

## **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 7 (del 10 al 16 de febrero de 2025)**

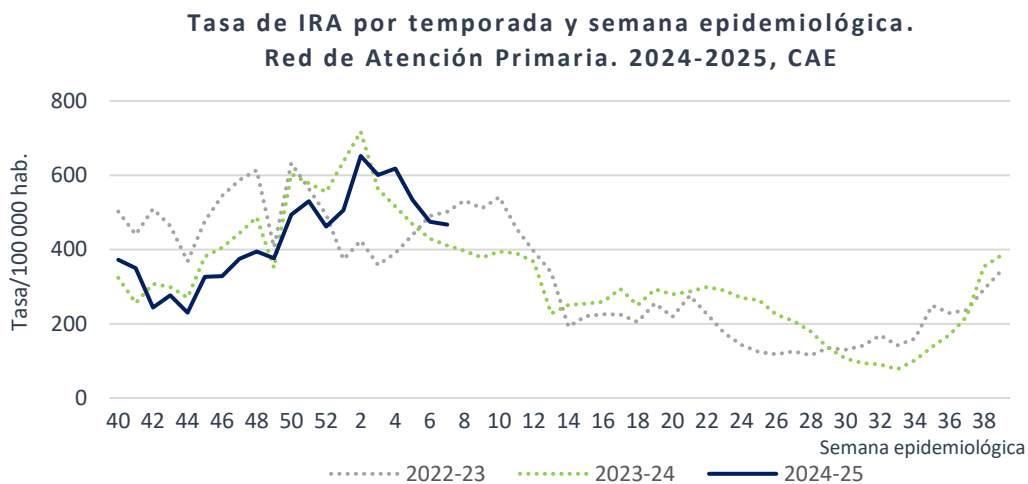
*Tanto la circulación del virus de la gripe como la del VRS muestran una tendencia descendente y el número de casos de COVID-19 se mantiene en valores bajos.*

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 466,5 casos por 100.000 habitantes (474,3/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis siguen descendiendo en AP. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 69,3% de las 88 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 38 virus de la gripe, 2 VRS y 2 SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 19,4 casos por 100.000 habitantes (19,5/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 550 virus de la gripe, 105 VRS y 31 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

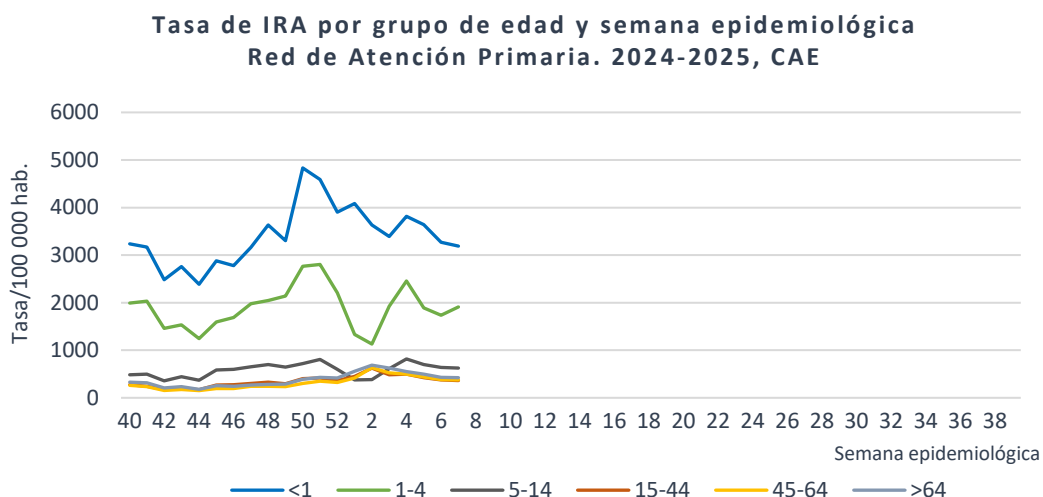
## IRA en Atención Primaria

### Vigilancia sindrómica

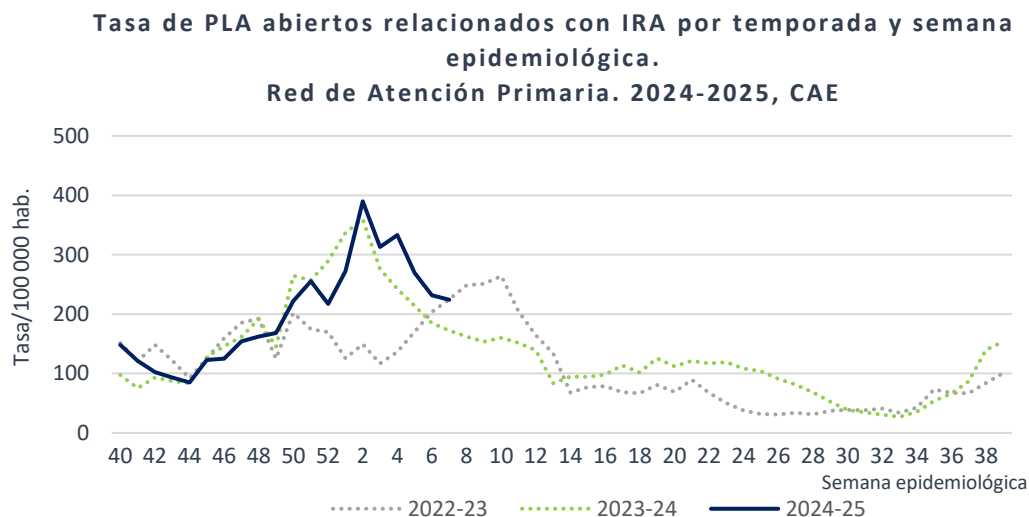
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 466,5 casos por 100.000 habitantes (474,3/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 368,3/100.000 en Araba, 480,4/100.000 en Bizkaia y 489,8/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3192,0 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1909,8 y 627,9 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 224,3 casos por 100.000 habitantes (231,5/100.000 en la semana anterior).



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

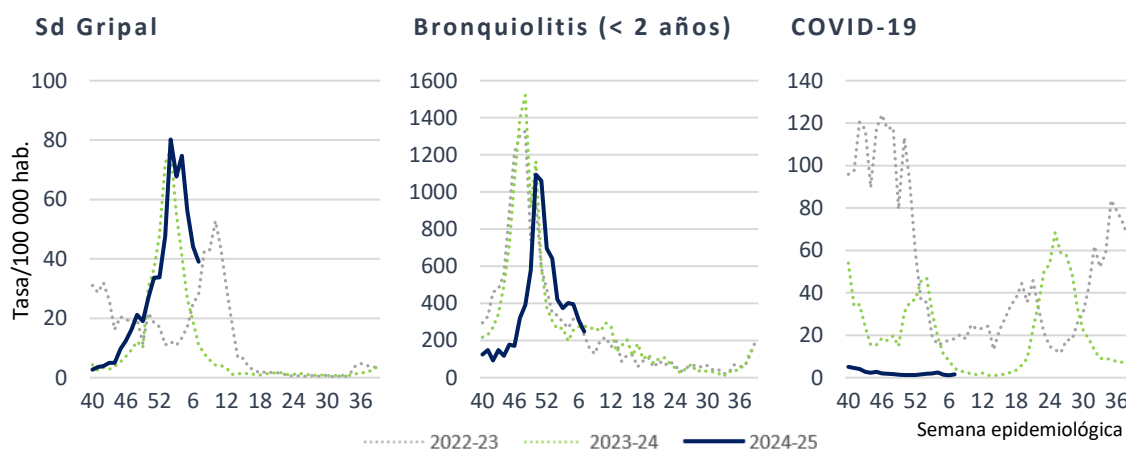
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**

OSI	Tasa Semana 7	Tasa Semana 6	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	407,3	441,5	0,92 (0,85-1,00)
OSI Rioja Alavesa	493,1	637,6	0,77 (0,55-1,09)
OSI Barakaldo-Sestao	420,9	409,0	1,03 (0,91-1,16)
OSI Barrualde-Galdakao	505,4	513,1	0,98 (0,92-1,06)
OSI Bilbao-Basurto	528,0	507,2	1,04 (0,98-1,11)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	479,1	482,8	0,99 (0,90-1,10)
OSI Uribe	370,2	348,3	1,06 (0,96-1,17)
OSI Bidasoa	449,4	569,8	0,79 (0,69-0,91)
OSI Debarrena	454,1	451,3	1,01 (0,86-1,17)
OSI Debagoiena	397,3	395,8	1,00 (0,84-1,19)
OSI Donostialdea	473,7	487,7	0,97 (0,91-1,04)
OSI Goierri-Urola Garaia	538,7	578,2	0,93 (0,83-1,05)
OSI Tolosaldea	549,5	523,1	1,05 (0,90-1,22)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 39,1 casos por 100.000 habitantes (44,1/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende también y se sitúa en 249,4 casos por 100.000 habitantes (310,0/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 1,5 casos por 100.000 habitantes (1,1/100.000 en la semana anterior).

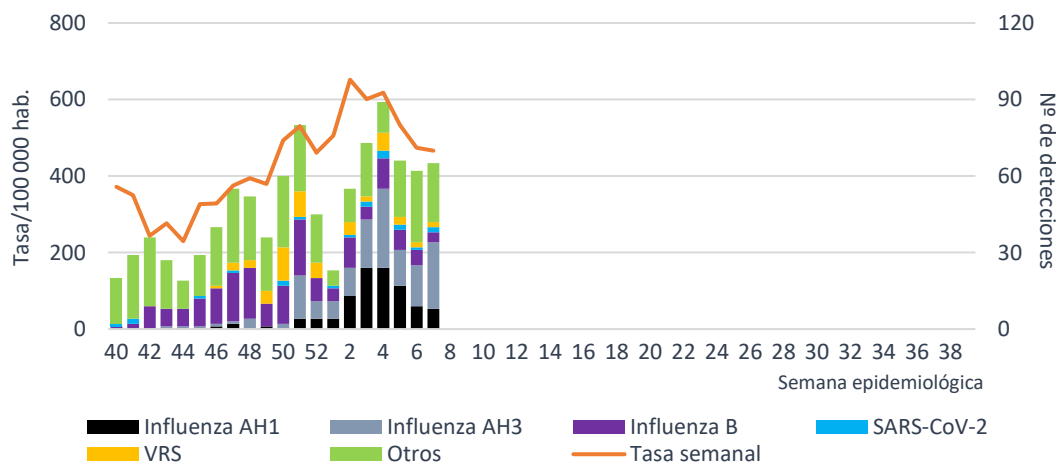
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



### 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 88 muestras centinela y se han confirmado el 69,3%. Se han detectado 38 virus de la gripe (8 AH1pdm09, 26 AH3 y 4 tipo B), 2 VRS y 2 SARS-CoV-2. También se han detectado 8 rinovirus y 5 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 sube hasta el 43,2% (34,8% en la semana anterior). La positividad del VRS se mantiene en el 2,3% (2,2% en la semana anterior), y la del SARS-CoV-2 ha sido del 2,3% (1,1% en la semana anterior). La positividad para el rinovirus está en el 9,1% (11,2% en la semana anterior)

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

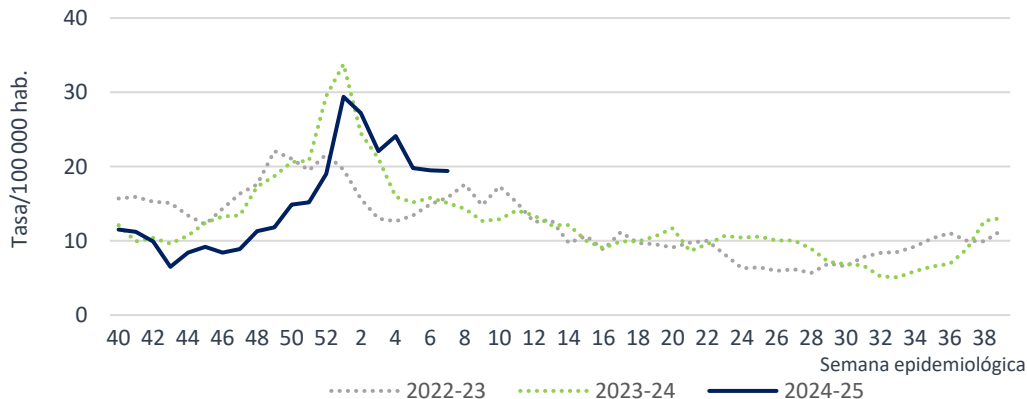
	Semana 7		Semana 6		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	38	43,2	31	34,8	467	35,7
SARS-CoV-2	2	2,3	1	1,1	20	1,5
VRS	2	2,3	2	2,2	62	4,7
Metaneumovirus	2	2,3	7	7,9	20	1,5
Parainfluenza	3	3,4	1	1,1	48	3,7
Adenovirus	3	3,4	3	3,4	46	3,5
Rinovirus	8	9,1	10	11,2	217	16,6
CoV estacionales	5	5,7	7	7,9	47	3,6
Enterovirus	2	2,3	0	0,0	34	2,6

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

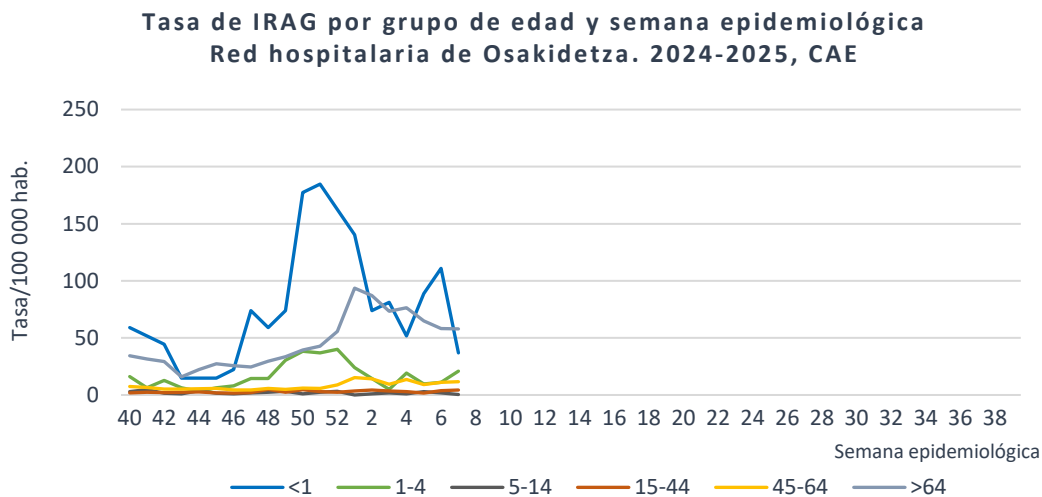
**Vigilancia sindrómica**

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 19,4 casos por 100.000 habitantes (19,5/100.000 en la semana anterior), 19,6/100.000 en hombres y 19,3/100.000 en mujeres.

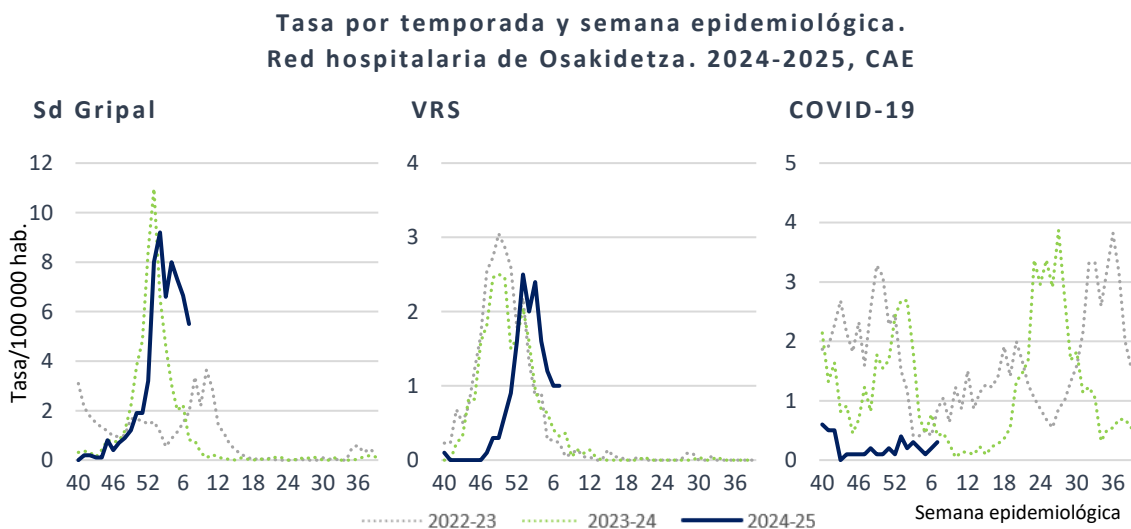
**Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE**



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 57,9 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo de 1 a 4 años con 36,9 y 20,8 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 5,5 por 100.000 habitantes (6,6/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 1,0 por 100.000 habitantes (1,0/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,3 por 100.000 habitantes (0,2/100.000 en la semana anterior).



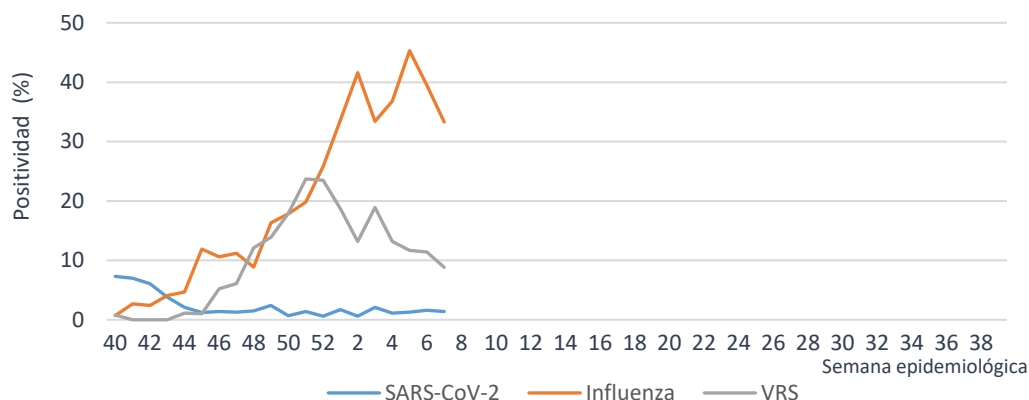
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 33,3% (39,5% en la semana anterior) y la del VRS desciende también hasta el 8,8% (11,4% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 1,4% (1,6% 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 7		Semana 6		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	364	1,4	368	1,6	5690	1,9
Influenza	354	33,3	357	39,5	5117	27,2
VRS	339	8,8	350	11,4	4703	13,1

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

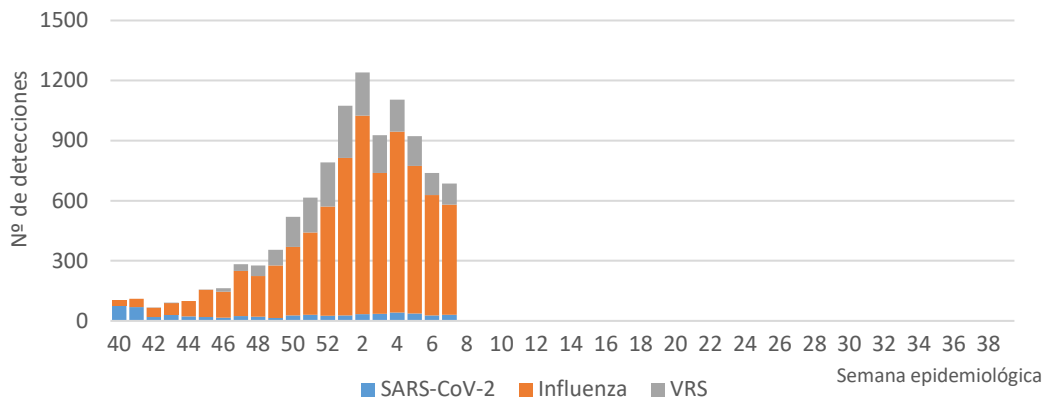


## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 550 virus de la gripe, 105 VRS y 31 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 550 virus gripales detectados esta semana, 341 han sido tipo A, 127 A(H3), 55 A(H1)pdm09 y 27 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 7762 detecciones de virus de la gripe, 5813 (74,9%) de tipo A y 1949 (25,1%) tipo B. De los 2984 virus tipo A subtipados, 1981 (66,4%) han sido A(H3) y 1003 (33,6%) 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 febrero de 2025

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