

VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) Comunidad Autónoma de Euskadi (CAE)

Temporada 2024-2025

(del 5 de septiembre de 2024 al 28 de septiembre de 2025)

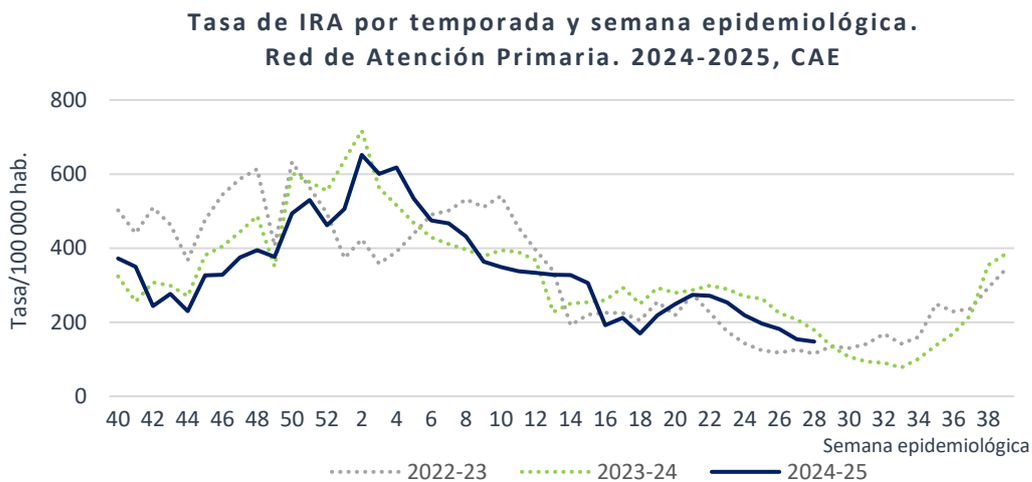
Semana 28 (del 7 al 13 de julio de 2025)

La circulación del virus de la gripe se mantiene en valores interepidémicos y la del VRS sigue con su tendencia descendente. El número de casos de COVID-19 se estabiliza.

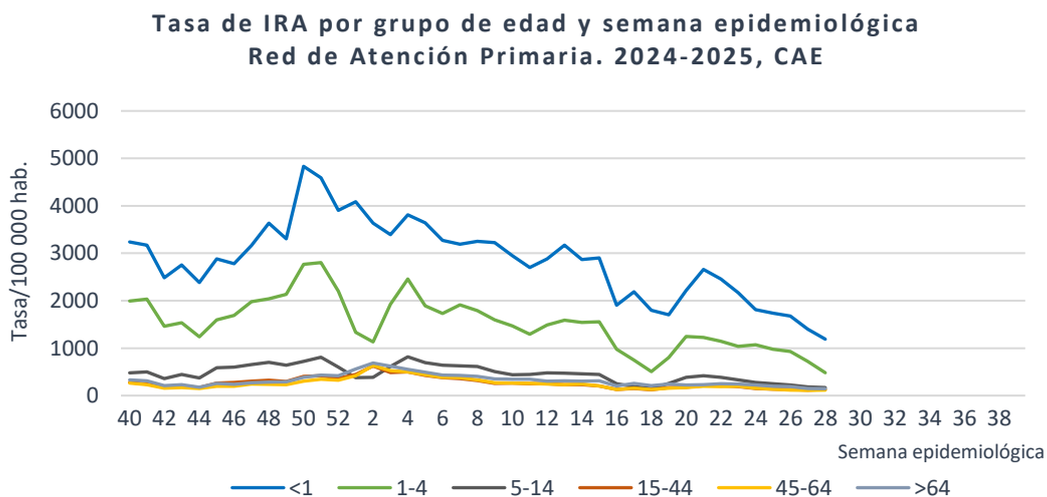
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 147,5 casos por 100.000 habitantes (218,5/100.000 en la semana 24).
- La tasa de síndrome gripal se mantiene en valores interepidémicos y la tasa de bronquiolitis sigue en descenso en AP. La tasa de COVID-19 mantiene una tendencia ascendente.
- Se han confirmado el 50,0% de las 12 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose un SARS-CoV-2, un virus de la gripe y ningún VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 8,0 casos por 100.000 habitantes (10,1/100.000 en la semana 24).
- Esta semana se han registrado 160 SARS-CoV-2, 4 virus de la gripe y ningún VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

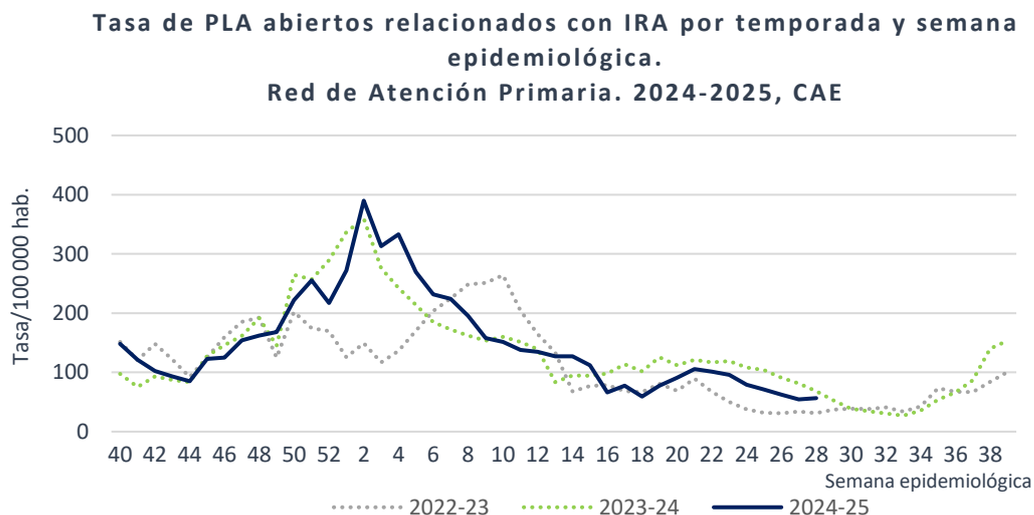
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 147,5 casos por 100.000 habitantes (218,5/100.000 en la semana 24). Por territorios históricos, las tasas han sido de 110,3/100.000 en Araba, 146,8/100.000 en Bizkaia y 166,0/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 1189,6 casos por 100.000 habitantes, seguido por el grupo de 1 a 4 años con 481,9 casos.



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 56,7 casos por 100.000 habitantes (79,1/100.000 en la semana 24).



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden en todas las OSI respecto a la semana 24.

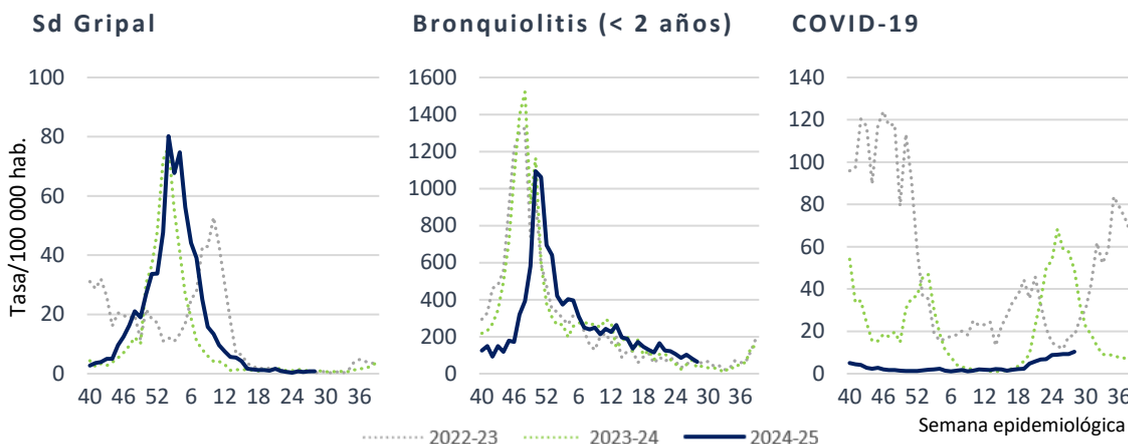
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 28	Tasa Semana 24	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	117,9	192,5	0,61 (0,54-0,70)
OSI Rioja Alavesa	246,6	289,1	0,85 (0,52-1,40)
OSI Barakaldo-Sestao	119,7	196,6	0,60 (0,50-0,74)
OSI Barrualde-Galdakao	148,1	241,8	0,61 (0,55-0,69)
OSI Bilbao-Basurto	166,5	241,4	0,68 (0,62-0,77)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	152,2	246,1	0,61 (0,53-0,72)
OSI Uribe	114,6	162,0	0,70 (0,60-0,83)
OSI Bidasoa	207,2	218,9	0,94 (0,76-1,18)
OSI Debarrena	162,1	240,3	0,67 (0,53-0,85)
OSI Debagoiena	115,3	155,8	0,74 (0,55-1,00)
OSI Donostialdea	159,2	206,1	0,77 (0,69-0,86)
OSI Goierri-Urola Garaia	147,7	308,9	0,47 (0,39-0,58)
OSI Tolosaldea	190,4	226,0	0,84 (0,66-1,07)

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

La tasa de síndrome gripal en AP ha sido de 0,8 casos por 100.000 habitantes (0,3 /100.000 en la semana 24). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 64,1 casos por 100.000 habitantes (106,9 /100.000 en la semana 24) y la tasa de COVID-19 aumenta hasta los 10,4 casos por 100.000 habitantes (8,8 /100.000 en la semana 24).

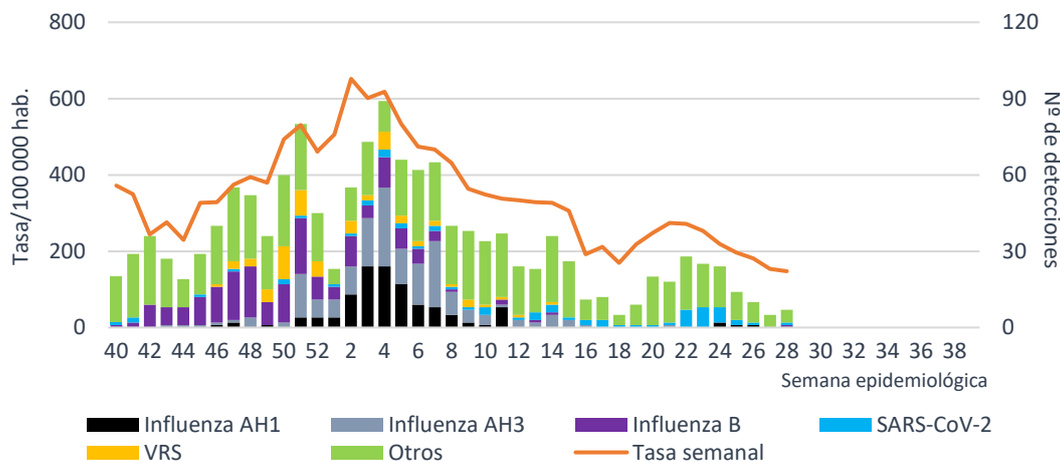
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 12 muestras centinela y se han confirmado el 50,0%. Se ha detectado un SARS-CoV-2, un virus de la gripe y ningún VRS. También se han detectado dos rinovirus y dos parainfluenza.

**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 ha sido del 8,3% (6,5% en la semana 24). La positividad del SARS-CoV-2 se sitúa en el 8,3% (19,4% en la semana 24) y la del VRS se mantiene en el 0,0% (igual que la semana 24). La positividad para el rinovirus ha sido del 16,7% (19,4% en la semana 24).

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

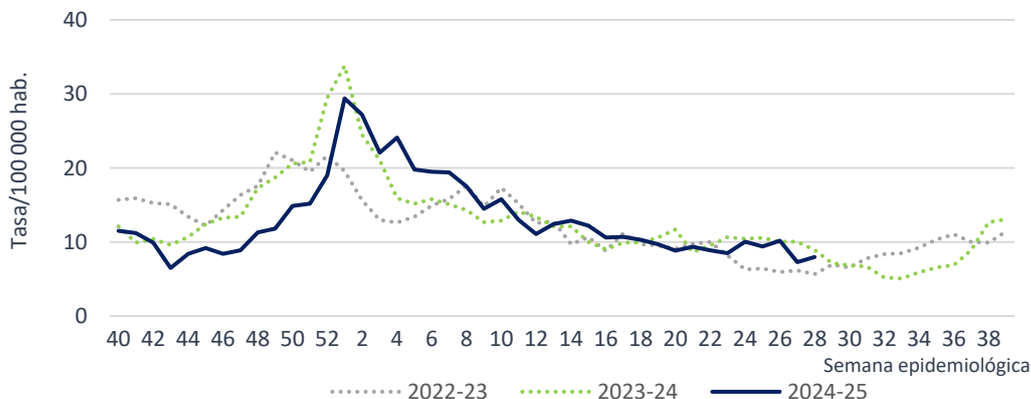
	Semana 28		Semana 24		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	1	8,3	2	6,5	527	27,0
SARS-CoV-2	1	8,3	6	19,4	67	3,4
VRS	0	0,0	0	0,0	70	3,6
Metaneumovirus	1	8,3	3	9,7	79	4,1
Parainfluenza	2	16,7	2	6,5	90	4,6
Adenovirus	0	0,0	2	6,5	90	4,6
Rinovirus	2	16,7	6	19,4	338	17,3
CoV estacionales	0	0,0	1	3,2	98	5,0
Enterovirus	0	0,0	2	6,5	48	2,5

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

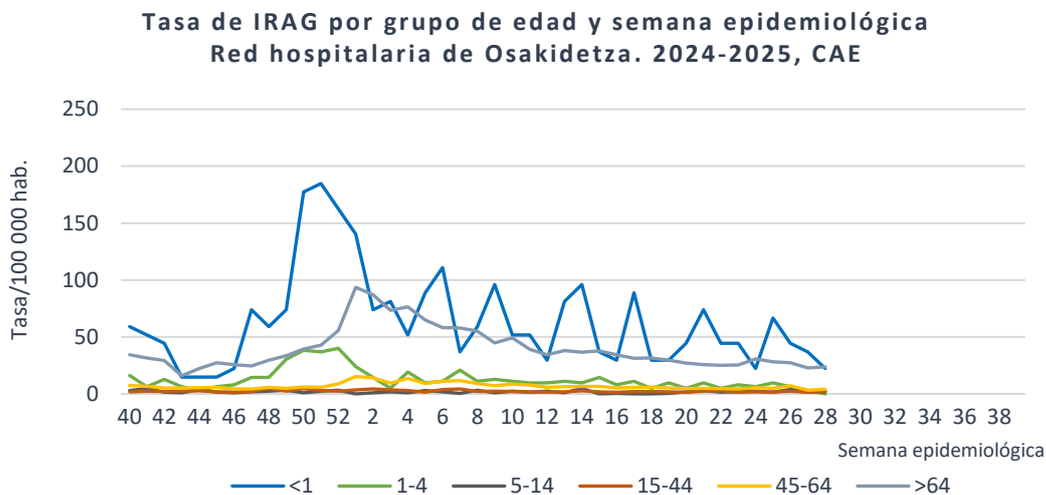
Vigilancia sindrómica

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 8,0 casos por 100.000 habitantes (10,1 /100.000 en la semana 24), 8,4/100.000 en hombres y 7,6/100.000 en mujeres.

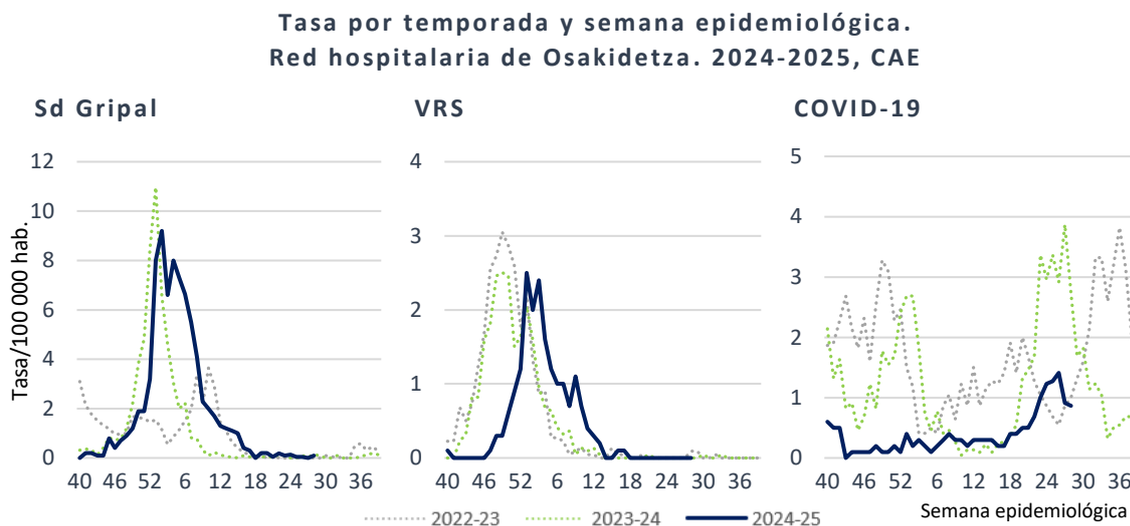
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 23,8 casos por 100.000 habitantes, seguido por el grupo de menores de un año con 22,2 casos por 100.000 habitantes.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 0,1 por 100.000 habitantes (0,1/100.000 en la semana 24), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 0,0 por 100.000 habitantes (0,0/100.000 en la semana 24) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,9 por 100.000 habitantes (1,2 /100.000 en la semana 24).



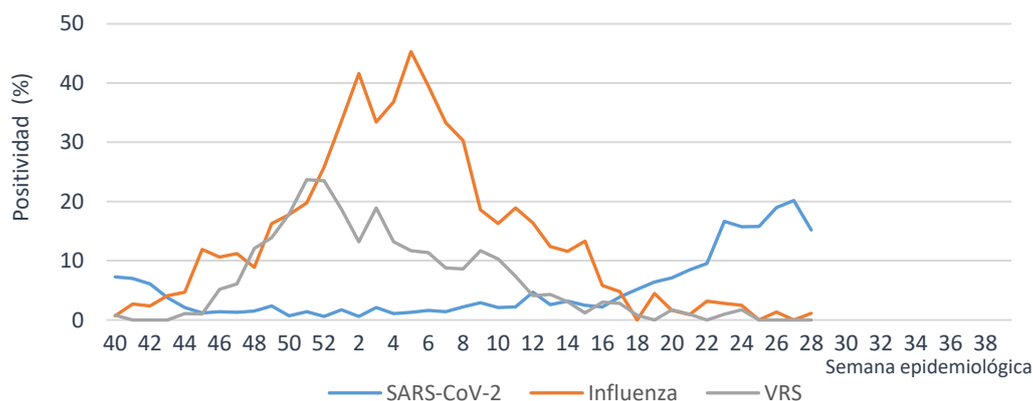
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 se sitúa en el 1,1% (2,5% en la semana 24) y la del VRS en el 0,0%. La positividad del SARS-CoV-2 interrumpe su tendencia ascendente de las últimas semanas y se sitúa en el 15,2% (15,8% en la semana 24).

Muestras analizadas y positividad (%) de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE

	Semana 28		Semana 24		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	125	15,2	165	15,8	9648	3,9
Influenza	89	1,1	118	2,5	8504	20,7
VRS	83	0,0	117	1,7	7957	9,5

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

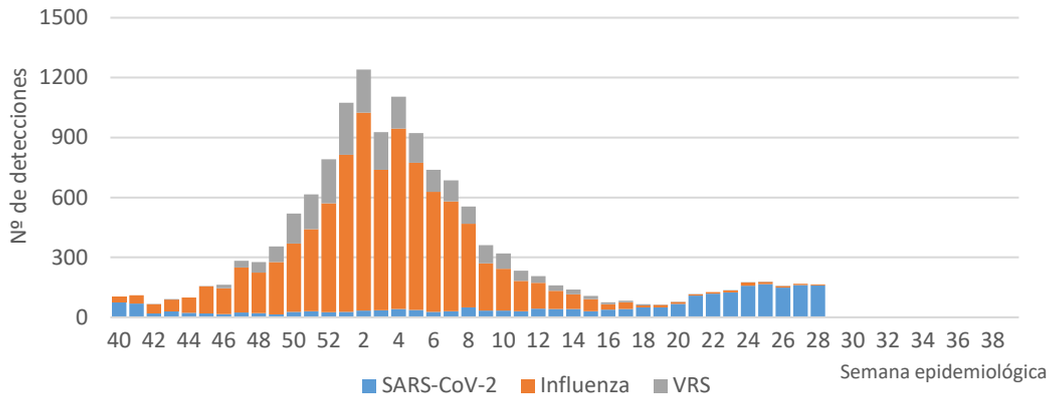


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 160 SARS-CoV-2, 4 virus de la gripe y ningún VRS en este sistema.

De los 4 virus gripales detectados esta semana, dos han sido tipo A, uno A(H1)pdm09 y uno de tipo B. Desde la semana 40/2024 se han registrado 9292 detecciones de virus de la gripe, 7282 (78,4%) de tipo A y 2010 (21,6%) tipo B. De los 3678 virus tipo A subtipados, 2477 (67,3%) han sido A(H3) y 1201 (32,7%) 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).

16 de julio de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones