

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 12 (del 17 al 23 de marzo de 2025)

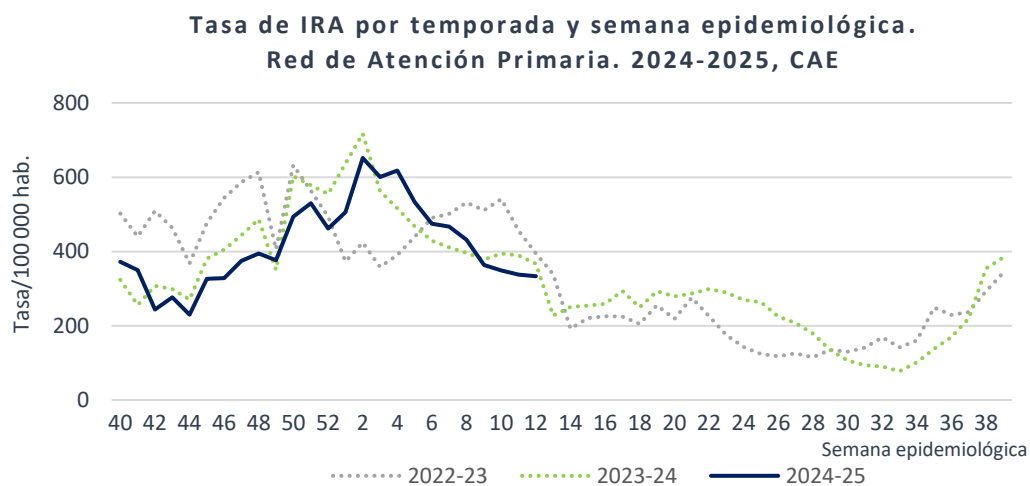
La circulación del virus de la gripe sigue con su tendencia descendente, al igual que la del VRS. El número de casos de COVID-19 se mantiene en valores bajos.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 333,1 casos por 100.000 habitantes (337,6/100.000 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 65,7% de las 35 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 3 virus de la gripe, un VRS y un SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 11,1 casos por 100.000 habitantes (13,0/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 130 virus de la gripe, 43 SARS-CoV-2 y 34 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

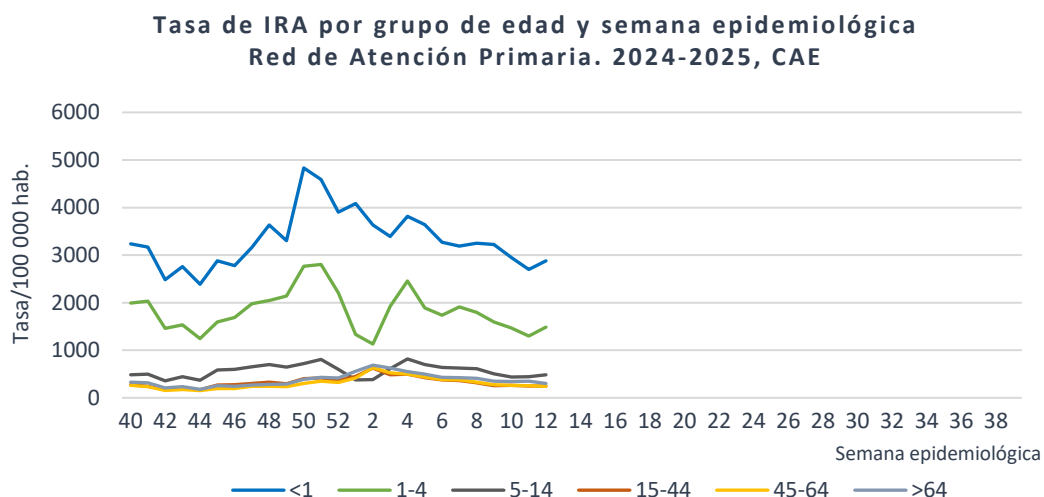
IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

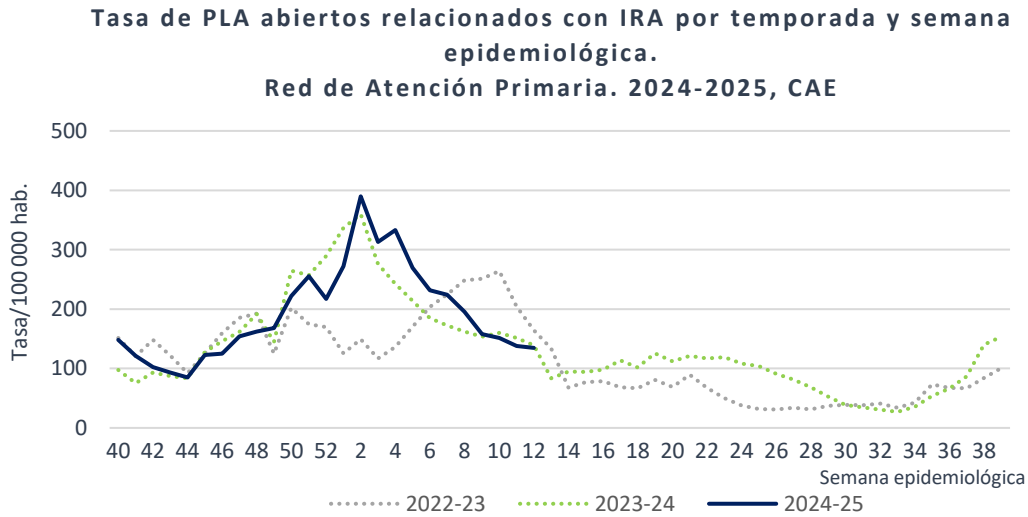
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 333,1 casos por 100.000 habitantes (337,6/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 287,5/100.000 en Araba, 340,3/100.000 en Bizkaia y 342,8/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2881,6 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1488,8 y 480,9 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 IRA¹) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 134,8 casos por 100.000 habitantes (137,7/100.000 en la semana anterior).



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

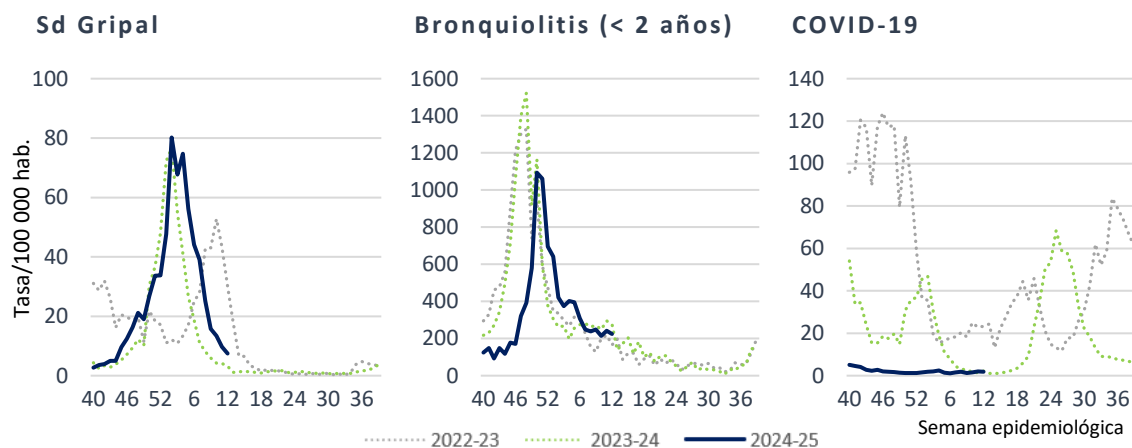
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 12	Tasa Semana 11	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	310,0	304,8	1,02 (0,93-1,12)
OSI Rioja Alavesa	578,1	416,6	1,39 (0,96-2,00)
OSI Barakaldo-Sestao	295,7	302,8	0,98 (0,85-1,13)
OSI Barrualde-Galdakao	341,0	349,4	0,98 (0,90-1,06)
OSI Bilbao-Basurto	373,7	354,9	1,05 (0,97-1,14)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	361,0	336,2	1,07 (0,96-1,21)
OSI Uribe	272,0	244,2	1,11 (0,99-1,25)
OSI Bidasoa	286,2	376,8	0,76 (0,64-0,90)
OSI Debarrena	350,7	361,9	0,97 (0,81-1,15)
OSI Debagoiena	289,8	314,7	0,92 (0,75-1,12)
OSI Donostialdea	326,9	357,9	0,91 (0,84-0,99)
OSI Goierri-Urola Garaia	382,7	390,0	0,98 (0,85-1,13)
OSI Tolosaldea	388,5	465,9	0,83 (0,71-0,99)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 7,5 casos por 100.000 habitantes (9,7/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 224,4 casos por 100.000 habitantes (242,3/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 1,9 casos por 100.000 habitantes (2,0/100.000 en la semana anterior).

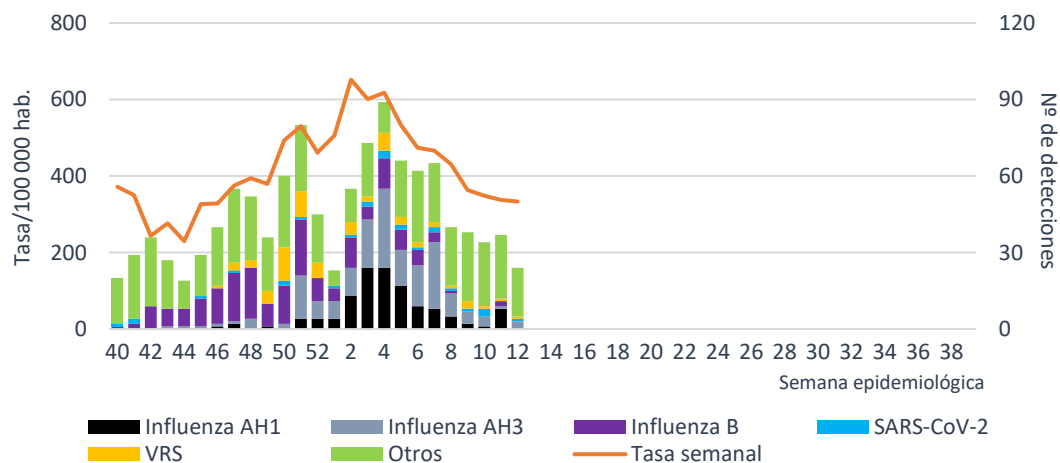
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 35 muestras centinela y se han confirmado el 65,7%. Se han detectado 3 virus de la gripe (todos AH3), un VRS y un SARS-CoV-2. También se han detectado 5 metaneumovirus y 5 rinovirus.

**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 desciende esta semana y se sitúa en el 8,6% (22,4% en la semana anterior). La positividad del VRS se mantiene en el 2,9% (2,0% en la semana anterior), igual al valor obtenido para el SARS-CoV-2 (0,0% en la semana anterior). La positividad para el metaneumovirus y el rinovirus ha sido del 14,3% (6,1% en la semana anterior para ambos).

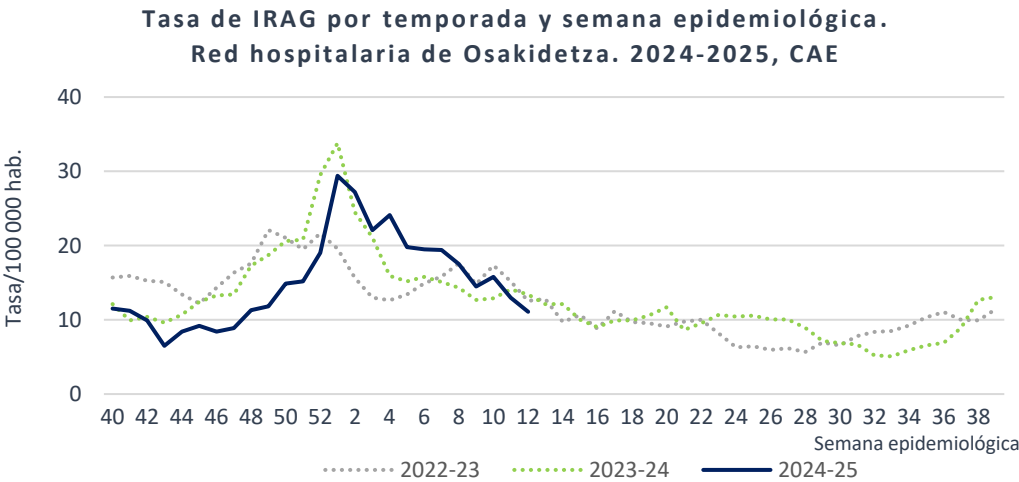
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE

	Semana 12		Semana 11		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	3	8,6	11	22,4	508	32,8
SARS-CoV-2	1	2,9	0	0,0	26	1,7
VRS	1	2,9	1	2,0	69	4,5
Metaneumovirus	5	14,3	3	6,1	36	2,3
Parainfluenza	4	11,4	1	2,0	55	3,6
Adenovirus	4	11,4	3	6,1	65	4,2
Rinovirus	5	14,3	3	6,1	261	16,9
CoV estacionales	1	2,9	14	28,6	76	4,9
Enterovirus	0	0,0	1	2,0	38	2,5

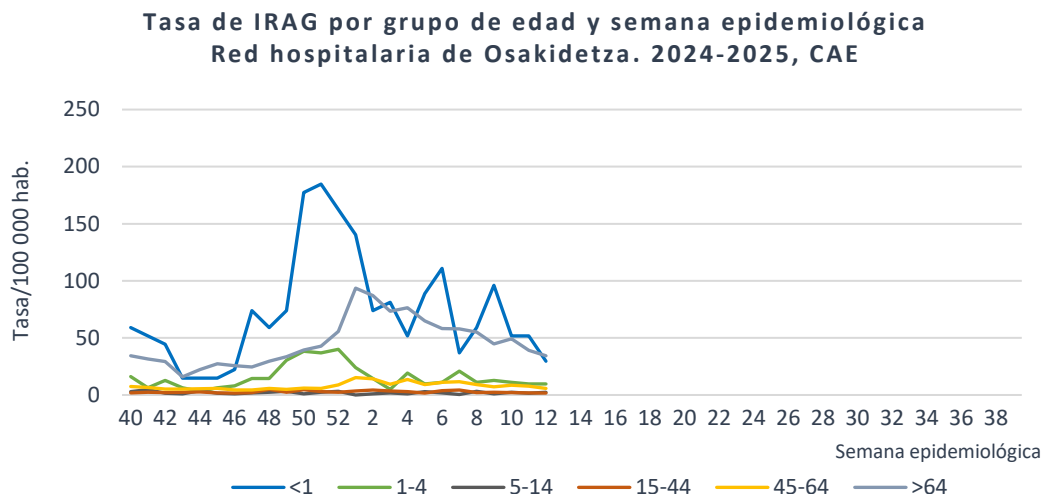
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

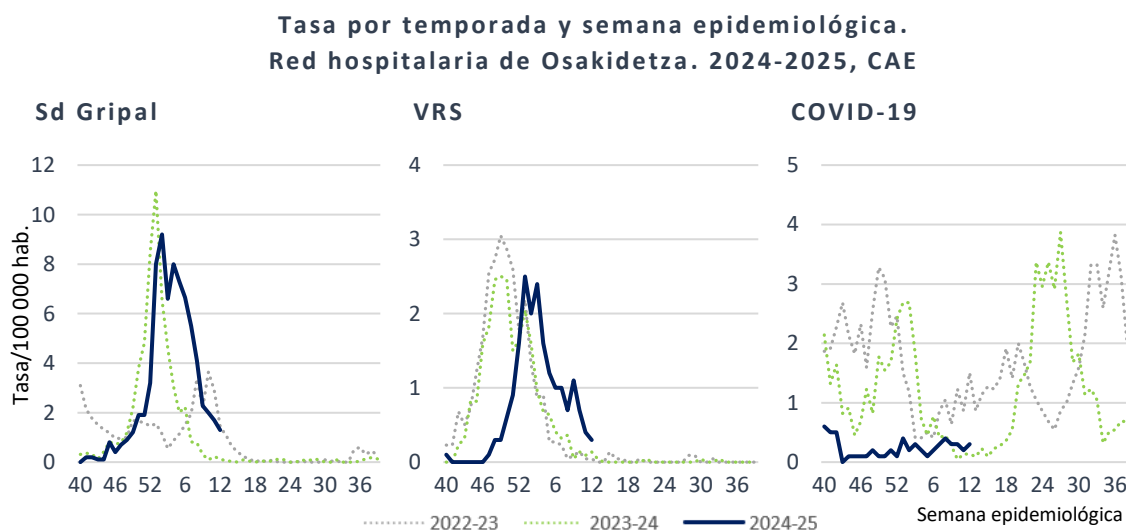
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 11,1 casos por 100.000 habitantes (13,0/100.000 en la semana anterior), 12,1/100.000 en hombres y 10,1/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 34,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo de 1 a 4 años con 29,6 y 9,6 casos por 100.000, respectivamente.



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



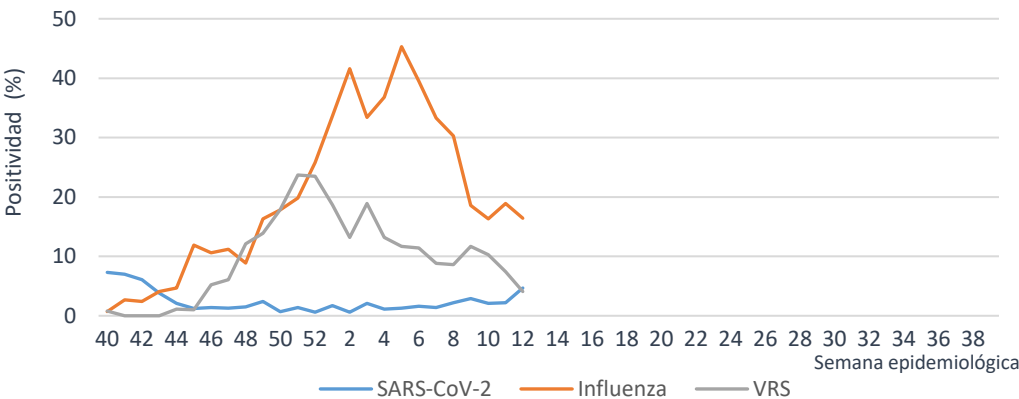
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 descende esta semana y se sitúa en el 16,4% (18,9% en la semana anterior), y la del VRS baja hasta el 4,1% (7,4% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 aumenta hasta el 4,7% (2,2% 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 12		Semana 11		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	191	4,7	226	2,2	6996	2,1
Influenza	177	16,4	217	18,9	6363	26,0
VRS	169	4,1	203	7,4	5886	12,3

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

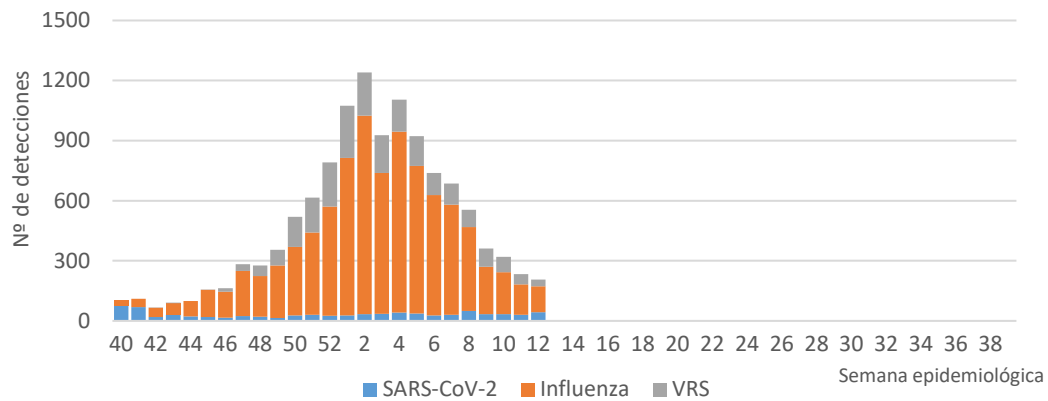


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 130 virus de la gripe, 43 SARS-CoV-2 y 34 VRS en este sistema.

De los 130 virus gripales detectados esta semana, 93 han sido tipo A, 28 A(H3), 8 A(H1)pdm09 y uno tipo B. Desde la semana 40/2024 se han registrado 8909 detecciones de virus de la gripe, 6917 (77,6%) de tipo A y 1992 (22,4%) tipo B. De los 3455 virus tipo A subtipados, 2327 (67,4%) han sido A(H3) y 1128 (32,6%) 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).

26 de marzo de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones