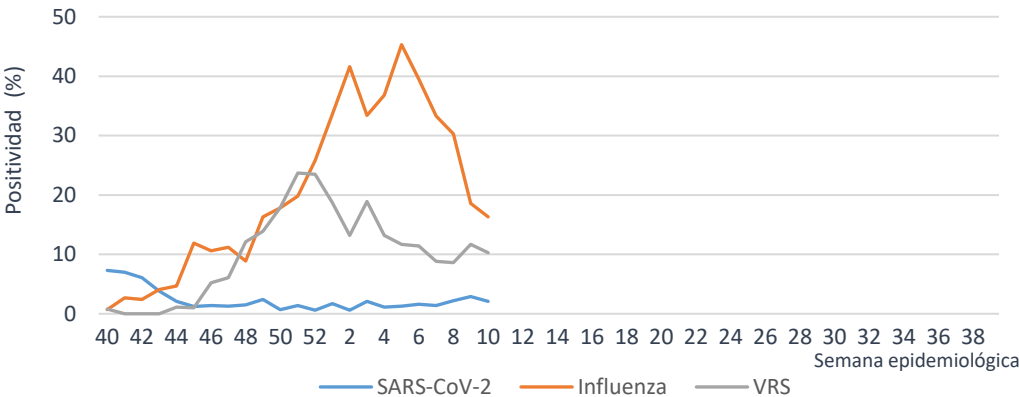
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 virus de la gripe desciende esta semana y se sitúa en el 16,3% (18,6% en la semana anterior), al igual que la del VRS que baja hasta el 10,3% (11,7% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 2,1% (2,9% 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 10		Semana 9		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	291	2,1	273	2,9	6579	2,0
Influenza	263	16,3	269	18,6	5969	26,5
VRS	252	10,3	257	11,7	5514	12,7

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

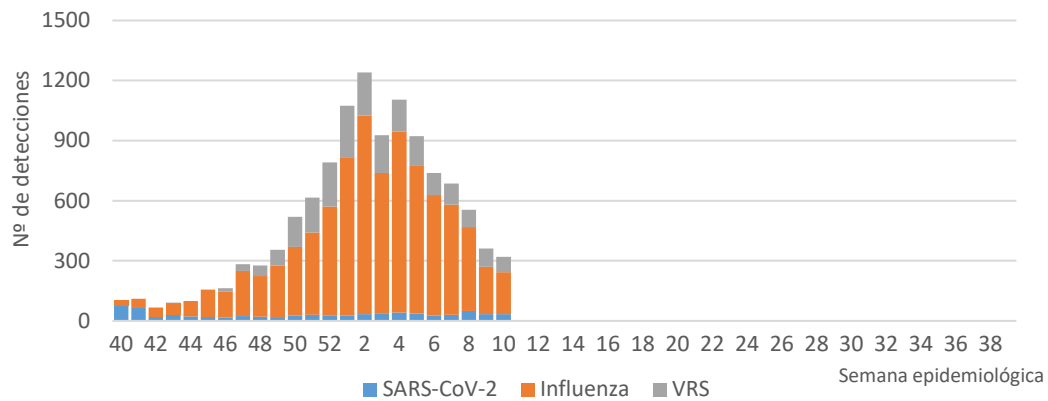


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 209 virus de la gripe, 77 VRS y 34 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 209 virus gripales detectados esta semana, 129 han sido tipo A, 51 A(H3), 18 A(H1)pdm09 y 11 tipo B. Desde la semana 40/2024 se han registrado 8628 detecciones de virus de la gripe, 6641 (77,0%) de tipo A y 1987 (23,0%) tipo B. De los 3329 virus tipo A subtipados, 2226 (66,9%) han sido A(H3) y 1103 (33,1%) 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).

12 de marzo de 2025

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