

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)

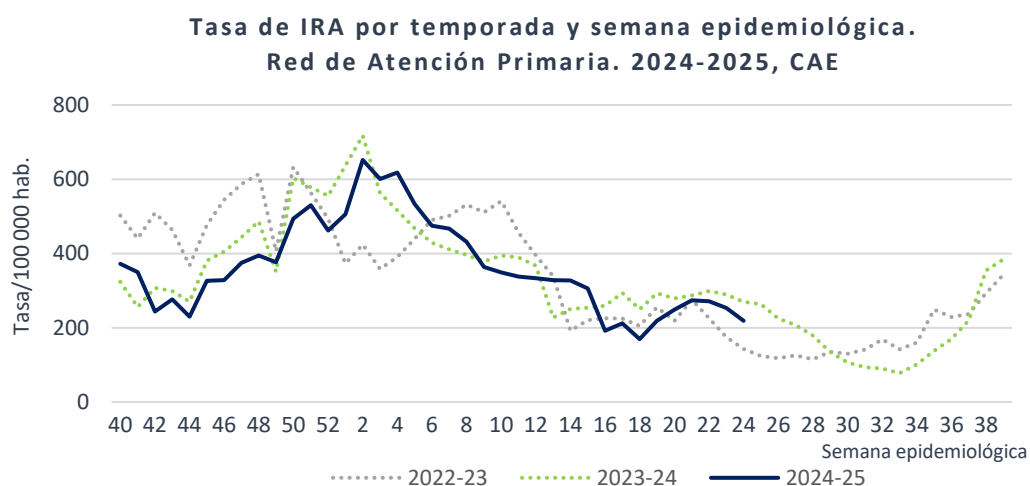
Semana 24 (del 9 al 15 de junio de 2025)

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 continúa en aumento.

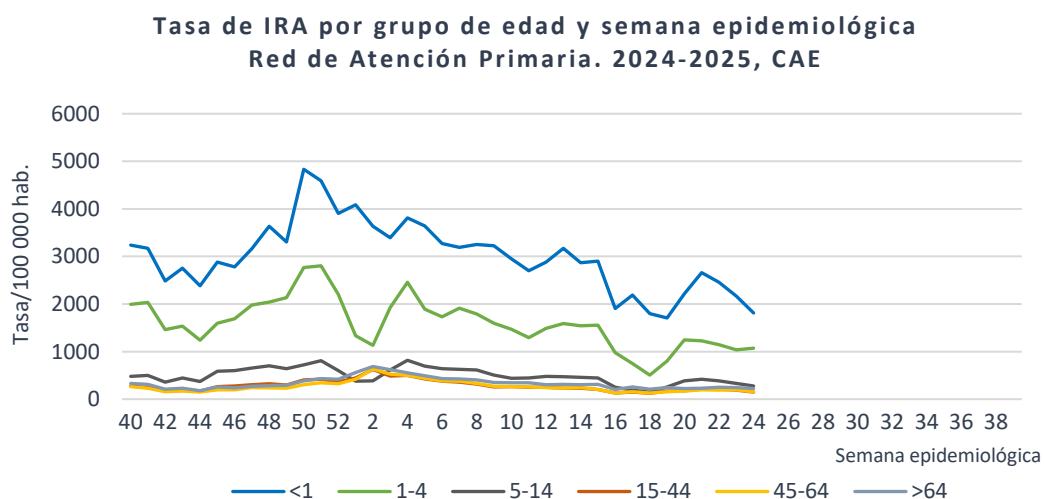
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 218,5 casos por 100.000 habitantes (248,5/100.000 en la semana 20).
- La tasa de síndrome gripal se mantiene en valores interepidémicos y la tasa de bronquiolitis sigue en descenso en AP. La tasa de COVID-19 mantiene una tendencia ascendente.
- Se han confirmado el 77,4% de las 31 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 6 SARS-CoV-2, 2 virus de la gripe y ningún VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 10,1 casos por 100.000 habitantes (8,8/100.000 en la semana 20).
- Esta semana se han registrado 158 SARS-CoV-2, 16 virus de la gripe y 2 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

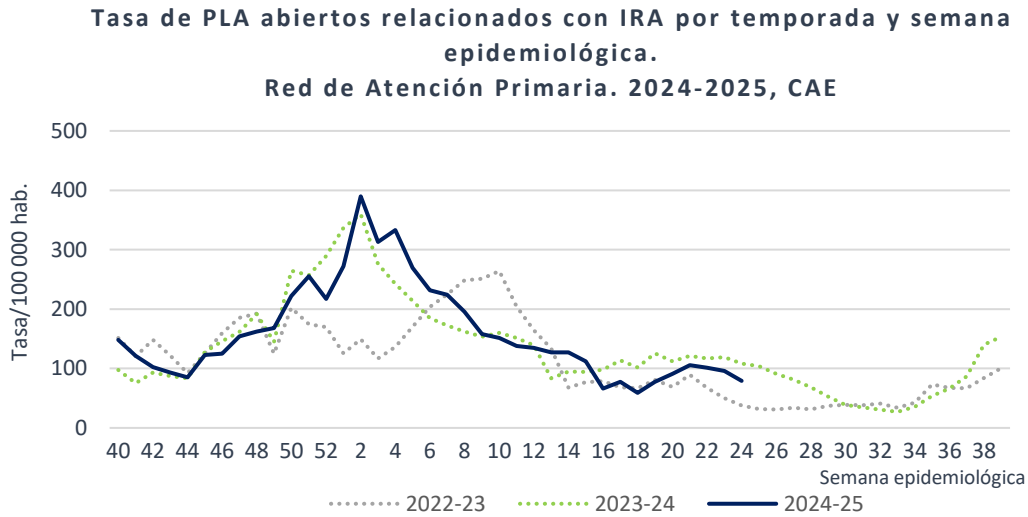
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 218,5 casos por 100.000 habitantes (248,5/100.000 en la semana 20). Por territorios históricos, las tasas han sido de 176,1/100.000 en Araba, 225,4/100.000 en Bizkaia y 227,1/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 1801,3 casos por 100.000 habitantes, seguido por el grupo de 1 a 4 años con 1069,4 casos.



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 79,1 casos por 100.000 habitantes (91,0/100.000 en la semana 20).



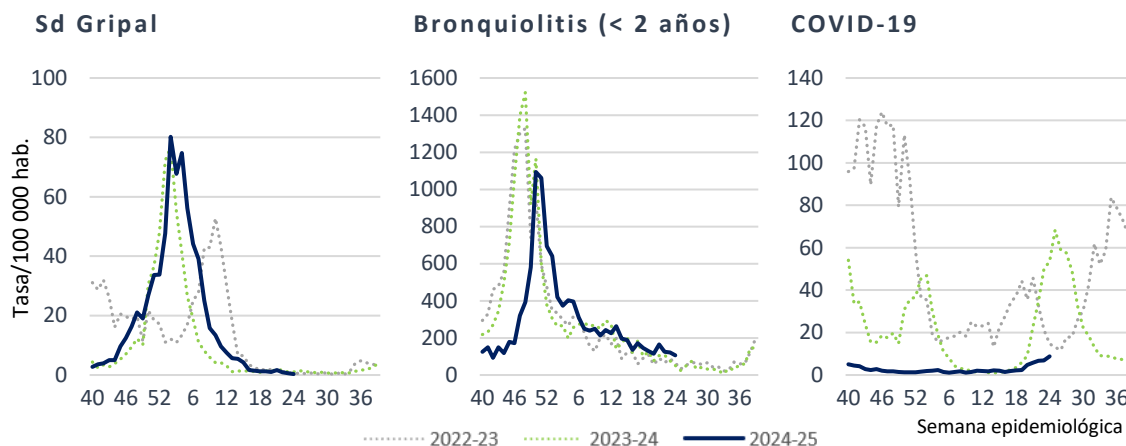
En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden en la mayoría de las OSI respecto a la semana 20.

Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE			
OSI	Tasa Semana 24	Tasa Semana 20	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	192,5	199,5	0,96 (0,85-1,08)
OSI Rioja Alavesa	289,1	272,1	1,06 (0,65-1,72)
OSI Barakaldo-Sestao	196,6	239,4	0,82 (0,69-0,97)
OSI Barrualde-Galdakao	241,8	277,5	0,87 (0,79-0,96)
OSI Bilbao-Basurto	241,4	286,3	0,84 (0,76-0,92)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	246,1	277,2	0,88 (0,77-1,01)
OSI Uribe	162,0	189,9	0,85 (0,74-0,98)
OSI Bidasoa	218,9	204,6	1,06 (0,86-1,32)
OSI Debarrena	240,3	236,1	1,01 (0,82-1,25)
OSI Debagoiena	155,8	187,0	0,83 (0,63-1,08)
OSI Donostialdea	206,1	240,7	0,85 (0,77-0,94)
OSI Goierri-Urola Garaia	308,9	356,7	0,86 (0,74-1,01)
OSI Tolosaldea	226,0	272,4	0,82 (0,66-1,03)

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

La tasa de síndrome gripal en AP ha sido de 0,3 casos por 100.000 habitantes (1,0 /100.000 en la semana 20). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 106,9 casos por 100.000 habitantes (114,0 /100.000 en la semana 20) y la tasa de COVID-19 aumenta hasta los 8,8 casos por 100.000 habitantes (4,7 /100.000 en la semana 20).

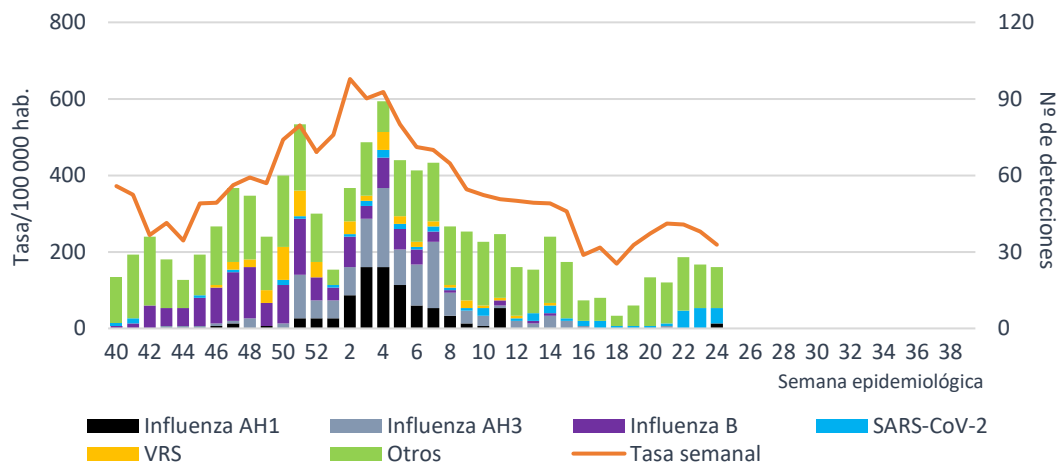
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 31 muestras centinela y se han confirmado el 77,4%. Se ha detectado seis SARS-CoV-2, dos virus de la gripe y ningún VRS. También se han detectado 6 rinovirus y 3 metaneumovirus.

**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 6,5% (0,0% en la semana 20). La positividad del SARS-CoV-2 se sitúa en el 19,4% (3,6% en la semana 20) y la del VRS se mantiene en el 0,0% (igual que la semana 20). La positividad para el rinovirus ha sido del 6,5% (3,6% en la semana 20).

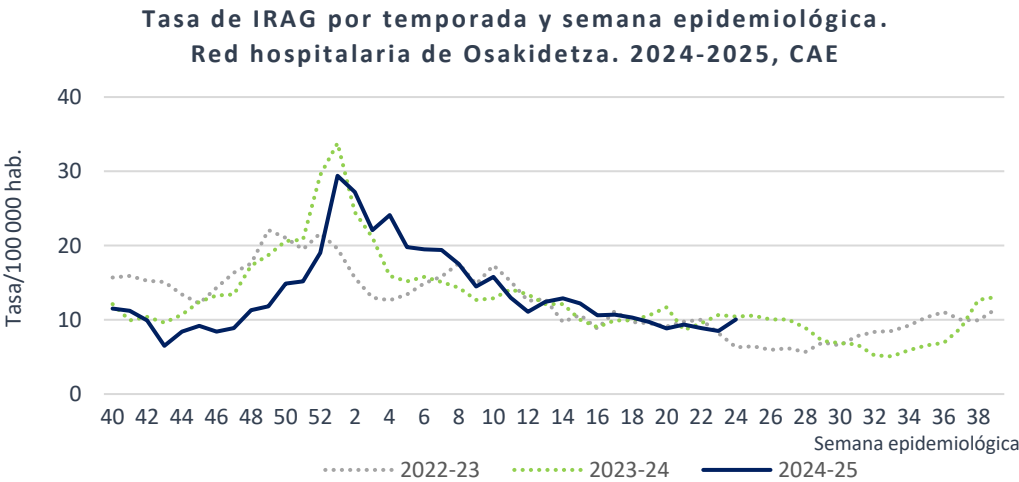
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE

	Semana 24		Semana 20		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	2	6,5	0	0,0	524	27,9
SARS-CoV-2	6	19,4	1	3,6	63	3,4
VRS	0	0,0	0	0,0	70	3,7
Metaneumovirus	3	9,7	3	10,7	75	4,0
Parainfluenza	2	6,5	2	7,1	79	4,2
Adenovirus	2	6,5	1	3,6	86	4,6
Rinovirus	6	19,4	9	32,1	329	17,5
CoV estacionales	1	3,2	3	10,7	98	5,2
Enterovirus	2	6,5	1	3,6	47	2,5

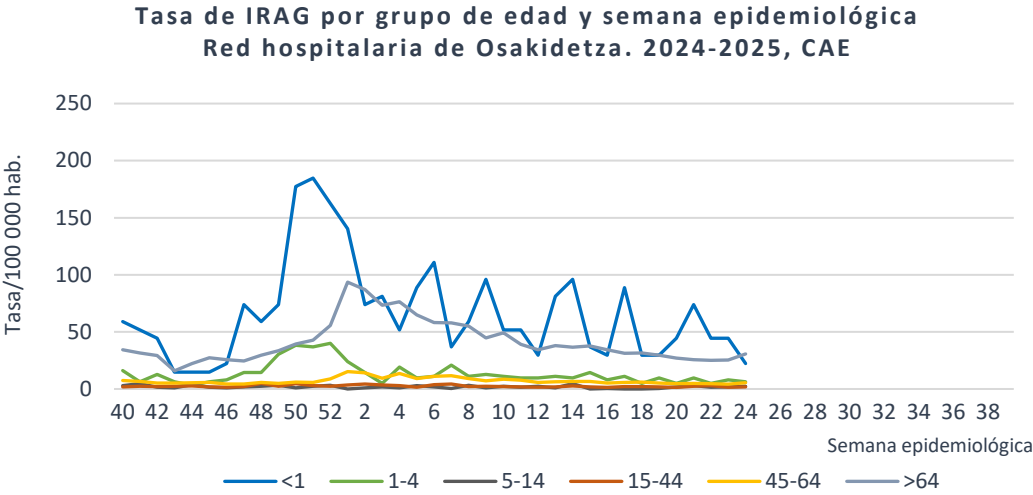
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

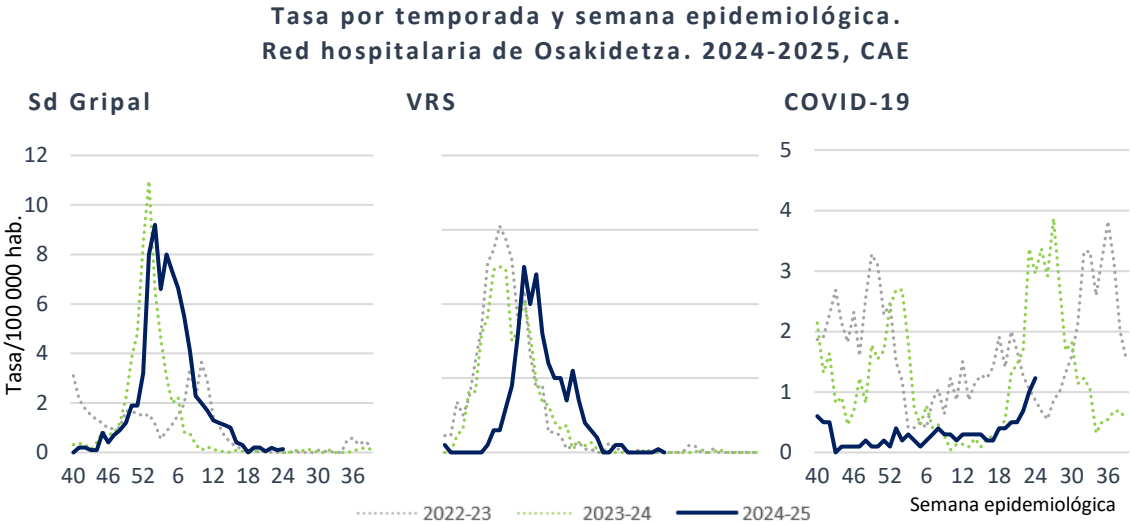
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 10,1 casos por 100.000 habitantes (8,8 /100.000 en la semana 20), 10,5/100.000 en hombres y 9,6/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 30,6 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 (0,2/100.000 en la semana 20), 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 20) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 1,2 por 100.000 habitantes (0,5 /100.000 en la semana 20).



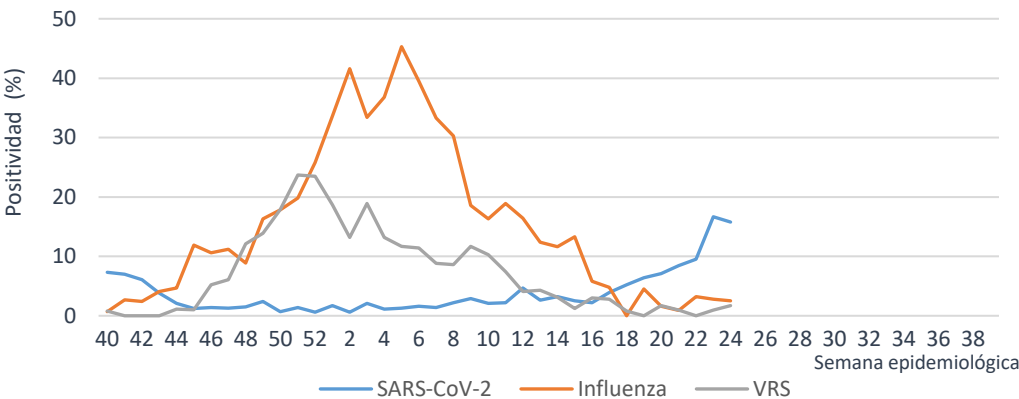
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 2,5% (1,6% en la semana 20) y la del VRS se mantiene baja en el 1,7%. La positividad del SARS-CoV-2 mantiene su tendencia ascendente de las últimas semanas y se sitúa en el 15,8% (7,1% en la semana 20).

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

	Semana 24		Semana 20		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	165	15,8	140	7,1	9048	3,1
Influenza	118	2,5	123	1,6	8057	21,8
VRS	117	1,7	118	1,7	7539	10,0

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

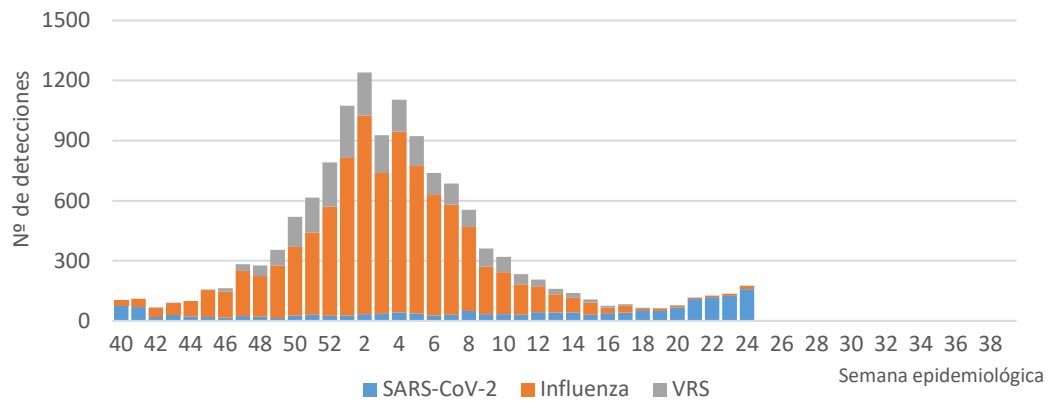


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 158 SARS-CoV-2, 16 virus de la gripe y 2 VRS en este sistema.

De los 16 virus gripales detectados esta semana, 7 han sido tipo A, 8 A(H1)pdm09 y uno de tipo B. Desde la semana 40/2024 se han registrado 9271 detecciones de virus de la gripe, 7263 (78,3%) de tipo A y 2008 (21,7%) tipo B. De los 3665 virus tipo A subtipados, 2479 (67,6%) han sido A(H3) y 1186 (32,4%) 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).

18 de junio de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones