

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)

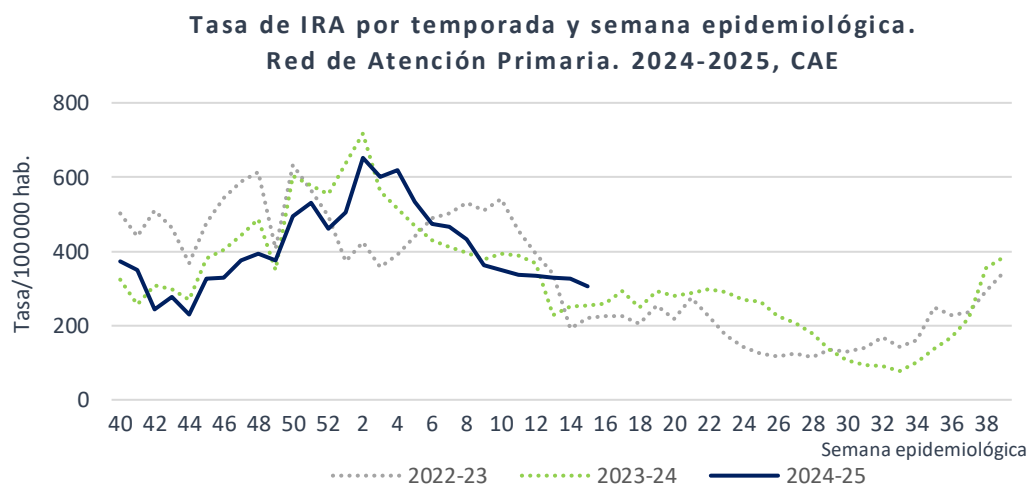
Semana 15 (del 7 al 13 de abril de 2025)

La circulación del virus de la gripe sigue con su tendencia descendente, la del VRS desciende respecto a la semana anterior y el número de casos de COVID-19 continúa en valores bajos.

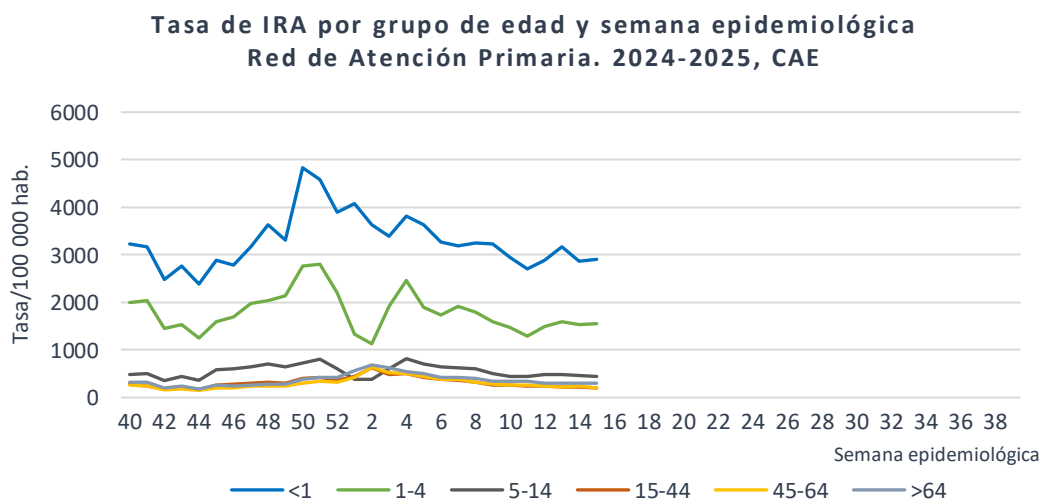
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 306,0 casos por 100.000 habitantes (327,0/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal sigue descendiendo en AP. La tasa de bronquiolitis desciende esta semana y la de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 73,5% de las 34 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 3 virus de la gripe, un SARS-CoV-2 y ningún VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 12,2 casos por 100.000 habitantes (12,9/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 62 virus de la gripe, 30 SARS-CoV-2 y 15 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

Vigilancia sindrómica

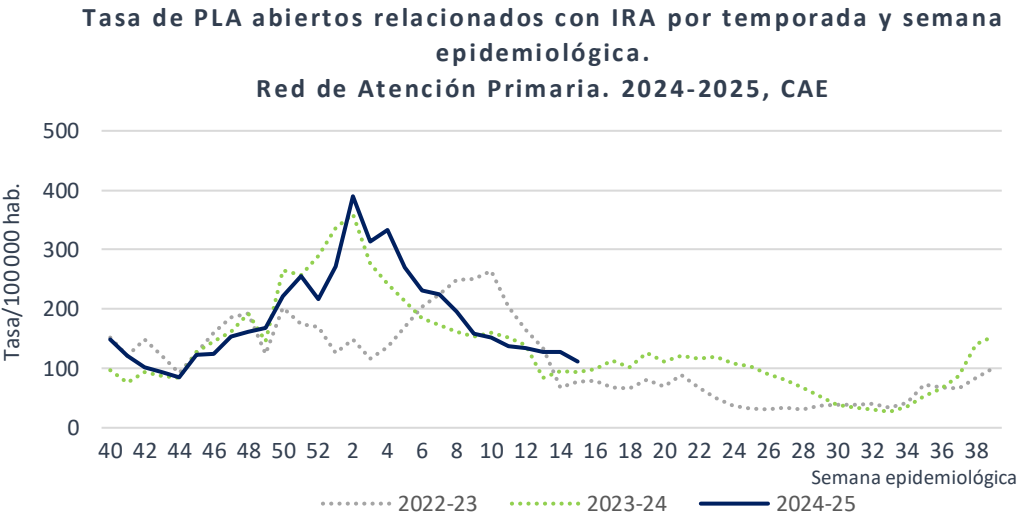
Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 306,0 casos por 100.000 habitantes (327,0/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 266,2/100.000 en Araba, 318,1/100.000 en Bizkaia y 305,2/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 2903,8 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1556,0 y 446,3 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 112,3 casos por 100.000 habitantes (127,3/100.000 en la semana anterior).



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

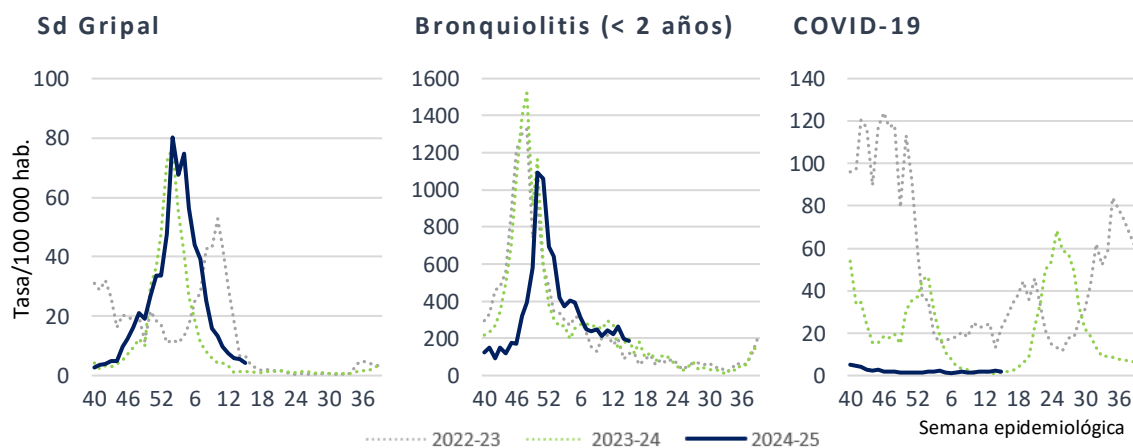
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

OSI	Tasa Semana 15	Tasa Semana 14	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	292,2	291,2	1,00 (0,91-1,10)
OSI Rioja Alavesa	408,1	459,1	0,89 (0,60-1,31)
OSI Barakaldo-Sestao	271,9	290,9	0,93 (0,81-1,08)
OSI Barrualde-Galdakao	328,4	355,6	0,92 (0,85-1,01)
OSI Bilbao-Basurto	353,2	365,6	0,97 (0,89-1,05)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	308,8	320,0	0,97 (0,85-1,09)
OSI Uribe	258,3	289,4	0,89 (0,80-1,00)
OSI Bidasoa	278,4	300,4	0,93 (0,77-1,12)
OSI Debarrena	326,9	335,3	0,98 (0,81-1,17)
OSI Debagoiena	285,1	305,4	0,93 (0,76-1,14)
OSI Donostialdea	285,4	317,8	0,90 (0,83-0,98)
OSI Goierri-Urola Garaia	325,5	382,7	0,85 (0,73-0,99)
OSI Tolosaldea	328,1	346,7	0,95 (0,78-1,14)

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

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 4,3 casos por 100.000 habitantes (5,4/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 188,8 casos por 100.000 habitantes (195,9/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 2,0 casos por 100.000 habitantes (2,2/100.000 en la semana anterior).

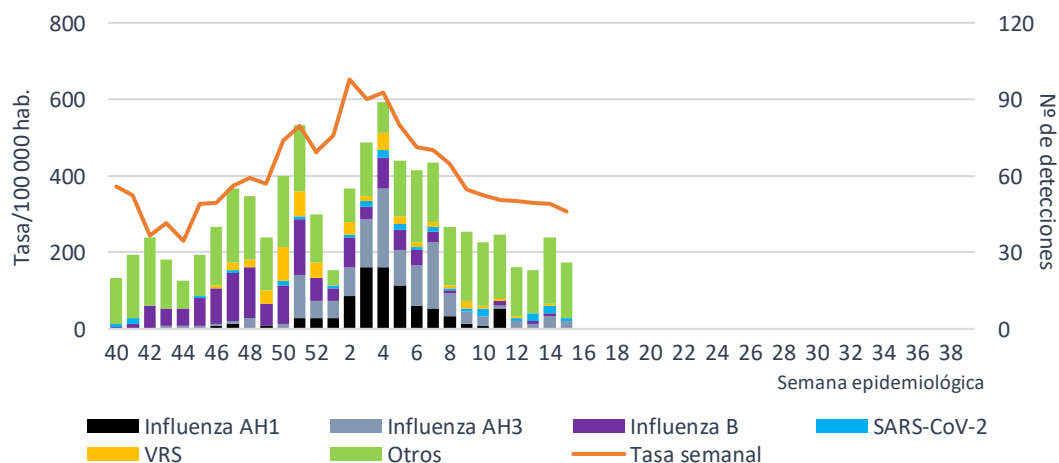
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE**



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 34 muestras centinela y se han confirmado el 73,5%. Se han detectado 3 virus de la gripe (todos AH3), un SARS-CoV-2 y ningún VRS. También se han detectado 7 rinovirus, 6 metaneumovirus y 4 virus 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 baja al 8,8% (12,5% en la semana anterior). La positividad del VRS desciende al 0,0% (2,1% en la semana anterior), igual que la del SARS-CoV-2 que se sitúa en el 2,9% (6,3% en la semana anterior). La positividad para el rinovirus ha sido del 20,6% (18,8% en la semana anterior).

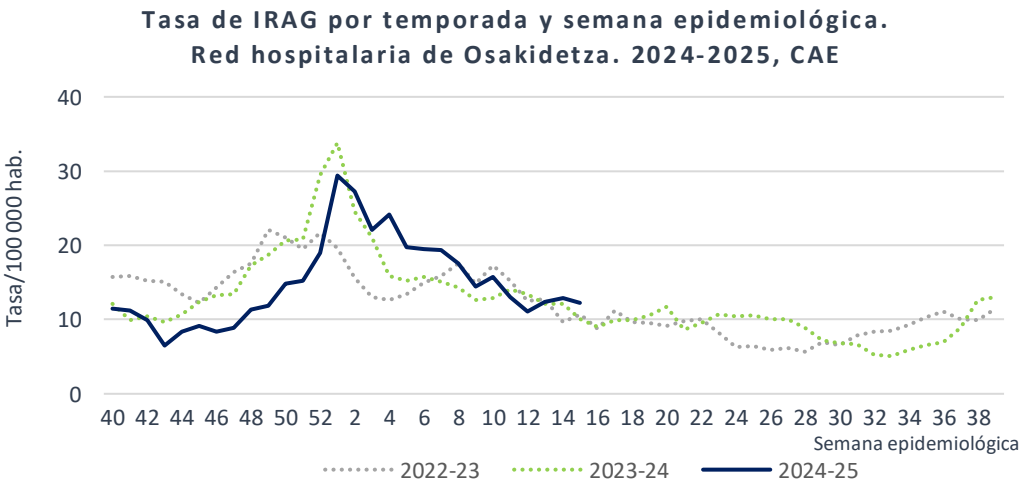
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE

	Semana 15		Semana 14		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	3	8,8	6	12,5	520	31,2
SARS-CoV-2	1	2,9	3	6,3	33	2,0
VRS	0	0,0	1	2,1	70	4,2
Metaneumovirus	6	17,6	6	12,5	52	3,1
Parainfluenza	4	11,8	3	6,3	64	3,8
Adenovirus	1	2,9	0	0,0	69	4,1
Rinovirus	7	20,6	9	18,8	282	16,9
CoV estacionales	2	5,9	6	12,5	87	5,2
Enterovirus	2	5,9	2	4,2	42	2,5

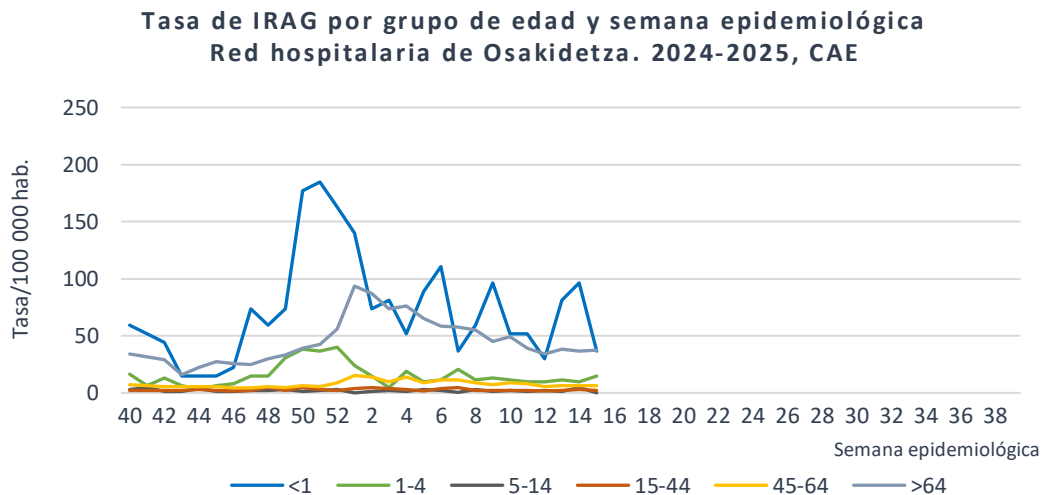
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

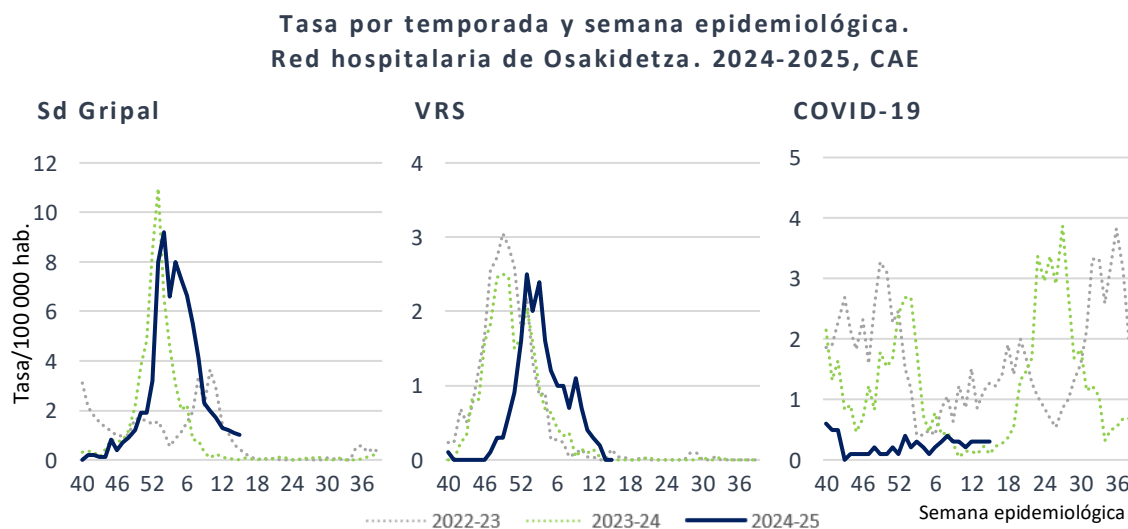
Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 12,2 casos por 100.000 habitantes (12,9/100.000 en la semana anterior), 12,6/100.000 en hombres y 11,8/100.000 en mujeres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 37,6 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 1 año y el grupo de 1 a 4 años con 36,9 y 14,4 casos por 100.000, respectivamente.



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 1,0 por 100.000 habitantes (1,1/100.000 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 0,3 por 100.000 habitantes (0,3/100.000 en la semana anterior).



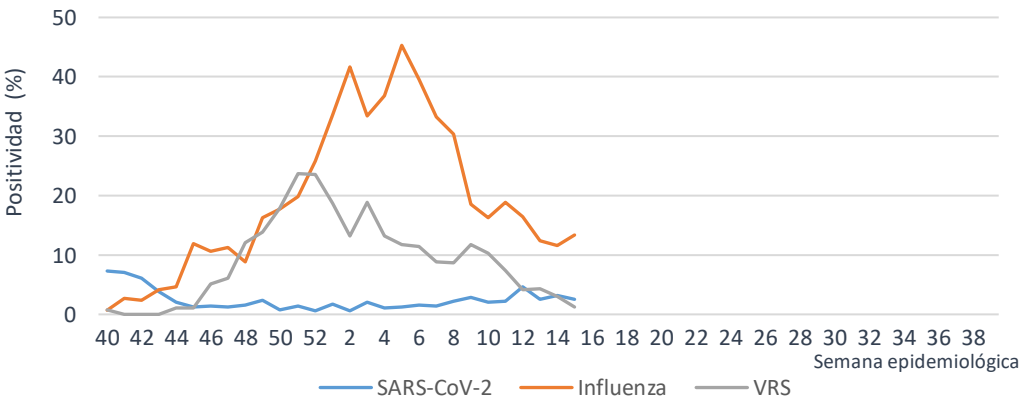
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 13,3% (11,6% en la semana anterior) y la del VRS baja al 1,2% (3,1% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 baja hasta el 2,5% (3,2% 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 15		Semana 14		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	198	2,5	219	3,2	7641	2,1
Influenza	165	13,3	198	11,6	6943	24,8
VRS	165	1,2	192	3,1	6452	11,5

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

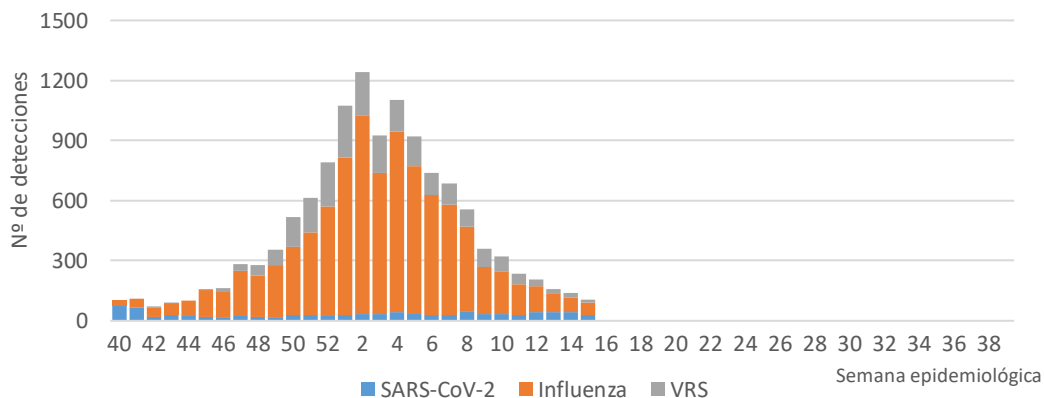


Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 62 virus de la gripe, 30 SARS-CoV-2 y 15 VRS en este sistema.

De los 62 virus gripales detectados esta semana, 38 han sido tipo A, 19 A(H3), 4 A(H1)pdm09 y uno tipo B. Desde la semana 40/2024 se han registrado 9137 detecciones de virus de la gripe, 7135 (78,1%) de tipo A y 2002 (21,9%) tipo B. De los 3562 virus tipo A subtipados, 2413 (67,7%) han sido A(H3) y 1149 (32,3%) 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 abril de 2025

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones