



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 32 (del 4 al 10 de agosto de 2025)

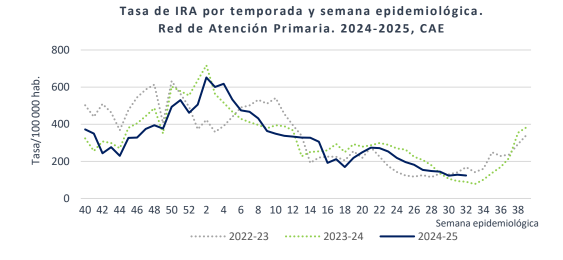
La circulación del virus de la gripe se mantiene en valores interepidémicos y la del VRS sigue con su tendencia descendente. Aumenta el número de casos de COVID-19 tanto en atención primaria como hospitalaria. Se ha detectado la presencia de la nueva variante XFG, conocida popularmente como "Stratus" o "Frankenstein") entre los casos de Covid-19.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 123,5 casos por 100.000 habitantes (147,5/100.000 en la semana 28).
- 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 41,7% de las 12 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose tres SARS-CoV-2 y ningún virus de la gripe ni VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 6,9 casos por 100.000 habitantes (8,0 /100.000 en la semana 28).
- Esta semana se han registrado 217 SARS-CoV-2, 20 virus de la gripe y un VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

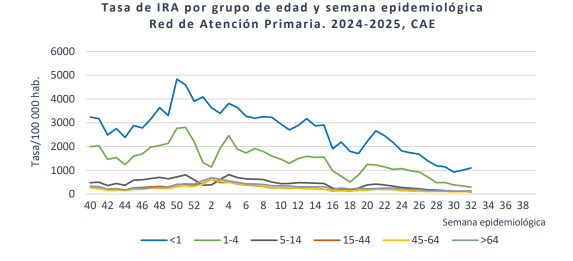
IRA en Atención Primaria

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 123,5 casos por 100.000 habitantes (147,5/100.000 en la semana 28). Por territorios históricos, las tasas han sido de 78,7/100.000 en Araba, 119,8/100.000 en Bizkaia y 150,2/100.000 en Gipuzkoa.



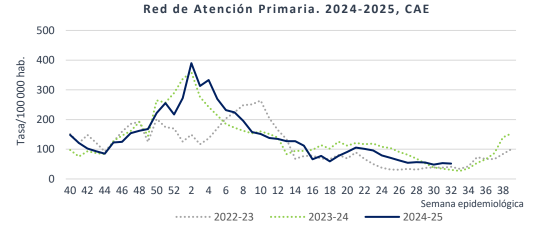
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 1100,9 casos por 100.000 habitantes, seguido por el grupo de 1 a 4 años con 289,8 casos.



2

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 51,4 casos por 100.000 habitantes (56,7 /100.000 en la semana 28).

Tasa de PLA abiertos relacionados con IRA por temporada y semana epidemiológica.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden en todas las OSI respecto a la semana 28 excepto en OSI Goierri-Urola Garaia.

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

OSI	Tasa Semana 32	Tasa Semana 28	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	81,6	117,9	0,69 (0,58-0,81)
OSI Rioja Alavesa	238,1	246,6	0,96 (0,57-1,62)
OSI Barakaldo-Sestao	107,0	119,7	0,89 (0,70-1,12)
OSI Barrualde-Galdakao	123,2	148,1	0,83 (0,72-0,95)
OSI Bilbao-Basurto	129,1	166,5	0,77 (0,68-0,87)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	122,4	152,2	0,80 (0,66-0,96)
OSI Uribe	96,8	114,6	0,84 (0,70-1,01)
OSI Bidasoa	132,1	207,2	0,63 (0,49-0,81)
OSI Debabarrena	142,5	162,1	0,87 (0,67-1,14)
OSI Debagoiena	85,7	115,3	0,74 (0,52-1,05)
OSI Donostialdea	155,3	159,2	0,97 (0,86-1,09)
OSI Goierri-Urola Garaia	163,3	147,7	1,10 (1,38-0,88)
OSI Tolosaldea	153,2	190,4	0,80 (0,61-1,04)

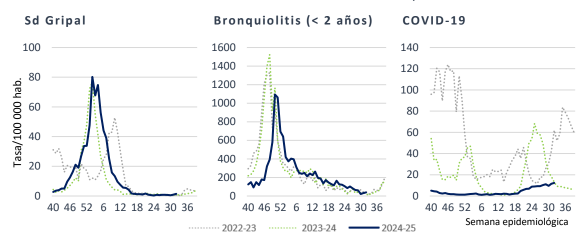
¹ Para más información consultar <u>Metodología en vigilancia de IRA</u>



3

La tasa de síndrome gripal en AP ha sido de 1,5 casos por 100.000 habitantes (0,8 /100.000 en la semana 28). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 39,2 casos por 100.000 habitantes (64,1/100.000 en la semana 28) y la tasa de COVID-19 aumenta hasta los 12,3 casos por 100.000 habitantes (10,4 /100.000 en la semana 28).

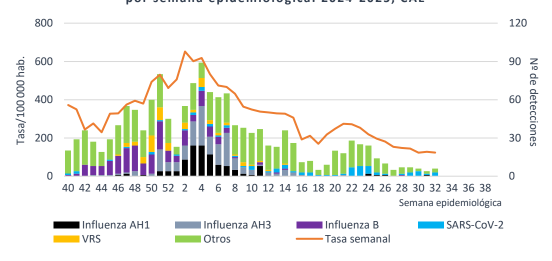
Tasa por temporada y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE



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 41,7%. Se ha detectado tres SARS-CoV-2, un rinovirus, un parainfluenza y un adenovirus. No se han detectado virus de la gripe y ni VRS.

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% (8,3% en la semana 28). La positividad del SARS-CoV-2 se sitúa en el 25% (8,3% en la semana 28) y la del VRS se mantiene en el 0,0% (igual que la semana 28). La positividad para el rinovirus ha sido del 8,3% (16,7% en la semana 28).

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

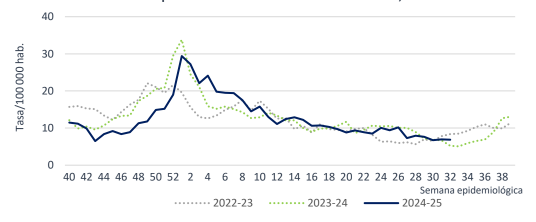
	Semana 32		Semana 28		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	0	0,0	1	8,3	528	26,6
SARS-CoV-2	3	25	1	8,3	78	3,9
VRS	0	0,0	0	0,0	70	3,5
Metaneumovirus	0	0,0	1	8,3	79	4,0
Parainfluenza	1	8,3	2	16,7	92	4,6
Adenovirus	1	8,3	0	0,0	93	4,7
Rinovirus	1	8,3	2	16,7	342	17,2
CoV estacionales	0	0,0	0	0,0	99	5,0
Enterovirus	0	0,0	0	0,0	49	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 6,9 casos por 100.000 habitantes (8,0 /100.000 en la semana 28), 8,5/100.000 en hombres y 5,3/100.000 en mujeres.

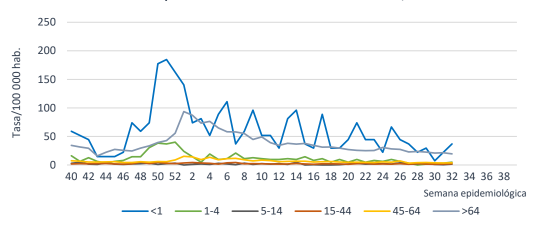
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE





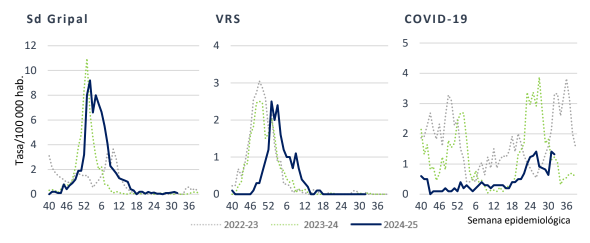
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de un año con 36,9 casos por 100.000 habitantes, seguido por el grupo de mayores de 64 años con 19,4 casos por 100.000 habitantes.

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



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 28), 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 28) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 1,3 por 100.000 habitantes (0,9/100.000 en la semana 28).

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





Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

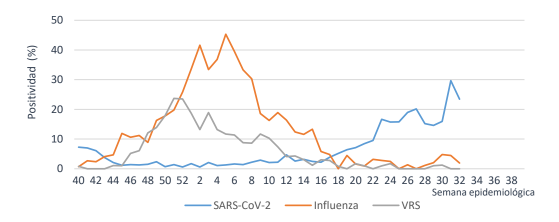
En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del virus de la gripe se sitúa en el 1,1% (2,5% en la semana 28) y la del VRS en el 0,0%. La positividad del SARS-CoV-2 aumenta y se sitúa en el 23,4% (15,2% en la semana 28).

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

	Semana 32		Semana 28		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	128	23,4	125	15,2	10136	4,8
Influenza	104	1,9	89	1,1	8878	20,0
VRS	95	0,0	83	0,0	8309	9,1

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



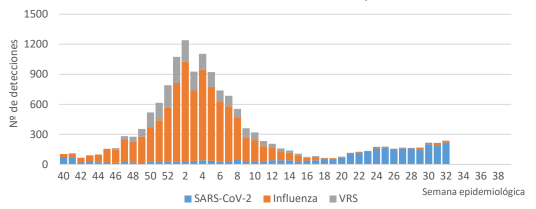
Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 217 SARS-CoV-2, 20 virus de la gripe y un VRS en este sistema.

De los 20 virus gripales detectados esta semana, siete han sido tipo A, doce A(H1)pdm09 y uno de tipo A(H3). Desde la semana 40/2024 se han registrado 9367 detecciones de virus de la gripe, 7357 (78,5%) de tipo A y 2010 (21,5%) tipo B. De los 3723 virus tipo A subtipados, 2479 (66,6%) han sido A(H3) y 1244 (33,4%) 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 <u>web del Departamento de Salud</u> y en los siguientes enlaces: <u>SiVIRA</u> (estatal), <u>Flu News</u> (Europa, gripe), <u>FluNet</u>, (Mundial, gripe), <u>OPS</u> (América, gripe), <u>CDC</u> (EEUU).

13 de agosto de 2025

Vigilancia Epidemiológica

Dirección de Salud Pública y Adicciones

