

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)

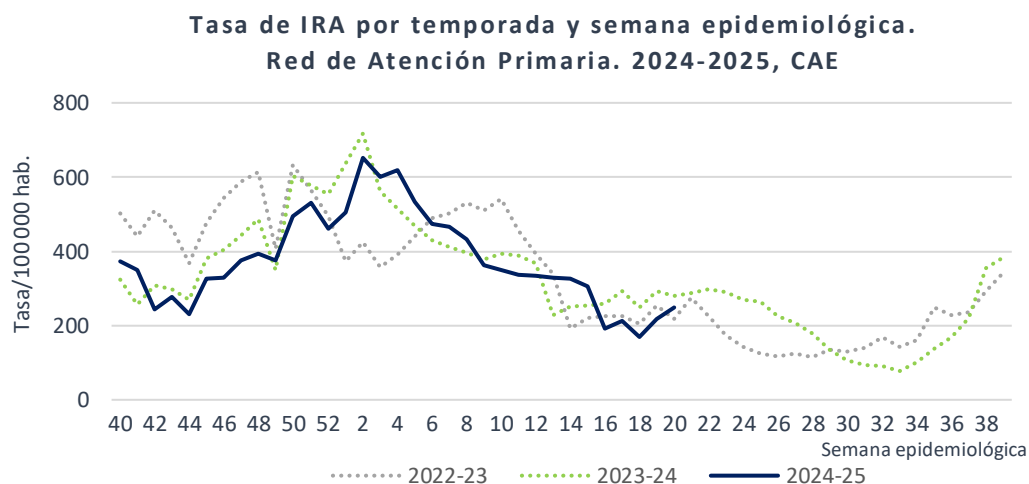
Semana 20 (del 12 al 18 de mayo de 2025)

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 aumenta esta semana.

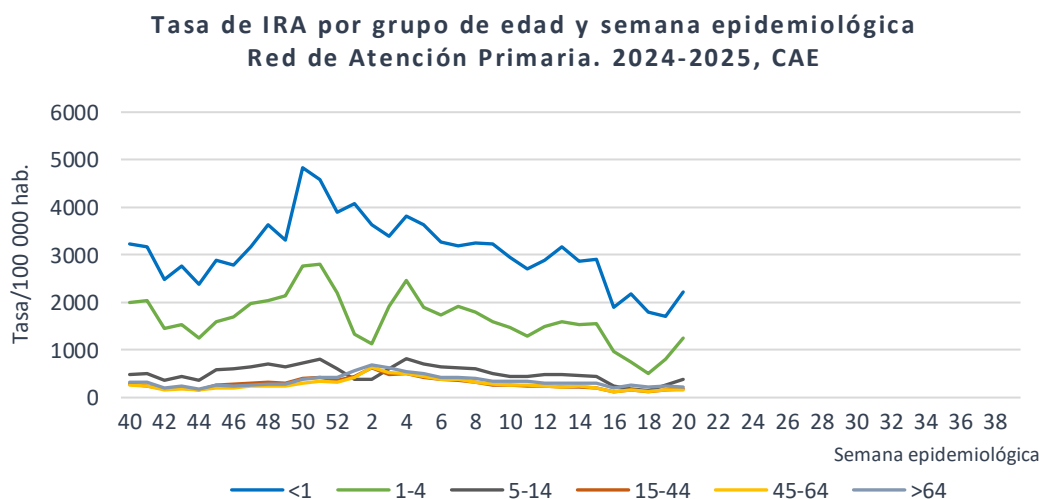
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 248,5 casos por 100.000 habitantes (218,5/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal se mantiene en valores interepidémicos y la tasa de bronquiolitis desciende en AP. La tasa de COVID-19, en ligero ascenso las últimas semanas, aumenta de manera más clara.
- Se han confirmado el 64,3% de las 28 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 8,8 casos por 100.000 habitantes (9,7/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 68 SARS-CoV-2, 9 virus de la gripe y 2 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

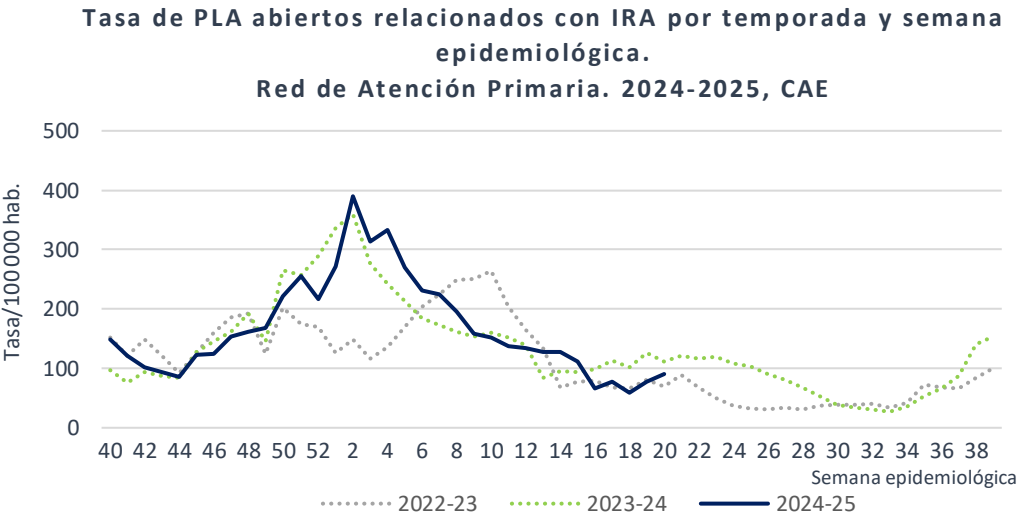
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 248,5 casos por 100.000 habitantes (218,5/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 181,5/100.000 en Araba, 263,0/100.000 en Bizkaia y 256,4/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2216,6 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y 5 a 14 años con 1243,9 y 385,4 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 91,0 casos por 100.000 habitantes (77,6/100.000 en la semana anterior).



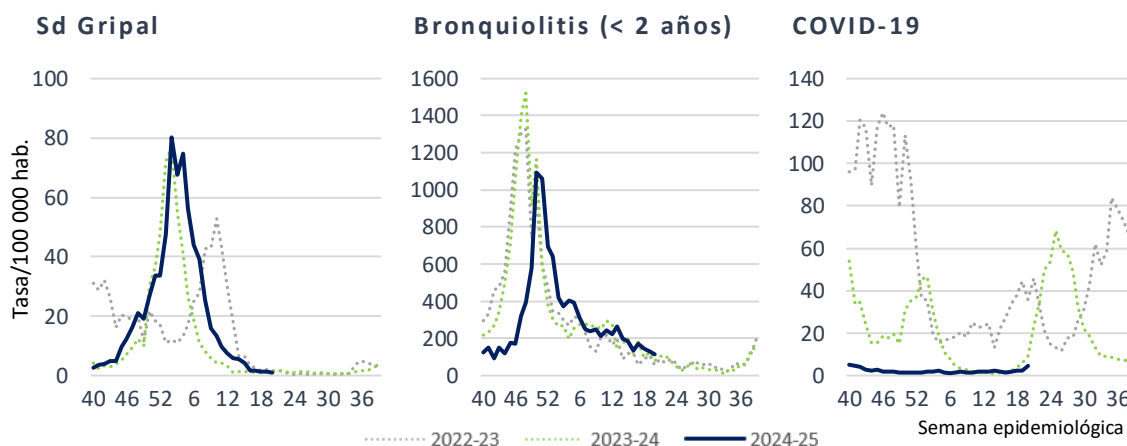
En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas ascienden en casi todas las OSI respecto a la semana anterior.

Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE			
OSI	Tasa Semana 20	Tasa Semana 19	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	199,5	186,6	1,07 (0,95-1,20)
OSI Rioja Alavesa	272,1	297,6	0,91 (0,57-1,48)
OSI Barakaldo-Sestao	239,4	217,2	1,10 (0,94-1,30)
OSI Barrualde-Galdakao	277,5	243,1	1,14 (1,03-1,26)
OSI Bilbao-Basurto	286,3	258,2	1,11 (1,01-1,21)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	277,2	216,3	1,28 (1,11-1,47)
OSI Uribe	189,9	174,8	1,09 (0,95-1,25)
OSI Bidasoa	204,6	176,1	1,16 (0,92-1,46)
OSI Debarrena	236,1	213,8	1,10 (0,89-1,37)
OSI Debagoiena	187,0	202,6	0,92 (0,72-1,18)
OSI Donostialdea	240,7	203,4	1,18 (1,07-1,30)
OSI Goierri-Urola Garaia	356,7	273,5	1,30 (1,11-1,53)
OSI Tolosaldea	272,4	246,1	1,11 (0,89-1,37)

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

La tasa de síndrome gripal en AP se mantiene en los 1,0 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 114,0 casos por 100.000 habitantes (128,3/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 aumenta hasta los 4,7 casos por 100.000 habitantes (2,4/100.000 en la semana anterior).

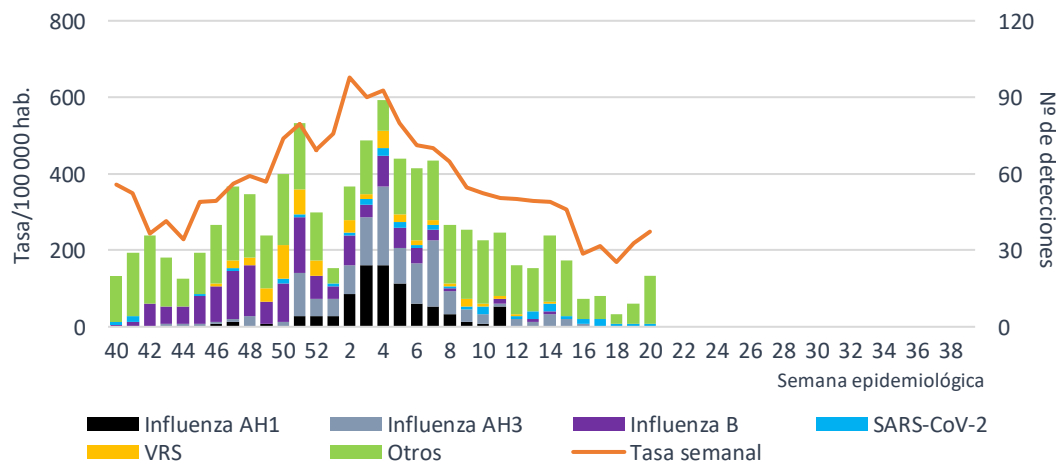
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 28 muestras centinela y se han confirmado el 64,3%. Se ha detectado un SARS-CoV-2 y ningún virus de la gripe o VRS. También se han detectado 9 rinovirus, 3 metaneumovirus y 3 coronavirus estacionales.

**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 se sitúa en el 3,6% (6,3% 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 32,1% (6,3% en la semana anterior).

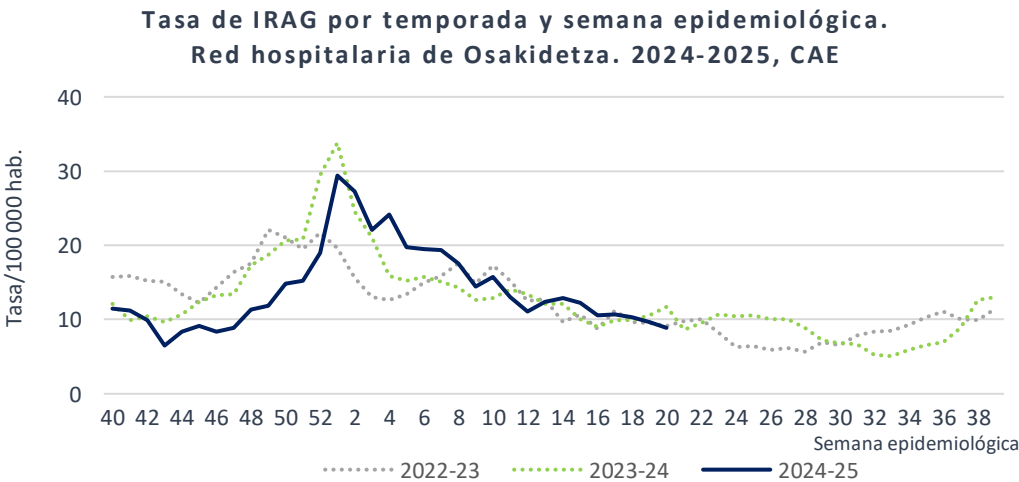
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE

	Semana 20		Semana 19		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	0	0,0	0	0,0	521	29,6
SARS-CoV-2	1	3,6	1	6,3	41	2,3
VRS	0	0,0	0	0,0	70	4,0
Metaneumovirus	3	10,7	4	25,0	64	3,6
Parainfluenza	2	7,1	3	18,8	71	4,0
Adenovirus	1	3,6	0	0,0	73	4,1
Rinovirus	9	32,1	1	6,3	300	17,0
CoV estacionales	3	10,7	0	0,0	93	5,3
Enterovirus	1	3,6	0	0,0	43	2,4

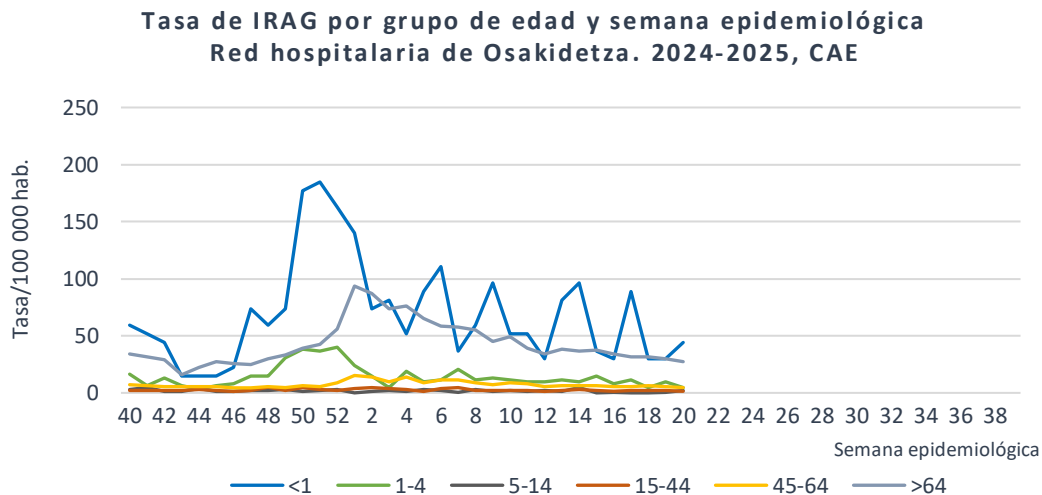
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

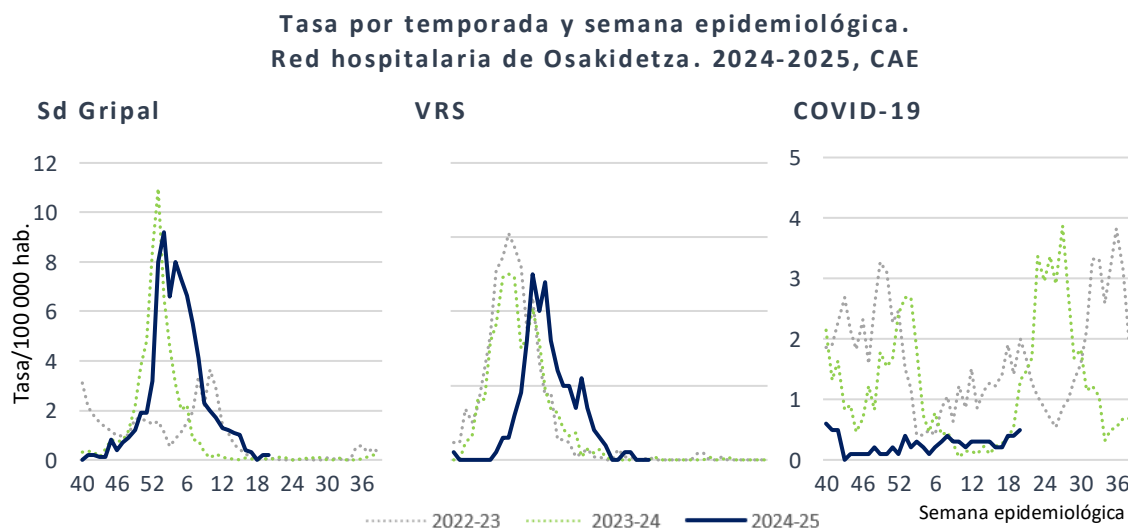
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 8,8 casos por 100.000 habitantes (9,7/100.000 en la semana anterior), 11,0/100.000 en hombres y 6,8/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 44,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 26,9 y 4,8 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 0,2 por 100.000 habitantes (0,2/100.000 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 0,5 por 100.000 habitantes (0,4/100.000 en la semana anterior).



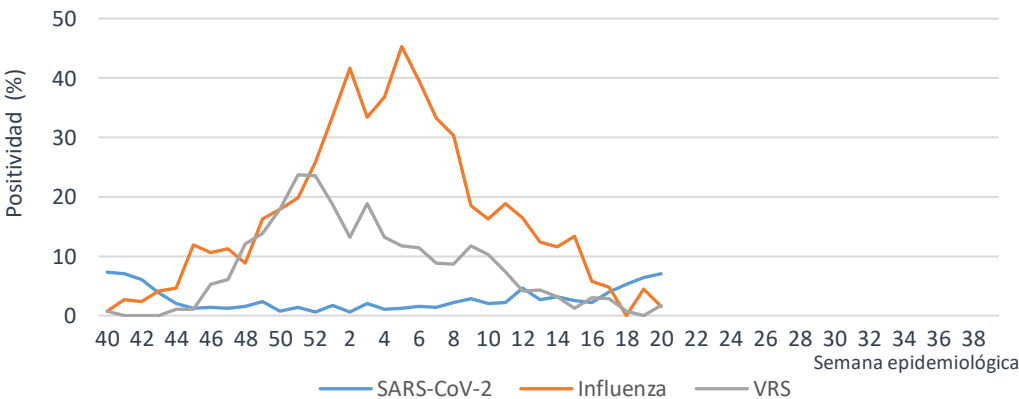
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 descende esta semana y se sitúa en el 1,6% (4,5% en la semana anterior) y la del VRS se mantiene bajo en el 1,7%. La positividad del SARS-CoV-2 mantiene su tendencia ascendente de las últimas semanas y se sitúa en el 7,1% (6,4% 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 20		Semana 19		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	140	7,1	140	6,4	8456	2,4
Influenza	123	1,6	110	4,5	7596	23,0
VRS	118	1,7	123	0,0	7093	10,6

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

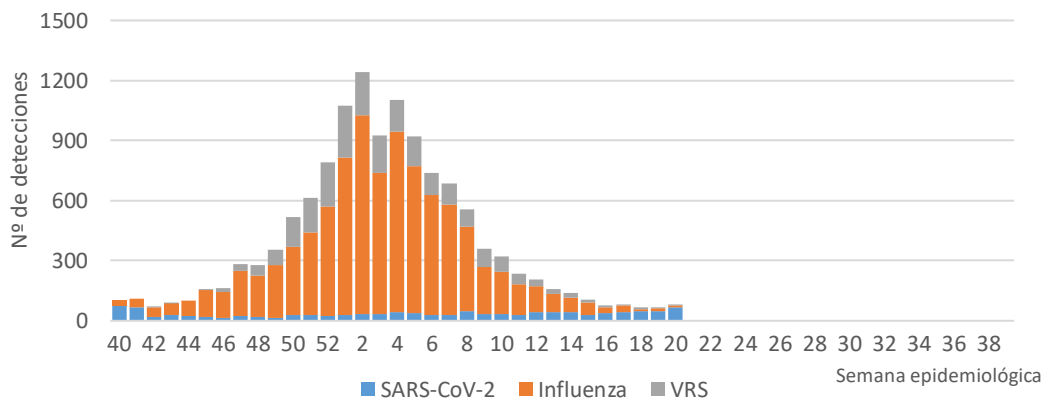


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 68 SARS-CoV-2, 9 virus de la gripe y 2 VRS en este sistema.

De los 9 virus gripales detectados esta semana, 6 han sido tipo A, 2 A(H1)pdm09 y uno de tipo B. Desde la semana 40/2024 se han registrado 9232 detecciones de virus de la gripe, 7226 (78,3%) de tipo A y 2006 (21,7%) tipo B. De los 3652 virus tipo A subtipados, 2478 (67,9%) han sido A(H3) y 1174 (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).

21 de mayo de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones