

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)

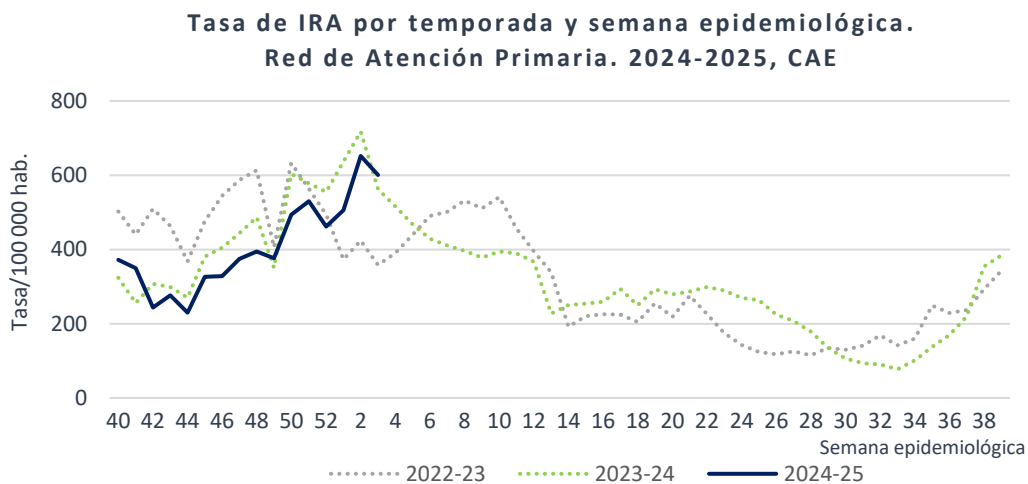
Semana 3 (del 13 al 19 de enero de 2025)

Desciende la circulación del virus de la gripe tanto en Atención Primaria como en hospitalaria. La circulación de VRS y los diagnósticos de bronquiolitis muestran una tendencia descendente, aunque esta semana se detecta un pequeño repunte a nivel hospitalario. El número de casos de COVID-19 se mantiene en valores bajos.

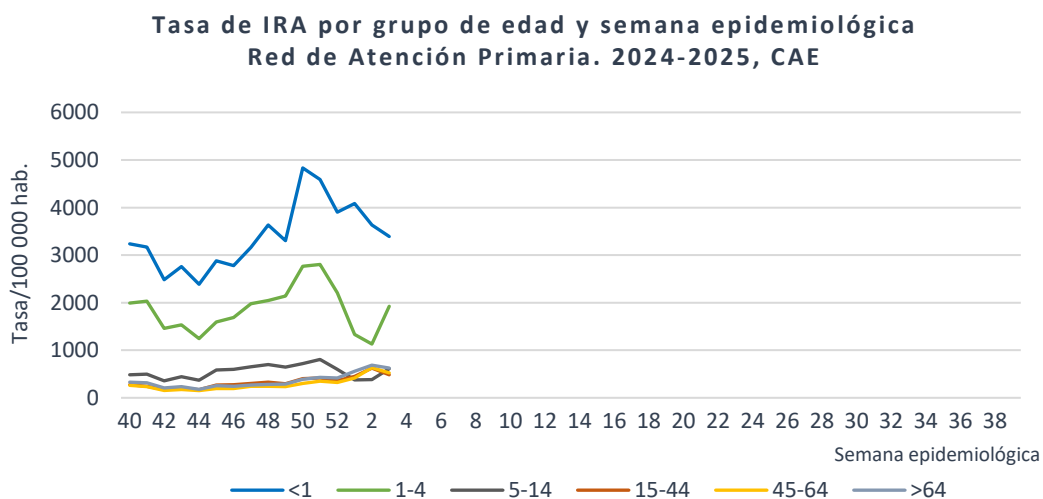
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 600,9 casos por 100.000 habitantes (651,8/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP desciende tras semanas de ascenso continuado. La tasa de bronquiolitis sigue en descenso y la tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 62,6% de las 107 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 48 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 22,1 casos por 100.000 habitantes (27,2/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 704 virus de la gripe, 189 VRS y 35 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

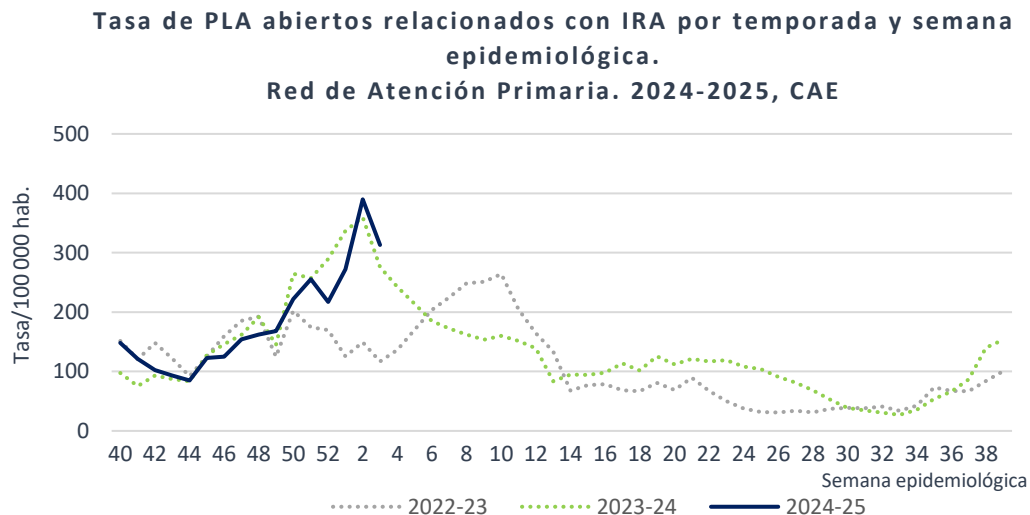
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 600,9 casos por 100.000 habitantes (651,8/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 522,2/100.000 en Araba, 580,8/100.000 en Bizkaia y 669,1/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3391,5 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de mayores de 64 años con 1924,2 y 622,6 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 313,1 casos por 100.000 habitantes (389,8/100.000 en la semana anterior).



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

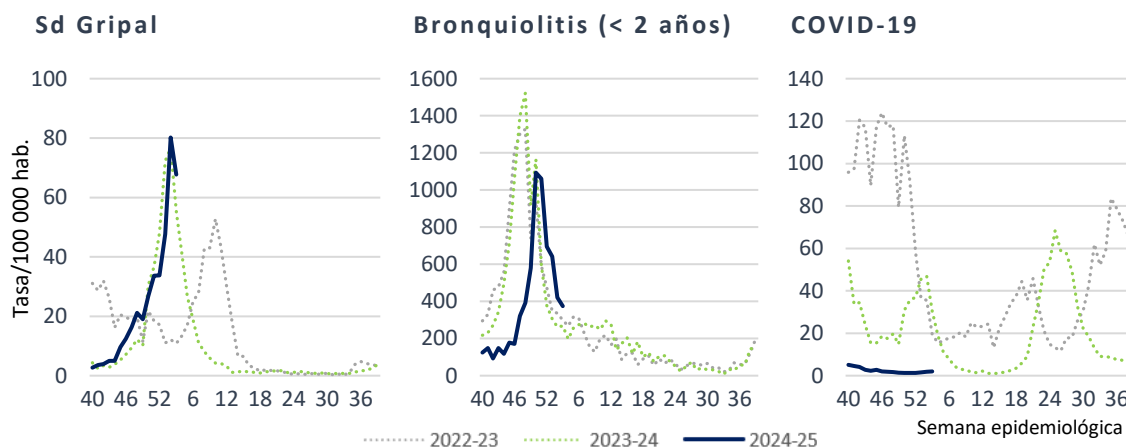
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 3	Tasa Semana 2	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	572,2	629,1	0,91 (0,85-0,97)
OSI Rioja Alavesa	824,7	1071,2	0,77 (0,59-1,00)
OSI Barakaldo-Sestao	495,5	553,3	0,90 (0,80-1,00)
OSI Barrualde-Galdakao	618,2	687,5	0,90 (0,85-0,96)
OSI Bilbao-Basurto	625,3	642,4	0,97 (0,92-1,03)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	617,1	564,2	1,09 (1,00-1,20)
OSI Uribe	438,2	457,8	0,96 (0,88-1,05)
OSI Bidasoa	701,9	766,6	0,92 (0,81-1,03)
OSI Debarrena	618,9	711,2	0,87 (0,77-0,99)
OSI Debagoiena	514,2	550,0	0,93 (0,80-1,09)
OSI Donostialdea	612,8	703,1	0,87 (0,82-0,92)
OSI Goierri-Urola Garaia	826,8	893,3	0,93 (0,84-1,02)
OSI Tolosaldea	733,6	874,5	0,84 (0,74-0,95)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 67,7 casos por 100.000 habitantes (80,2/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 374,1 casos por 100.000 habitantes (420,4/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 2,0 casos por 100.000 habitantes (1,9/100.000 en la semana anterior).

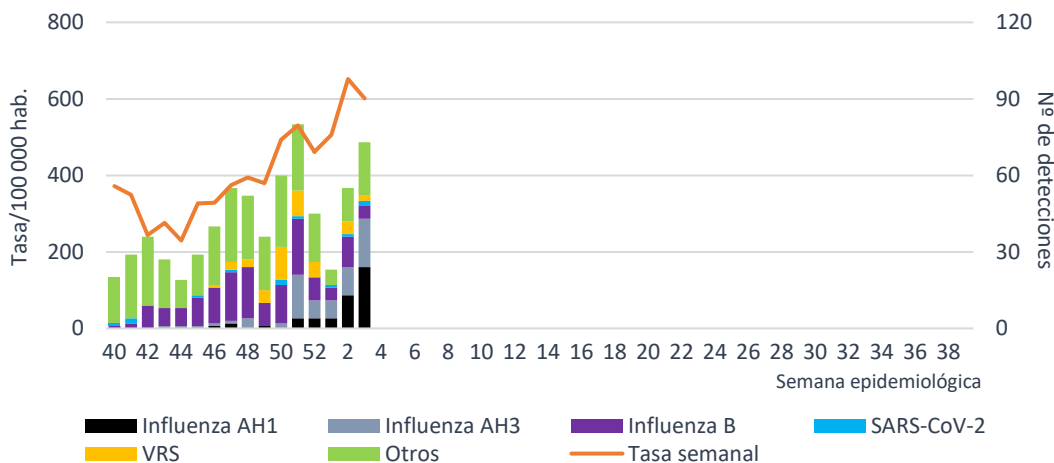
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 107 muestras centinela y se han confirmado el 62,6%. Se han detectado 48 virus de la gripe (27 AH1pdm09, 19 AH3 y 5 tipo B), 2 VRS y 2 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 se mantiene alta en el 44,9% (45,6% en la semana anterior). La positividad del VRS ha sido del 1,9% (6,3% en la semana anterior), igual que la del SARS-CoV-2 (1,3% en la semana anterior).

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

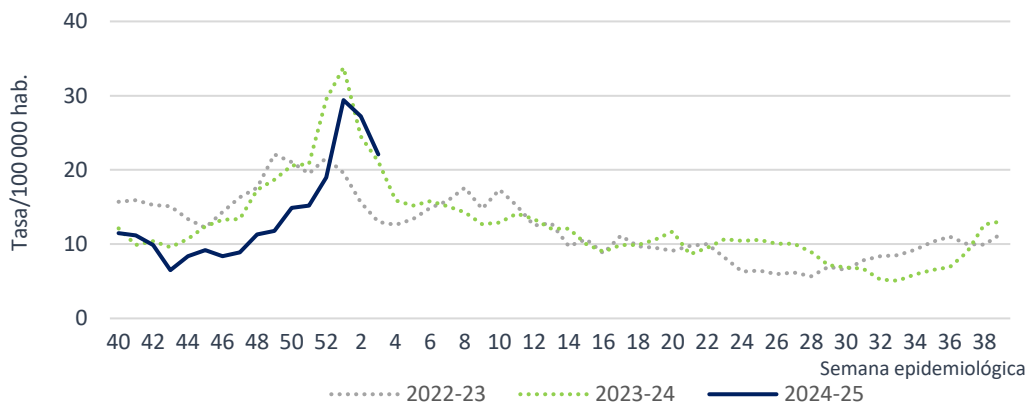
	Semana 3		Semana 2		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	48	44,9	36	45,6	292	31,7
SARS-CoV-2	2	1,9	1	1,3	12	1,3
VRS	2	1,9	5	6,3	48	5,2
Metaneumovirus	1	0,9	2	2,5	8	0,9
Parainfluenza	1	0,9	1	1,3	42	4,6
Adenovirus	5	4,7	2	2,5	36	3,9
Rinovirus	9	8,4	3	3,8	182	19,7
CoV estacionales	3	2,8	4	5,1	27	2,9
Enterovirus	2	1,9	1	1,3	32	3,5

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

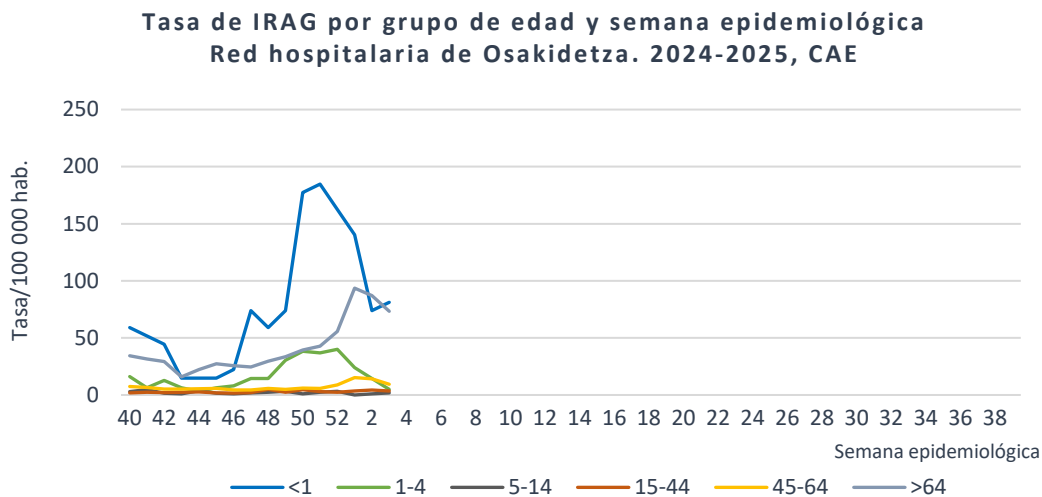
Vigilancia sindrómica

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 22,1 casos por 100.000 habitantes (27,2/100.000 en la semana anterior), 23,7/100.000 en hombres y 20,7/100.000 en mujeres.

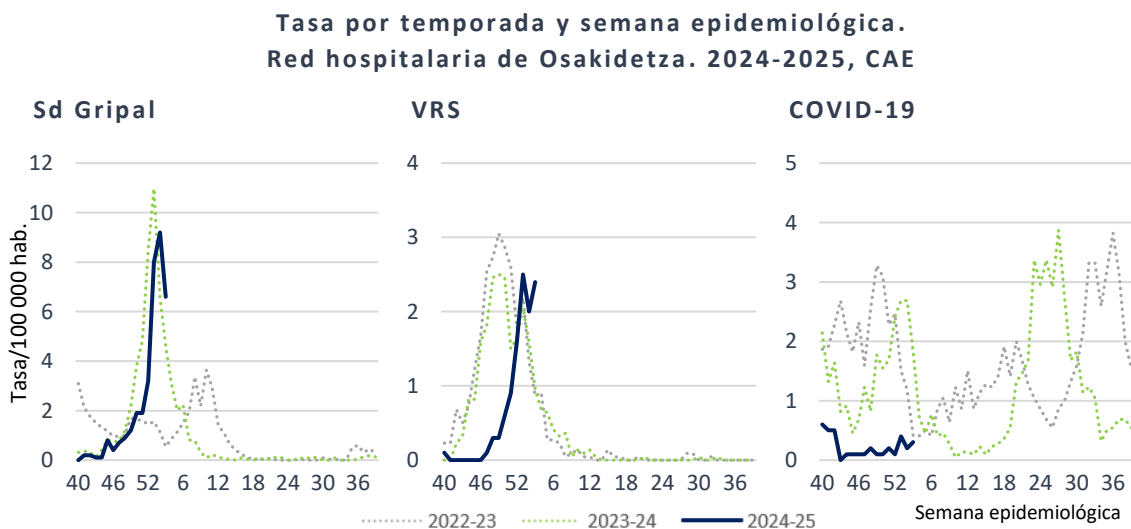
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 81,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 45 a 64 años con 73,4 y 9,5 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido del 6,6 por 100.000 habitantes (9,2/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 2,4 por 100.000 habitantes (2,0/100.000 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).



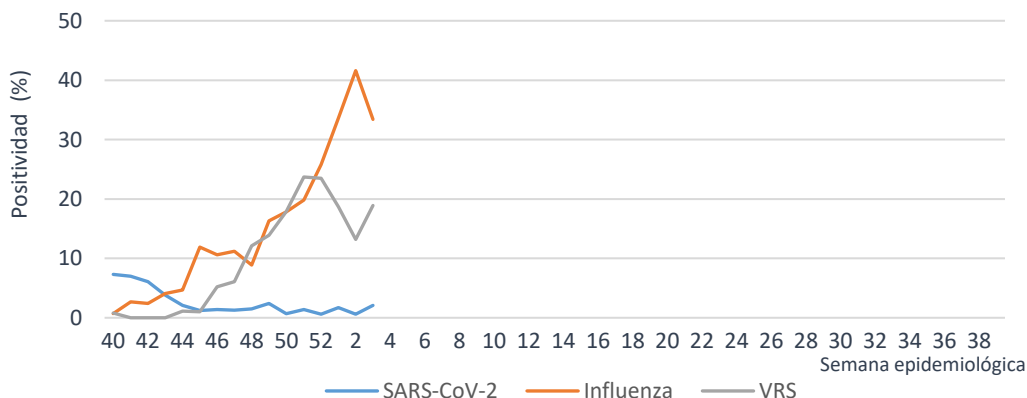
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 33,4% (41,6% en la semana anterior) y la del VRS sube hasta el 18,9% (13,2% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 2,1% (0,6% en la semana anterior) y la del rinovirus del 11,5% (12,3% 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 3		Semana 2		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	428	2,1	528	0,6	4114	2,1
Influenza	419	33,4	486	41,6	3580	22,3
VRS	402	18,9	453	13,2	3225	13,9

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

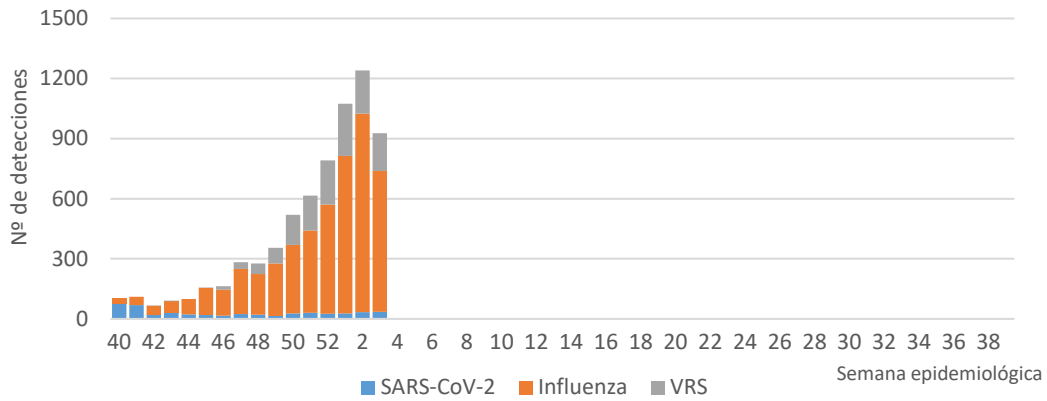


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 704 virus de la gripe, 189 VRS y 35 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 704 virus gripales detectados esta semana, 392 han sido tipo A, 127 A(H3), 92 A(H1)pdm09 y 93 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 4982 detecciones de virus de la gripe, 3201 (64,3%) de tipo A y 1781 (35,7%) tipo B. De los 1504 virus tipo A subtipados, 1028 (68,4%) han sido A(H3) y 476 (31,6%) 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).

22 de enero de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones