

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)

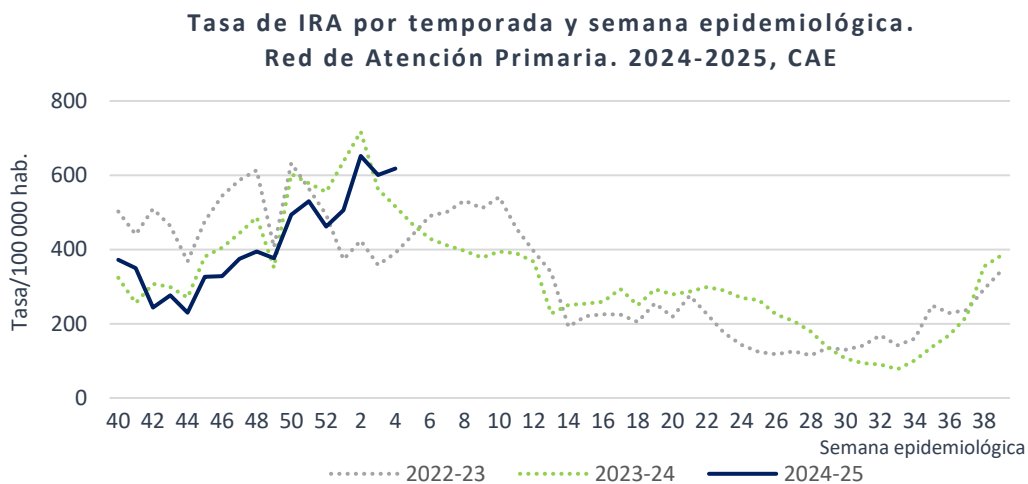
Semana 4 (del 20 al 26 de enero de 2025)

Aumenta la circulación del virus de la gripe tanto en Atención Primaria como en hospitalaria tras el descenso de la semana anterior. La circulación de VRS parece descender, aunque esta semana han aumentado los diagnósticos de bronquiolitis. El número de casos de COVID-19 se mantiene en valores bajos, pero con una ligera tendencia ascendente.

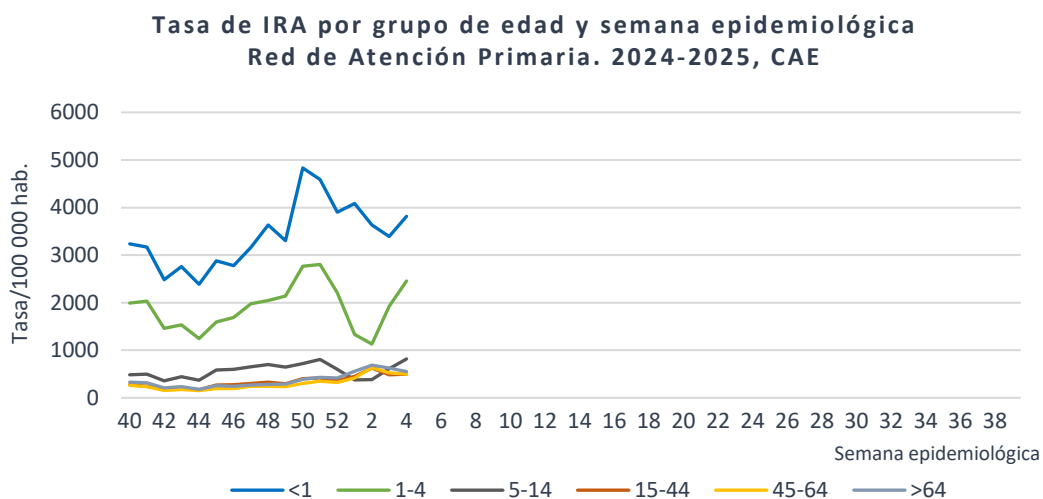
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 618,1 casos por 100.000 habitantes (600,9/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP asciende tras el descenso de la semana anterior, al igual que la tasa de bronquiolitis. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos, pero con una ligera tendencia ascendente.
- Se han confirmado el 78,9% de las 109 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 67 virus de la gripe, 7 VRS y 3 SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 24,1 casos por 100.000 habitantes (22,1/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 904 virus de la gripe, 159 VRS y 41 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

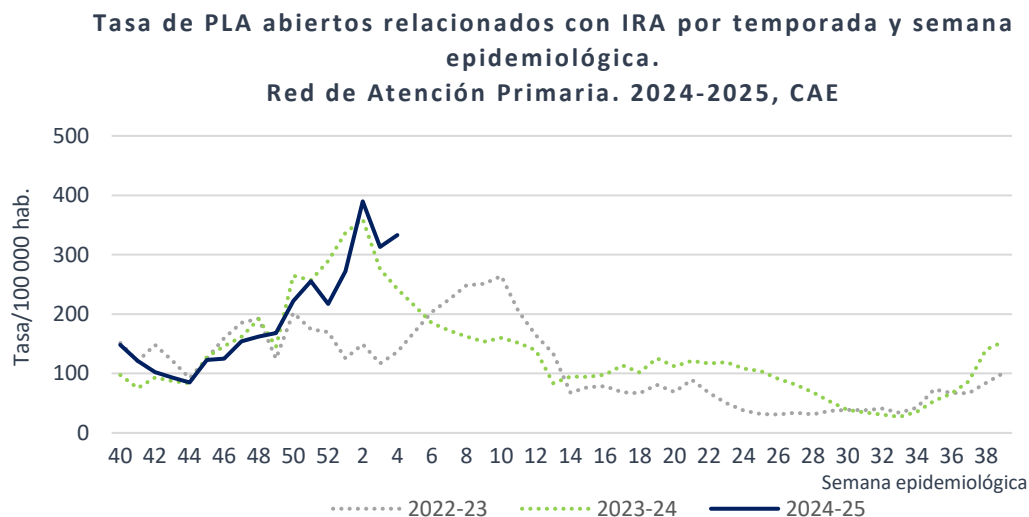
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 618,1 casos por 100.000 habitantes (600,9/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 519,5/100.000 en Araba, 613,0/100.000 en Bizkaia y 671,9/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3812,6 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2454,1 y 817,0 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*¹) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 333,2 casos por 100.000 habitantes (313,1/100.000 en la semana anterior).



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

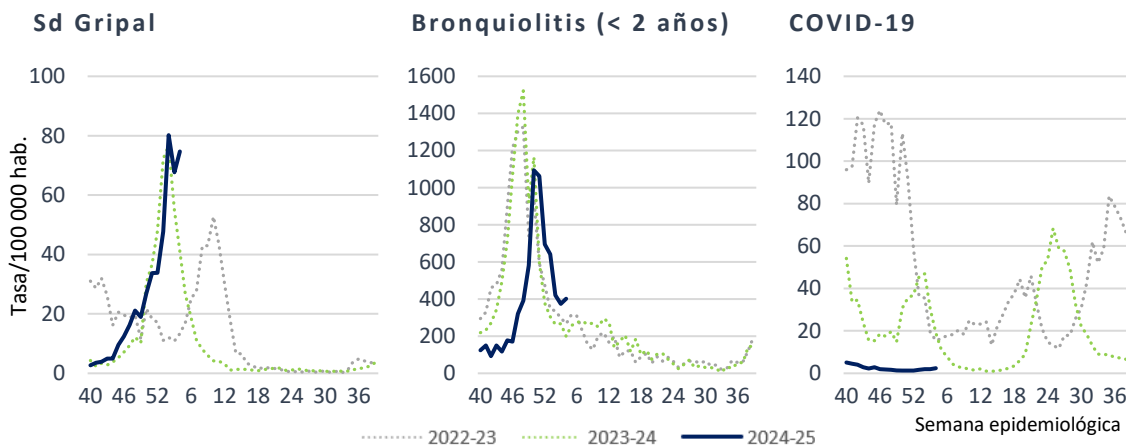
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

| OSI | Tasa Semana 4 | Tasa Semana 3 | Razón tasas (IC 95%) |
|-----------------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| OSI Araba | 569,5 | 572,2 | 1,00 (0,93-1,07) |
| OSI Rioja Alavesa | 816,2 | 824,7 | 0,99 (0,75-1,31) |
| OSI Barakaldo-Sestao | 518,4 | 495,5 | 1,05 (0,94-1,17) |
| OSI Barrualde-Galdakao | 658,7 | 618,2 | 1,07 (1,00-1,13) |
| OSI Bilbao-Basurto | 652,5 | 625,3 | 1,04 (0,98-1,11) |
| OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces | 621,4 | 617,1 | 1,01 (0,92-1,10) |
| OSI Uribe | 489,7 | 438,2 | 1,12 (1,02-1,22) |
| OSI Bidasoa | 648,8 | 701,9 | 0,92 (0,82-1,04) |
| OSI Debarrena | 553,3 | 618,9 | 0,89 (0,78-1,02) |
| OSI Debagoiena | 584,3 | 514,2 | 1,14 (0,98-1,32) |
| OSI Donostialdea | 604,9 | 612,8 | 0,99 (0,93-1,05) |
| OSI Goierri-Urola Garaia | 937,0 | 826,8 | 1,13 (1,03-1,25) |
| OSI Tolosaldea | 713,5 | 733,6 | 0,97 (0,86-1,11) |

¹ Para más información consultar [Metodología en vigilancia de IRA](#)

La tasa de síndrome gripal en AP asciende hasta los 74,7 casos por 100.000 habitantes (67,7/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) asciende también y se sitúa en 402,6 casos por 100.000 habitantes (374,1/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 2,4 casos por 100.000 habitantes (2,0/100.000 en la semana anterior), pero muestra una ligera tendencia ascendente las últimas semanas.

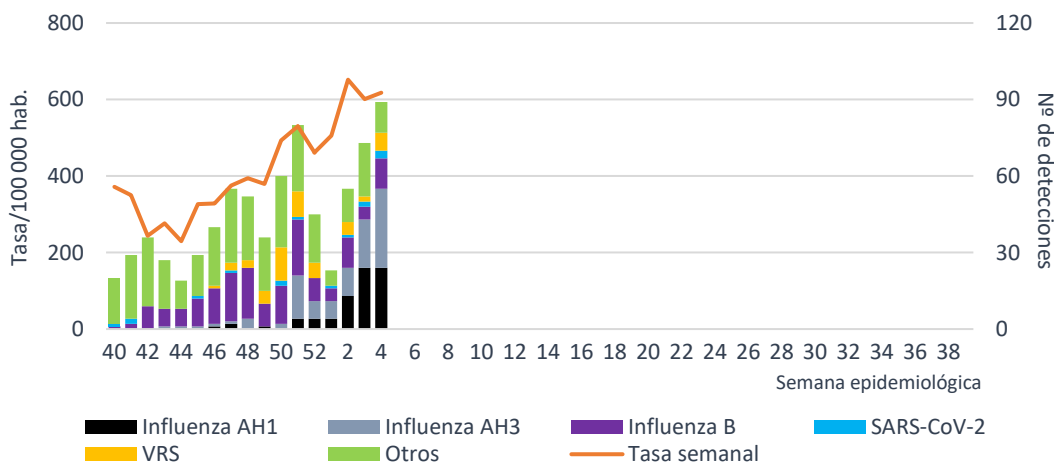
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 109 muestras centinela y se han confirmado el 78,9%. Se han detectado 67 virus de la gripe (24 AH1pdm09, 31 AH3 y 12 tipo B), 7 VRS y 3 SARS-CoV-2.

**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 61,5% (44,9% en la semana anterior). La positividad del VRS también sube y se sitúa en el 6,4% (1,9% en la semana anterior), y la del SARS-CoV-2 ha sido del 2,8% (1,9% en la semana anterior).

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

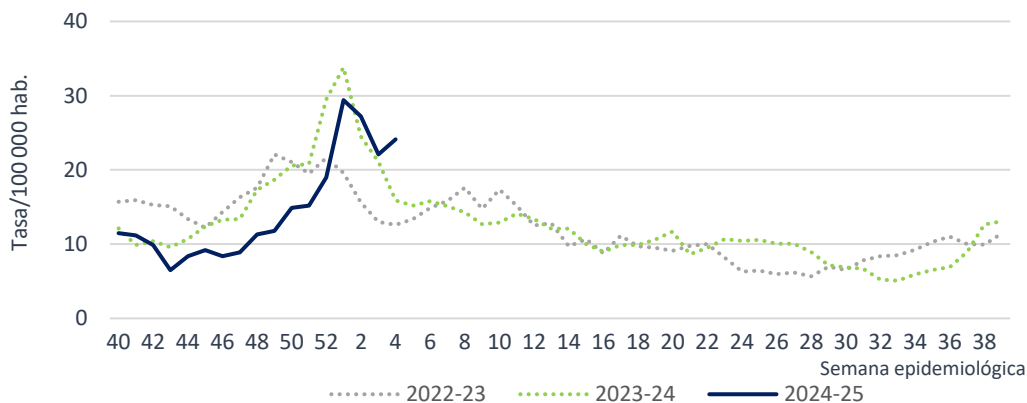
| | Semana 4 | | Semana 3 | | Total 2024-2025 | |
|------------------|----------|-------------|----------|-------------|-----------------|--------------|
| | Detec. | Positiv (%) | Detec. | Positiv (%) | Detec. | Positiv. (%) |
| Influenza | 67 | 61,5 | 48 | 44,9 | 359 | 34,8 |
| SARS-CoV-2 | 3 | 2,8 | 2 | 1,9 | 15 | 1,5 |
| VRS | 7 | 6,4 | 2 | 1,9 | 55 | 5,3 |
| Metaneumovirus | 0 | 0,0 | 1 | 0,9 | 8 | 0,8 |
| Parainfluenza | 0 | 0,0 | 1 | 0,9 | 42 | 4,1 |
| Adenovirus | 1 | 0,9 | 5 | 4,7 | 37 | 3,6 |
| Rinovirus | 8 | 7,3 | 9 | 8,4 | 190 | 18,4 |
| CoV estacionales | 3 | 2,8 | 3 | 2,8 | 30 | 2,9 |
| Enterovirus | 0 | 0,0 | 2 | 1,9 | 32 | 3,1 |

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

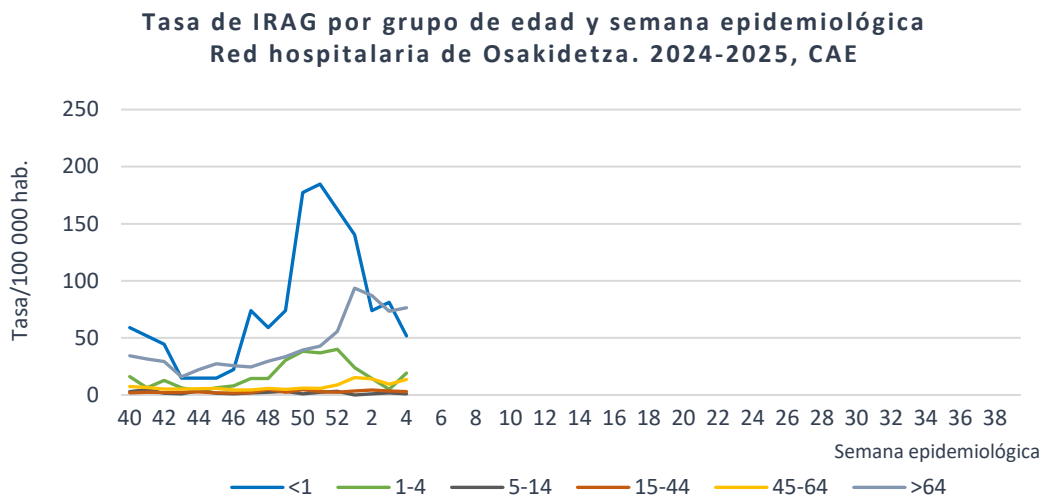
Vigilancia sindrómica

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 24,1 casos por 100.000 habitantes (22,1/100.000 en la semana anterior), 25,5/100.000 en hombres y 22,8/100.000 en mujeres.

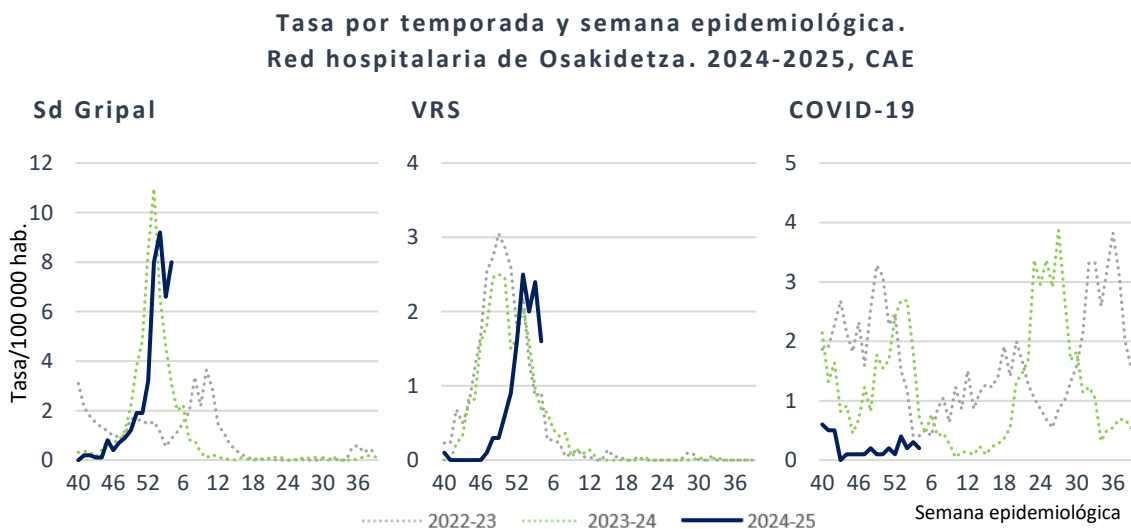
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 76,5 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo de 1 a 4 años con 51,7 y 19,2 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido del 8,0 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 1,6 por 100.000 habitantes (2,4/100.000 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).



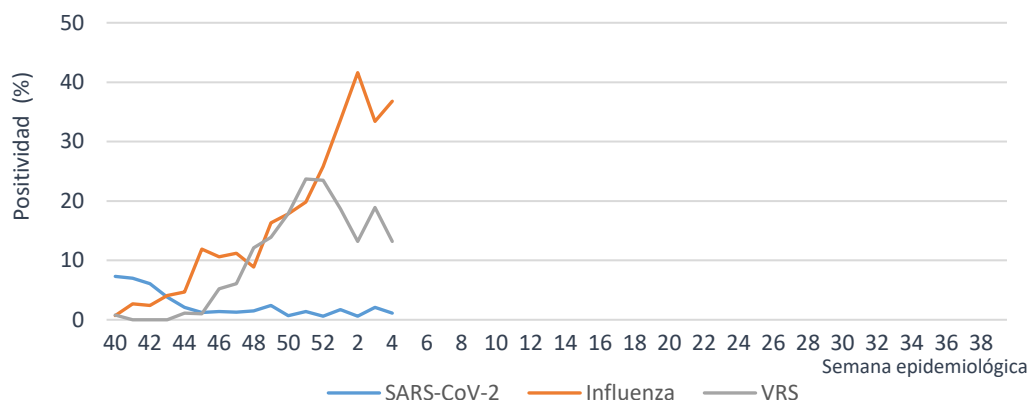
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 36,8% (33,4% en la semana anterior) y la del VRS baja hasta el 13,2% (18,9% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 1,1% (2,1% en la semana anterior) y la del rinovirus del 9,7% (11,5% 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 4 | | Semana 3 | | Total 2024-2025 | |
|------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Nº de muestras | Positividad (%) | Nº de muestras | Positividad (%) | Nº de muestras | Positividad (%) |
| SARS-CoV-2 | 469 | 1,1 | 428 | 2,1 | 4583 | 2,0 |
| Influenza | 457 | 36,8 | 419 | 33,4 | 4037 | 23,9 |
| VRS | 440 | 13,2 | 402 | 18,9 | 3665 | 13,8 |

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

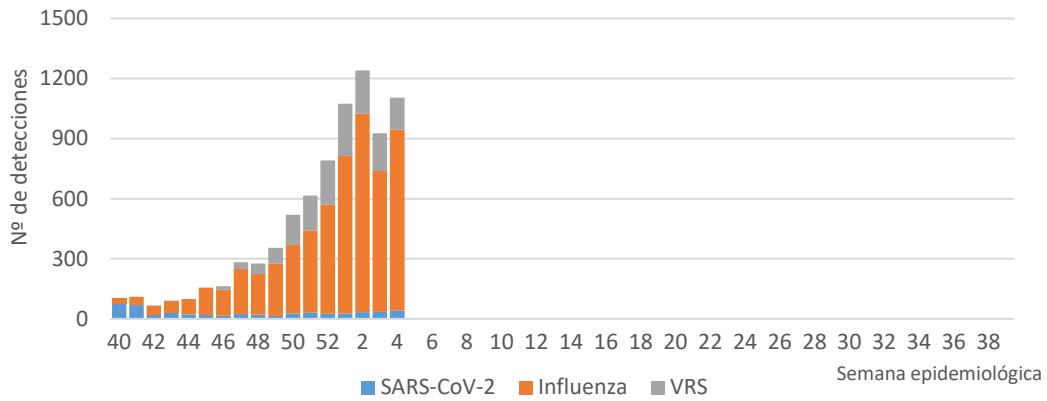


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 904 virus de la gripe, 159 VRS y 41 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 904 virus gripales detectados esta semana, 464 han sido tipo A, 252 A(H3), 122 A(H1)pdm09 y 66 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 5881 detecciones de virus de la gripe, 4034 (68,6%) de tipo A y 1847 (31,4%) tipo B. De los 1999 virus tipo A subtipados, 1353 (67,7%) han sido A(H3) y 646 (32,3%) 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).

29 de enero de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones