



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 49 (del 2 al 8 de diciembre de 2024)

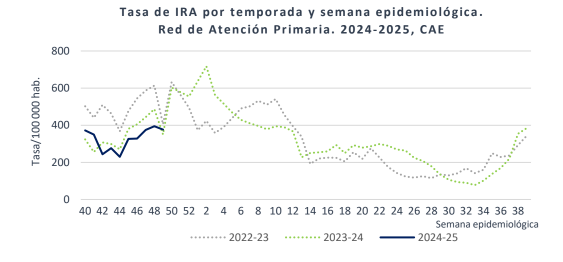
Aumentan los diagnósticos de síndrome gripal a nivel hospitalario, al igual que la circulación de VRS y los diagnósticos de bronquiolitis. El número de casos de COVID-19 se mantiene estable en valores bajos.

- Esta semana tiene un día festivo, lo que influye de manera significativa en la validez de los datos, sobre todo en los obtenidos de Atención Primaria.
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 379,4 casos por 100.000 habitantes (394,6/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP desciende esta semana y la de bronquiolitis mantienen su tendencia ascendente a pesar del festivo. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 75,6% de las 41 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 10 virus de la gripe, 5 VRS y ningún SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 11,8 casos por 100.000 habitantes (11,3/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 263 virus de la gripe, 78 VRS y 14 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

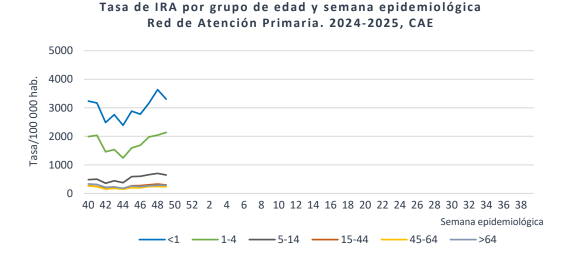
IRA en Atención Primaria

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 379,4 casos por 100.000 habitantes (394,6/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 298,3/100.000 en Araba, 375,1/100.000 en Bizkaia y 423,8/100.000 en Gipuzkoa.



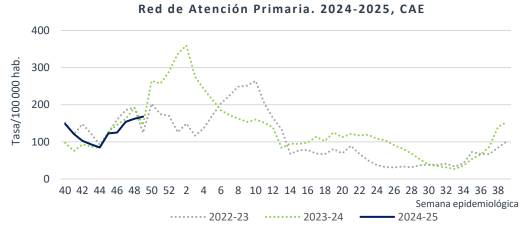
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3302,8 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 2137,2 y 643,0 casos por 100.000, respectivamente.



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 167,9 casos por 100.000 habitantes (162,1/100.000 en la semana anterior).

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 la mayoría de 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 49	Tasa Semana 48	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	322,2	338,6	0,95 (0,87-1,04)
OSI Rioja Alavesa	586,6	586,6	1,00 (1,00-1,00)
OSI Barakaldo-Sestao	322,6	340,1	0,95 (0,83-1,09)
OSI Barrualde-Galdakao	402,6	414,9	0,97 (0,90-1,05)
OSI Bilbao-Basurto	431,9	467,2	0,92 (0,86-0,99)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	335,6	418,8	0,80 (0,72-0,90)
OSI Uribe	278,4	298,5	0,93 (0,84-1,04)
OSI Bidasoa	402,7	392,4	1,03 (0,88-1,20)
OSI Debabarrena	375,8	441,5	0,85 (0,72-1,00)
OSI Debagoiena	369,3	386,4	0,96 (0,80-1,14)
OSI Donostialdea	382,8	367,5	1,04 (0,97-1,12)
OSI Goierri-Urola Garaia	574,1	485,7	1,18 (1,05-1,34)
OSI Tolosaldea	444,2	475,2	0,93 (0,80-1,10)

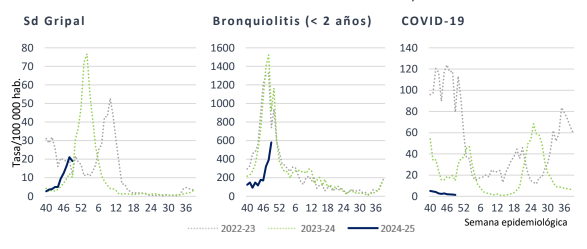
¹ Para más información consultar <u>Metodología en vigilancia de IRA</u>



3

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 19,0 casos por 100.000 habitantes (21,1/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) vuelve a aumentar esta semana y se sitúa en 580,7 casos por 100.000 habitantes (391,9/100.000 en la semana anterior) y la tasa COVID-19 se mantiene baja en 1,4 casos por 100.000 habitantes (1,7/100.000 en la semana anterior).

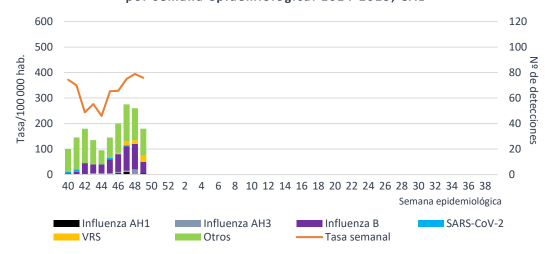
Tasa por temporada y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE



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 41 muestras centinela y se han confirmado el 75,6%. Se han detectado 10 virus de la gripe (un AH1pdm09 y 9 tipo B), 5 VRS y ningún SARS-CoV-2. También se han detectado 9 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 se mantiene alta y se sitúa en el 24,4% esta semana (34,8% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% (0,0% en la semana anterior) y la del VRS del aumenta hasta el 12,2% (4,3% en la semana anterior). El rinovirus ha tenido una positividad del 22,0% (20,3% en la semana anterior).

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

	Semana 49		Semana 48		Total 2024-2025	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	10	24,4	24	34,8	112	23,3
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	5	1,0
VRS	5	12,2	3	4,3	12	2,5
Metaneumovirus	1	2,4	1	1,4	2	0,4
Parainfluenza	1	2,4	2	2,9	34	7,1
Adenovirus	7	17,1	3	4,3	18	3,7
Rinovirus	9	22,0	14	20,3	126	26,2
CoV estacionales	2	4,9	1	1,4	10	2,1
Enterovirus	1	2,4	4	5,8	24	5,0

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 11,8 casos por 100.000 habitantes (11,3/100.000 en la semana anterior), 12,5/100.000 en hombres y 11,1/100.000 en mujeres.

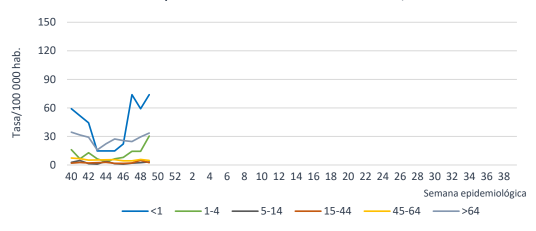
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE





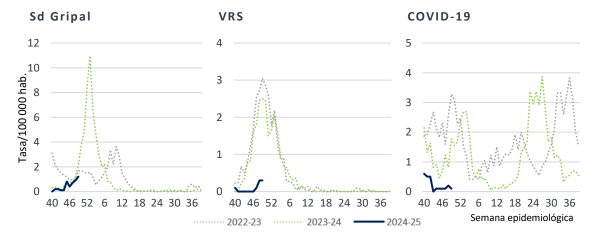
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 73,9 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 33,5 y 30,4 casos por 100.000, respectivamente.

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 del 1,2 por 100.000 habitantes (0,9/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 0,3 por 100.000 habitantes (0,3/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,1 por 100.000 habitantes (0,2/100.000 en la semana anterior).

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





Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

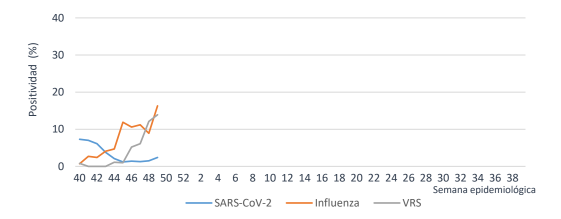
En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del virus de la gripe asciende al 16,3% (8,9% en la semana anterior) y la del VRS sube al 13,9% (12,1% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 2,4% (1,5% en la semana anterior) y la del rinovirus del 31,3% (26,7% 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 49		Semana 48		Total 2024-2025	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	210	2,4	198	1,5	1658	3,5
Influenza	190	16,3	180	8,9	1335	7,9
VRS	151	13,9	165	12,1	1123	5,0

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



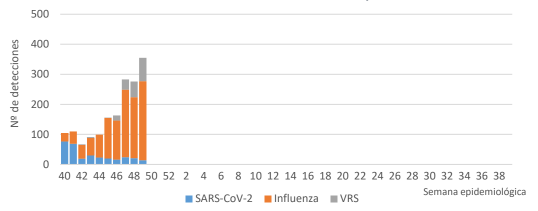
Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 263 virus de la gripe, 78 VRS y 14 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 263 virus gripales detectados esta semana, 59 han sido tipo A, 44 A(H3), 11 A(H1)pdm09 y 149 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 1205 detecciones de virus de la gripe, 386 (32,0%) de tipo A y 819 (68,0%) tipo B. De los 269 virus tipo A subtipados, 209 (77,7%) han sido A(H3) y 60 (22,3%) 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 <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).

11 de diciembre de 2024

Vigilancia Epidemiológica

Dirección de Salud Pública y Adicciones

