

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)

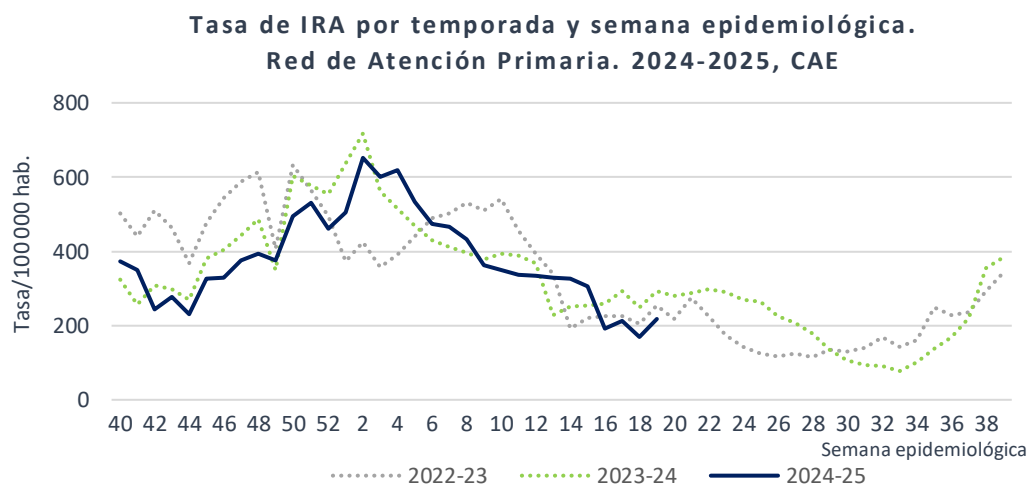
Semana 19 (del 5 al 11 de mayo de 2025)

La circulación del virus de la gripe y la del VRS siguen con su tendencia descendente. El número de casos de COVID-19 continúa en valores bajos.

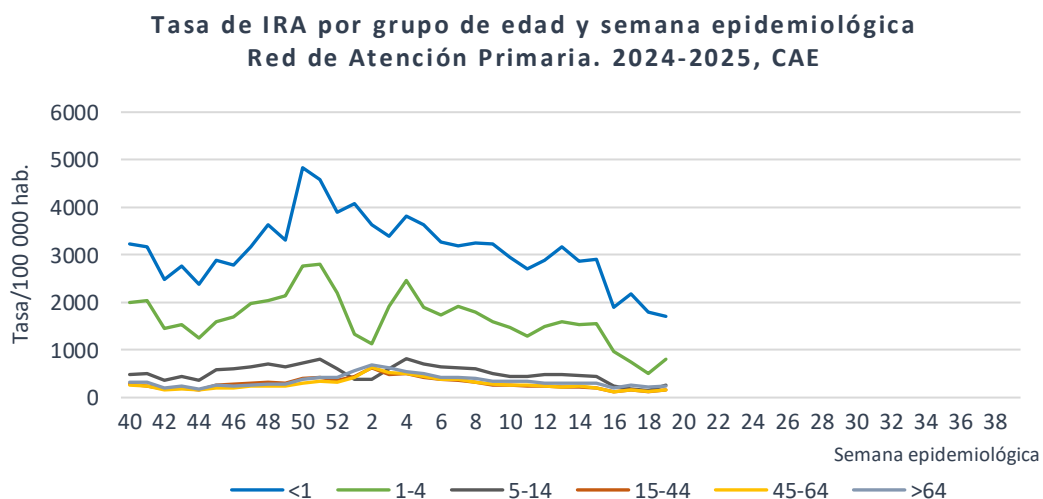
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 218,5 casos por 100.000 habitantes (169,3 /100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal se mantiene y la tasa de bronquiolitis desciende en AP. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 56,3% de las 16 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose un SARS-CoV-2 y ningún virus de la gripe o VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 9,7 casos por 100.000 habitantes (10,3/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 49 SARS-CoV-2, 8 virus de la gripe y un VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

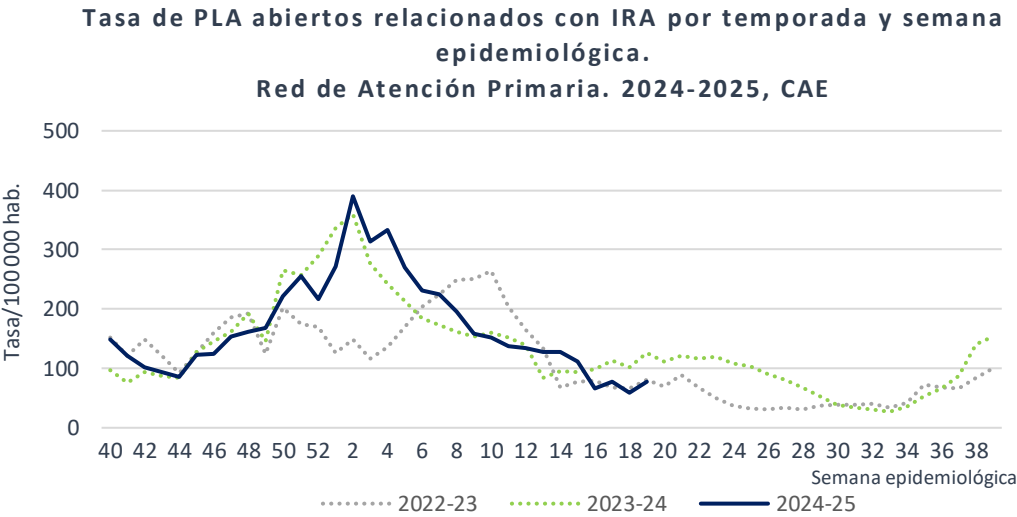
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 218,5 casos por 100.000 habitantes (169,3/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 171,2/100.000 en Araba, 231,4/100.000 en Bizkaia y 219,8/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 1.706,8 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y 15 a 44 años con 800,4 y 259,6 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 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 77,6 casos por 100.000 habitantes (59,0/100.000 en la semana anterior).



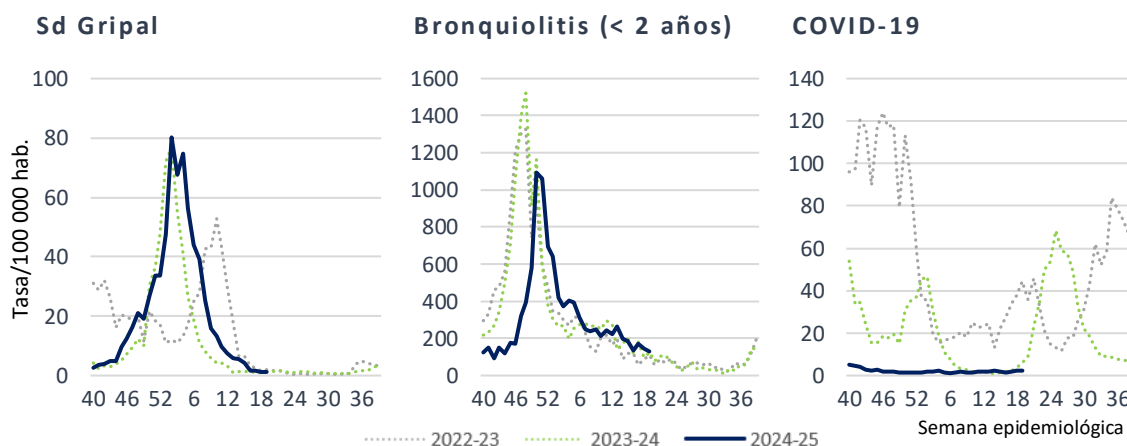
En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas ascienden en casi todas las OSI respecto a la semana anterior.

Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE			
OSI	Tasa Semana 19	Tasa Semana 18	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	186,6	113,0	1,65 (1,44-1,89)
OSI Rioja Alavesa	297,6	314,6	0,94 (0,59-1,50)
OSI Barakaldo-Sestao	217,2	151,4	1,43 (1,19-1,72)
OSI Barrualde-Galdakao	243,1	170,8	1,42 (1,27-1,58)
OSI Bilbao-Basurto	258,2	189,0	1,36 (1,23-1,51)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	216,3	187,0	1,15 (0,99-1,34)
OSI Uribe	174,8	140,6	1,24 (1,07-1,44)
OSI Bidasoa	176,1	163,2	1,07 (0,84-1,37)
OSI Debarrena	213,8	188,6	1,13 (0,89-1,42)
OSI Debagoiena	202,6	158,9	1,27 (0,98-1,65)
OSI Donostialdea	203,4	179,5	1,13 (1,02-1,25)
OSI Goierri-Urola Garaia	273,5	228,8	1,19 (0,99-1,42)
OSI Tolosaldea	246,1	219,8	1,11 (0,89-1,40)

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

La tasa de síndrome gripal en AP se mantiene en los 1,2 casos por 100.000 habitantes (1,2 /100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 128,3 casos por 100.000 habitantes (146,1 /100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 2,4 casos por 100.000 habitantes (2,2/100.000 en la semana anterior).

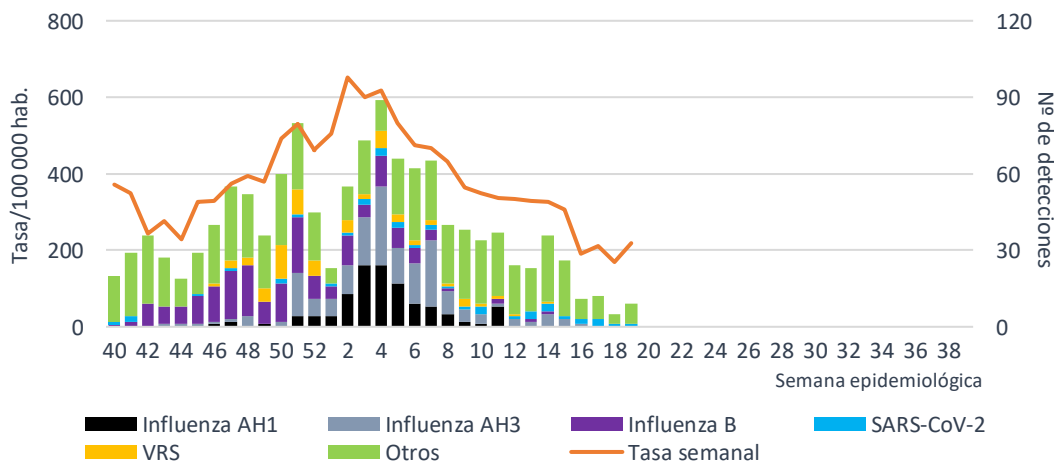
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 16 muestras centinela y se han confirmado el 56,3%. Se ha detectado un SARS-CoV-2 y ningún virus de la gripe o VRS. También se han detectado 4 metapneumovirus, 3 parainfluenza y un 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 ha sido del 0,0% (igual que la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 baja hasta el 6,3% (9,1% en la semana anterior) y la del VRS se mantiene en el 0,0% (igual que la semana anterior). La positividad para el rinovirus ha sido del 6,3% (18,2% en la semana anterior).

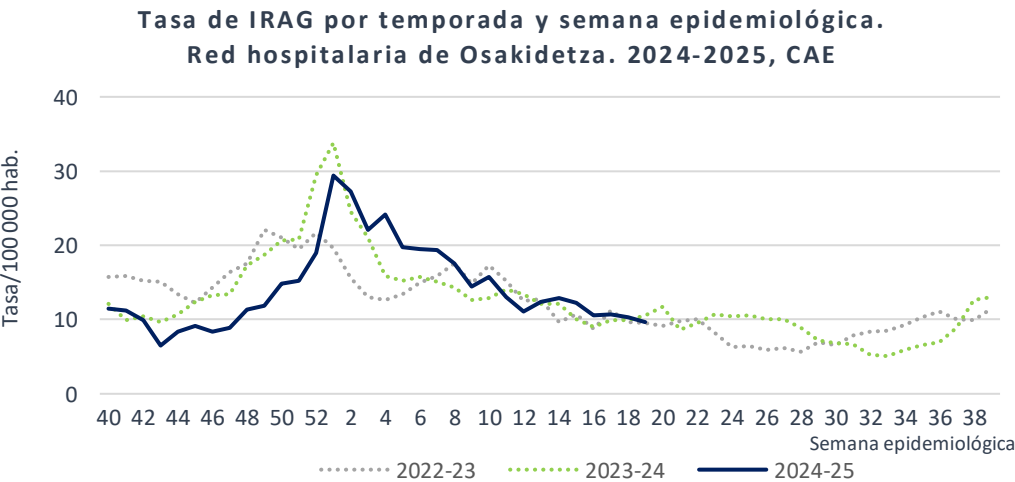
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE

	Semana 19		Semana 18		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	0	0,0	0	0,0	521	30,1
SARS-CoV-2	1	6,3	1	9,1	40	2,3
VRS	0	0,0	0	0,0	70	4,0
Metaneumovirus	4	25,0	0	0,0	61	3,5
Parainfluenza	3	18,8	0	0,0	69	4,0
Adenovirus	0	0,0	1	9,1	72	4,2
Rinovirus	1	6,3	2	18,2	291	16,8
CoV estacionales	0	0,0	1	9,1	90	5,2
Enterovirus	0	0,0	0	0,0	42	2,4

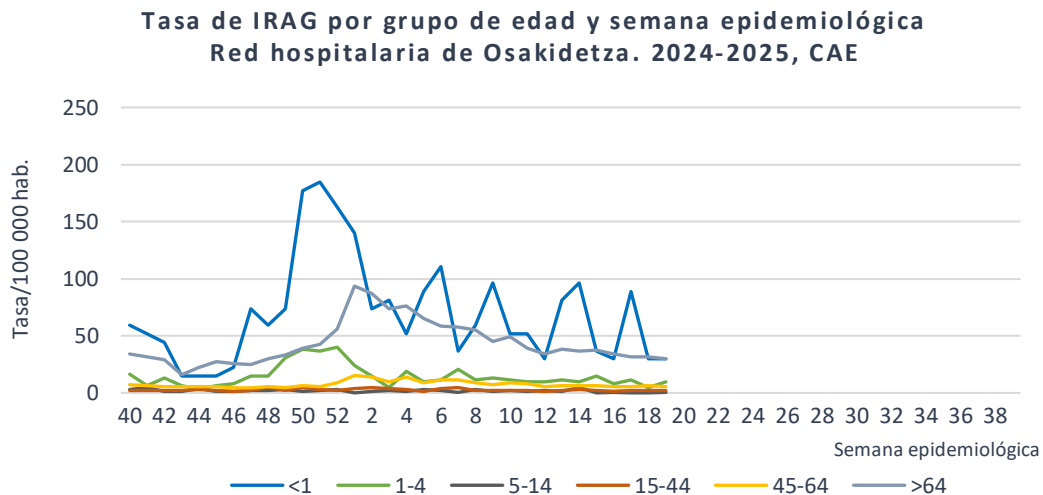
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

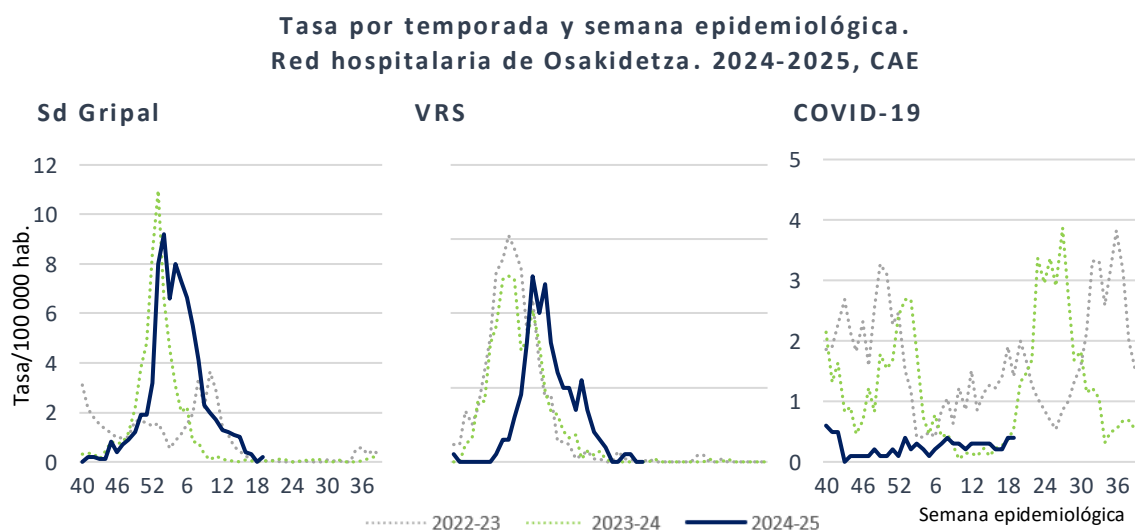
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 9,7 casos por 100.000 habitantes (10,3/100.000 en la semana anterior), 9,3/100.000 en hombres y 10,1/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, las tasas más altas se han registrado en los grupos de mayores de 64 años y menores de un año, ambos con 29,6 casos por 100.000, seguido por el grupo de 1 a 4 años con 9,6 casos por 100.000.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 0,2 por 100.000 habitantes (0,0/100.000 en la semana anterior), 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 anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,4 por 100.000 habitantes (0,4/100.000 en la semana anterior).



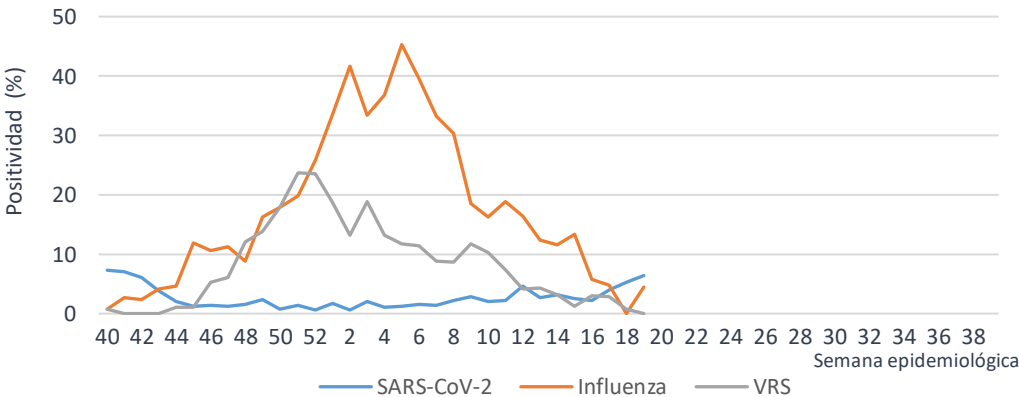
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 4,5% (0,0% en la semana anterior) y la del VRS desciende al 0,0% (0,8% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 sube hasta el 6,4% (5,2% 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 19		Semana 18		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	140	6,4	173	5,2	8316	2,3
Influenza	110	4,5	138	0,0	7473	23,3
VRS	123	0,0	131	0,8	6975	10,7

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

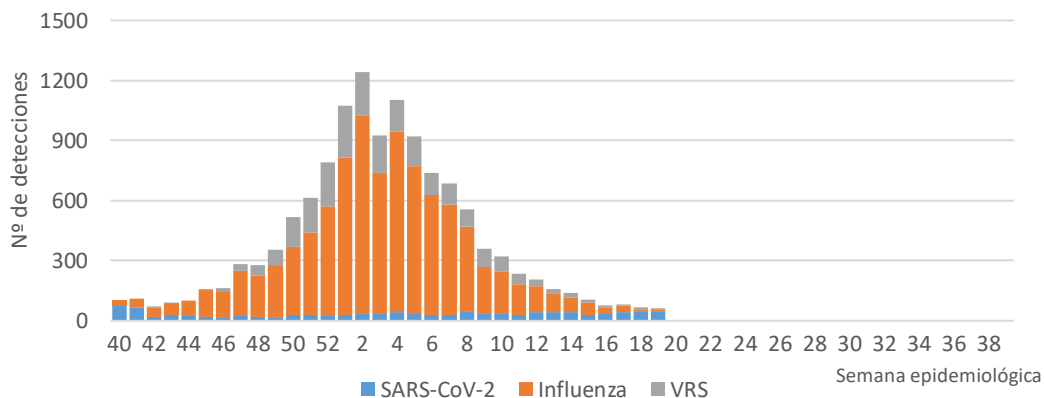


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 49 SARS-CoV-2, 8 virus de la gripe y un VRS en este sistema.

De los 8 virus gripales detectados esta semana, 4 han sido tipo A, 2 A(H3) y 2 A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2024 se han registrado 9217 detecciones de virus de la gripe, 7213 (78,3%) de tipo A y 2004 (21,7%) tipo B. De los 3650 virus tipo A subtipados, 2478 (67,9%) han sido A(H3) y 1172 (32,1%) 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).

14 de mayo de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones