

## **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 11 (del 10 al 16 de marzo de 2025)**

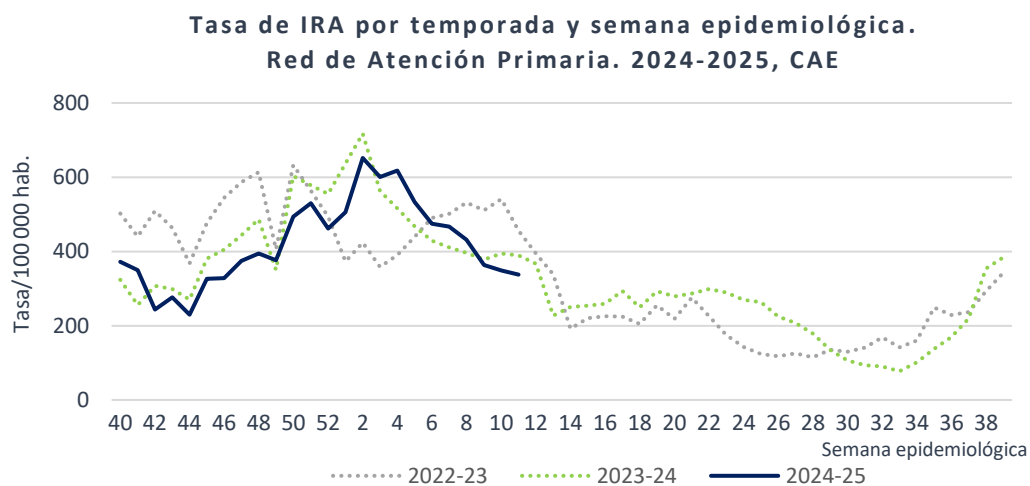
***La circulación del virus de la gripe sigue con su tendencia descendente, al igual que la del VRS, aunque esta última con pequeñas subidas y bajadas. El número de casos de COVID-19 se mantiene en valores bajos.***

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 337,6 casos por 100.000 habitantes (348,7/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal sigue descendiendo en AP. La tasa de bronquiolitis asciende esta semana y la de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 71,4% de las 49 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 11 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 13,0 casos por 100.000 habitantes (15,8/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 151 virus de la gripe, 52 VRS y 31 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

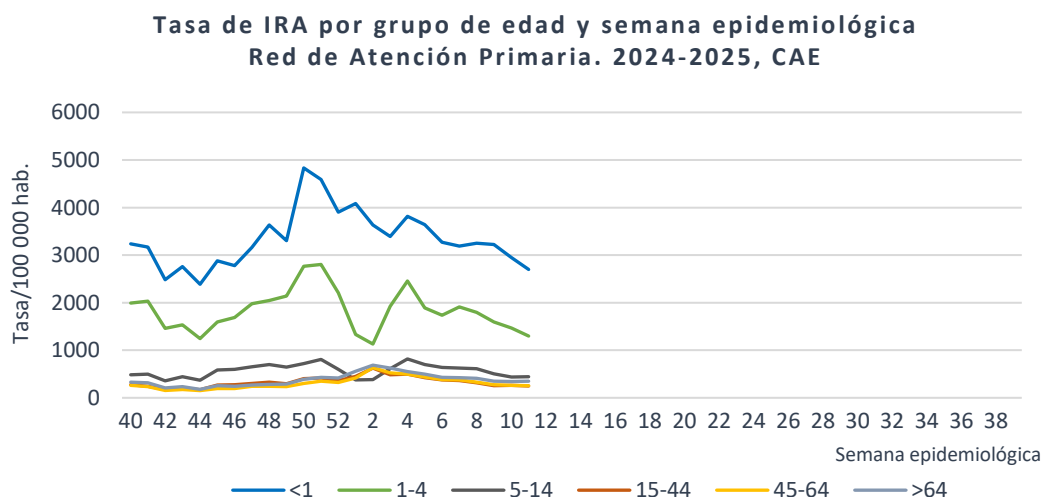
## IRA en Atención Primaria

### Vigilancia sindrómica

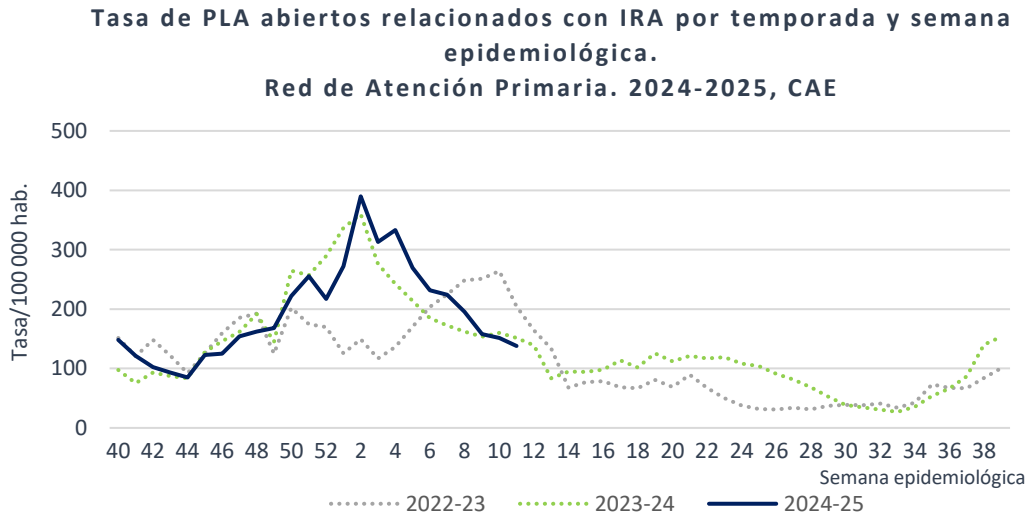
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 337,6 casos por 100.000 habitantes (348,7/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 277,3/100.000 en Araba, 328,8/100.000 en Bizkaia y 379,5/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2696,9 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1295,1 y 445,4 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 137,7 casos por 100.000 habitantes (151,3/100.000 en la semana anterior).



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

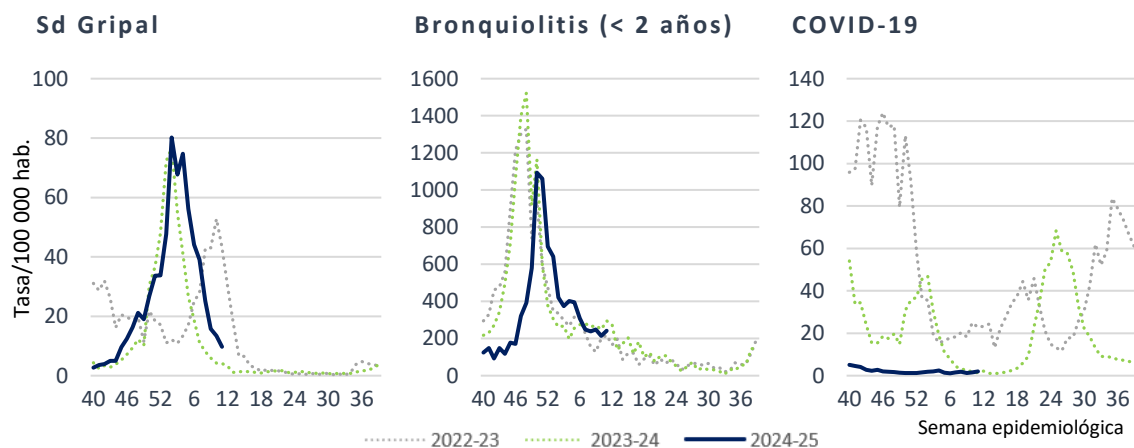
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**

OSI	Tasa Semana 11	Tasa Semana 10	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	304,8	311,4	0,98 (0,89-1,07)
OSI Rioja Alavesa	416,6	501,6	0,83 (0,57-1,21)
OSI Barakaldo-Sestao	302,8	295,7	1,02 (0,89-1,18)
OSI Barrualde-Galdakao	349,4	383,5	0,91 (0,84-0,99)
OSI Bilbao-Basurto	354,9	385,6	0,92 (0,85-0,99)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	336,2	342,4	0,98 (0,87-1,11)
OSI Uribe	244,2	241,0	1,01 (0,90-1,14)
OSI Bidasoa	376,8	345,8	1,09 (0,92-1,29)
OSI Debarrena	361,9	409,4	0,88 (0,75-1,04)
OSI Debagoiena	314,7	300,7	1,05 (0,86-1,27)
OSI Donostialdea	357,9	354,9	1,01 (0,93-1,09)
OSI Goierri-Urola Garaia	390,0	424,3	0,92 (0,80-1,06)
OSI Tolosaldea	465,9	445,8	1,05 (0,89-1,23)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 9,7 casos por 100.000 habitantes (13,4/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) asciende y se sitúa en 242,3 casos por 100.000 habitantes (213,8/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 2,0 casos por 100.000 habitantes (1,5/100.000 en la semana anterior).

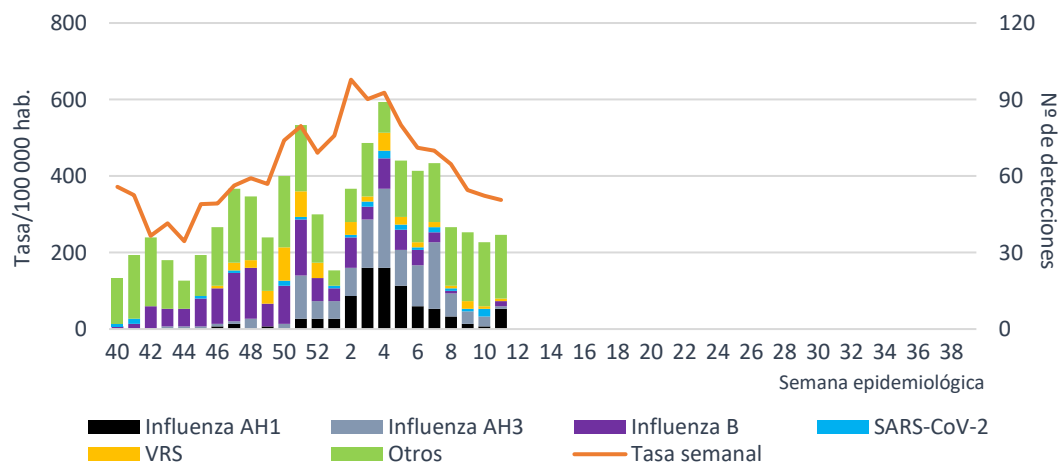
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



## 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 49 muestras centinela y se han confirmado el 71,4%. Se han detectado 11 virus de la gripe (un AH3, 8 AH1pdm09 y 2 de tipo B), un VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han detectado 14 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 aumenta esta semana y se sitúa en el 22,4% (11,1% en la semana anterior). La positividad del VRS se mantiene en el 2,0% (2,2% en la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 baja al 0,0% (6,7% en la semana anterior). La positividad para el coronavirus estacional aumenta hasta el 28,6% (8,9% en la semana anterior)

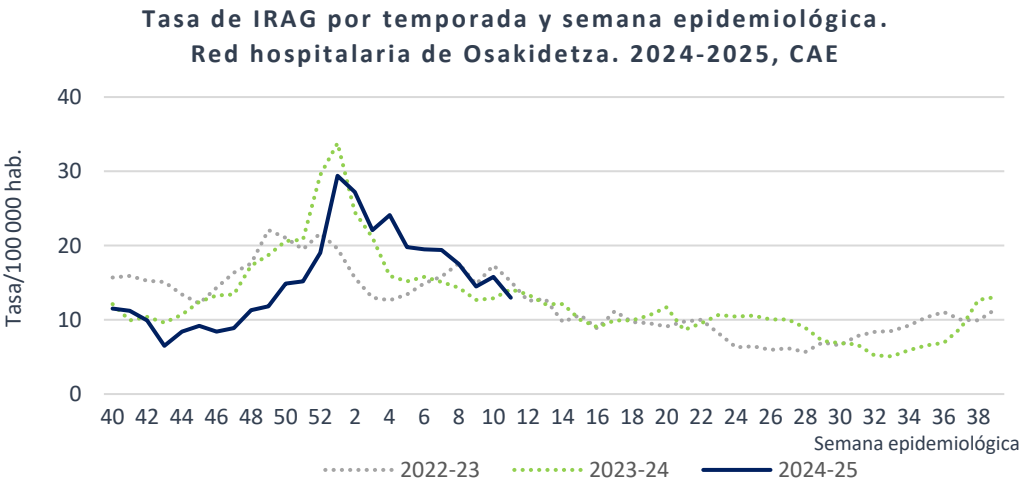
**Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE**

	Semana 11		Semana 10		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	11	22,4	5	11,1	505	33,4
SARS-CoV-2	0	0,0	3	6,7	25	1,7
VRS	1	2,0	1	2,2	68	4,5
Metaneumovirus	3	6,1	3	6,7	31	2,0
Parainfluenza	1	2,0	1	2,2	51	3,4
Adenovirus	3	6,1	0	0,0	61	4,0
Rinovirus	3	6,1	16	35,6	256	16,9
CoV estacionales	14	28,6	4	8,9	75	5,0
Enterovirus	1	2,0	1	2,2	38	2,5

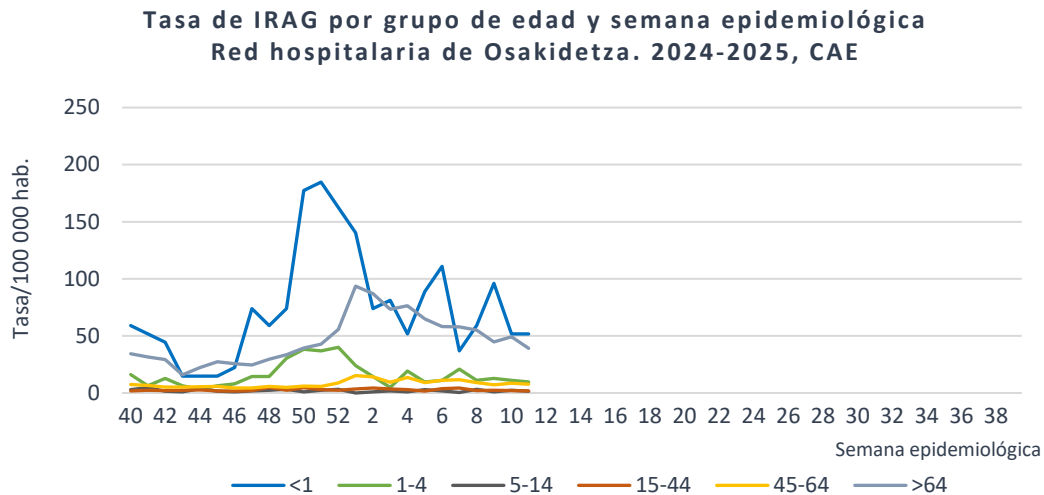
**IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza**

**Vigilancia sindrómica**

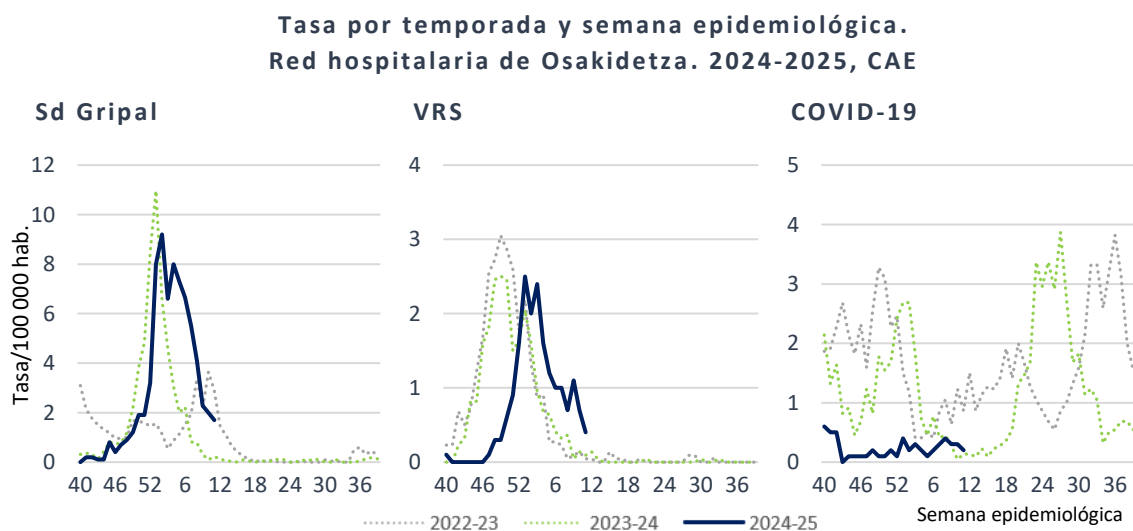
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 13,0 casos por 100.000 habitantes (15,8/100.000 en la semana anterior), 14,9/100.000 en hombres y 11,1/100.000 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 39,1 y 9,6 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 1,7 por 100.000 habitantes (2,0/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 0,4 por 100.000 habitantes (0,7/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,2 por 100.000 habitantes (0,3/100.000 en la semana anterior).



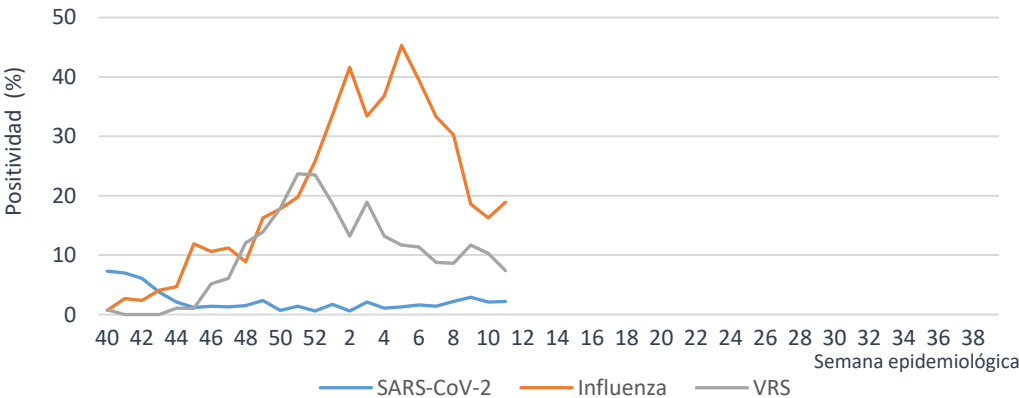
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 asciende esta semana y se sitúa en el 18,9% (16,3% en la semana anterior), y la del VRS baja hasta el 7,4% (10,3% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 2,2% (2,1% 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 11		Semana 10		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	226	2,2	291	2,1	6805	2,0
Influenza	217	18,9	263	16,3	6186	26,2
VRS	203	7,4	252	10,3	5717	12,5

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

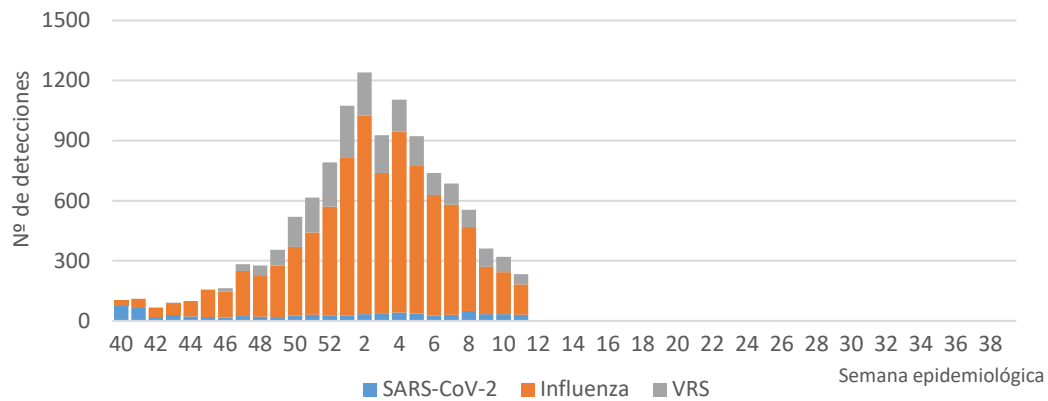


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 151 virus de la gripe, 52 VRS y 31 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 151 virus gripales detectados esta semana, 81 han sido tipo A, 52 A(H3), 14 A(H1)pdm09 y 4 tipo B. Desde la semana 40/2024 se han registrado 8779 detecciones de virus de la gripe, 6788 (77,3%) de tipo A y 1991 (22,7%) tipo B. De los 3395 virus tipo A subtipados, 2278 (67,1%) han sido A(H3) y 1117 (32,9%) 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).

19 de marzo de 2025

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