

VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA (IRA) Comunidad Autónoma de Euskadi (CAE)

Temporada 2023-2024

(del 2 de octubre de 2023 al 29 de septiembre de 2024)

Semana 38 (del 16 al 22 de septiembre de 2024)

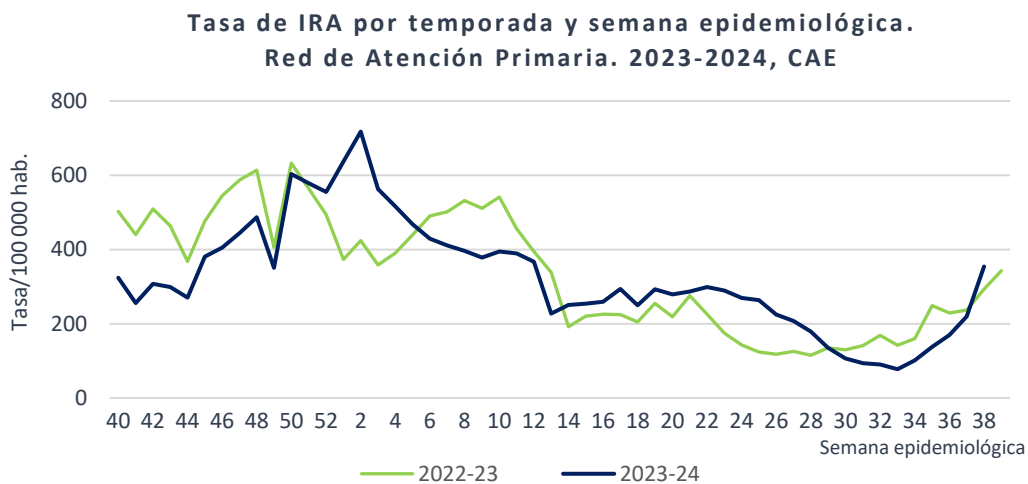
Se registra un aumento de las IRAs en las últimas semanas. Los casos de COVID-19 descienden, pero la circulación del virus de la gripe y los diagnósticos de bronquiolitis muestran una tendencia ascendente.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 353,9 casos por 100.000 habitantes (169,4/100.000 en la semana 36).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP muestran una tendencia ascendente las últimas semanas.
- Se han confirmado el 40,7% de las 27 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 3 virus de la gripe, 4 rinovirus y 2 virus parainfluenza.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 12,7 casos por 100.000 habitantes (6,9/100.000 en la semana 36).
- Esta semana se han registrado 63 SARS-CoV-2, 31 virus de la gripe y ningún VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

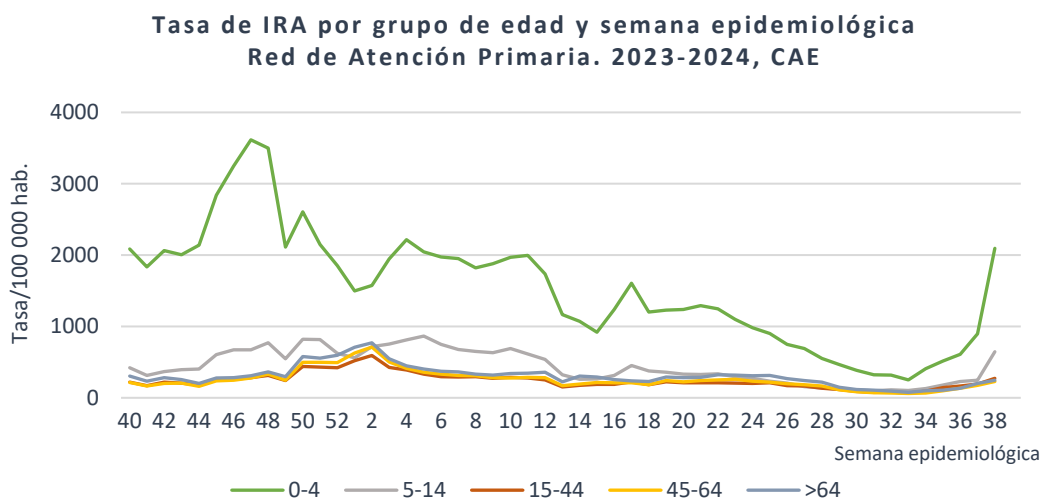
IRA en Atención Primaria

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 353,9 casos por 100.000 habitantes (169,4/100.000 en la semana 36). Por territorios históricos, las tasas han sido de 275,5/100.000 en Araba, 380,6/100.000 en Bizkaia y 347,6/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 2092,6 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 647,5 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la semana 36 en todos los grupos de edad.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas ascienden respecto a la semana 36 en todas las OSI.

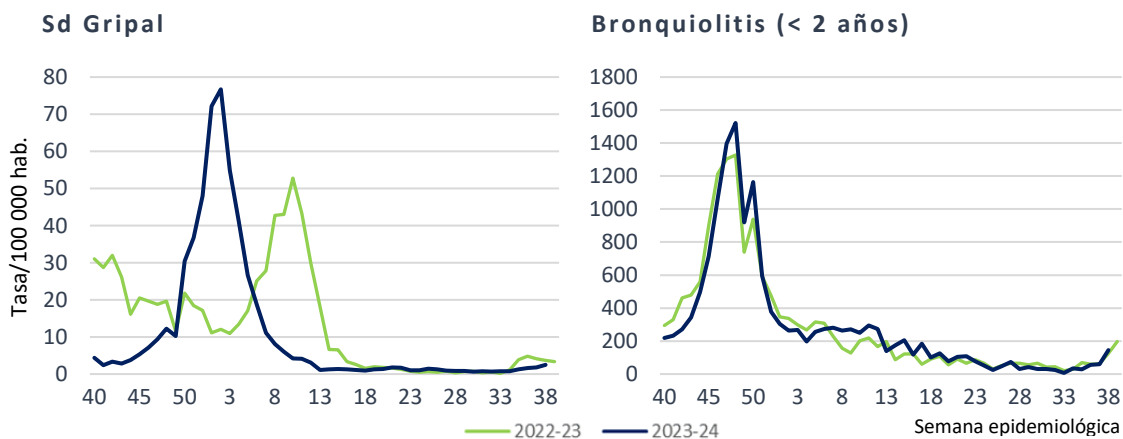
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 38	Tasa Semana 36	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	298,2	141,6	2,11 (1,88-2,37)
OSI Rioja Alavesa	528,3	196,0	2,70 (1,70-4,27)
OSI Barakaldo-Sestao	295,9	157,1	1,88 (1,59-2,23)
OSI Barrualde-Galdakao	436,8	193,7	2,26 (2,05-2,48)
OSI Bilbao-Basurto	410,3	219,0	1,87 (1,72-2,04)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	367,2	184,2	1,99 (1,74-2,29)
OSI Uribe	285,3	153,2	1,86 (1,63-2,12)
OSI Bidasoa	329,7	166,1	1,98 (1,61-2,44)
OSI Debabarrena	382,2	182,8	2,09 (1,71-2,56)
OSI Debagoiena	284,6	106,3	2,68 (2,05-3,50)
OSI Donostialdea	305,6	146,0	2,09 (1,89-2,32)
OSI Goierri-Urola Garaia	424,3	157,8	2,69 (2,25-3,22)
OSI Tolosaldea	416,9	150,9	2,76 (2,21-3,45)

La tasa de síndrome gripal en AP muestra una tendencia ascendente y se sitúa en 2,5 casos por 100.000 habitantes (1,6/100.000 en la semana 36).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) también va en aumento y es de 145,6 casos por 100.000 habitantes (55,5/100.000 en la semana 36).

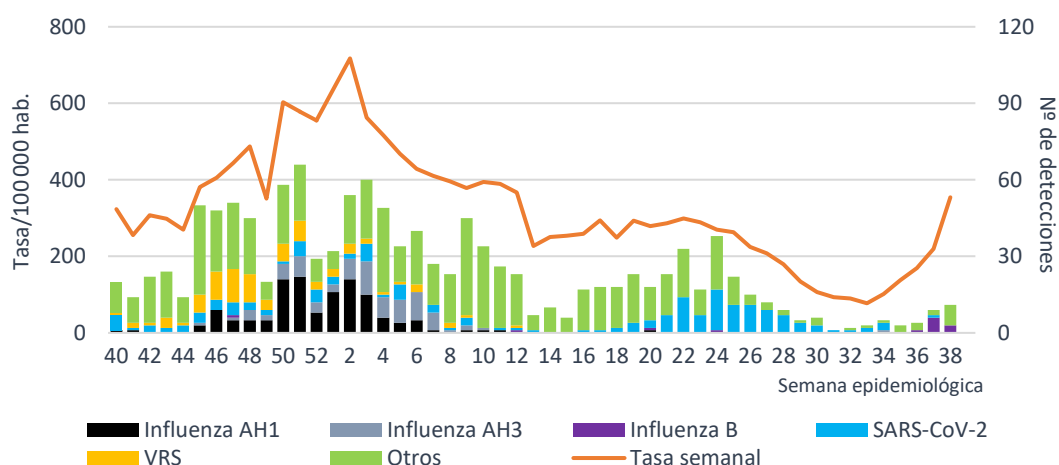
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



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 27 muestras centinela y se han confirmado el 40,7%. Se han detectado 3 virus de la gripe (tipo B), 4 rinovirus y 2 parainfluenza.

Tasa de IRA en AP y núm. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela, por semana epidemiológica. 2023-2024, CAE



La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% (0,0% en la semana 36). La positividad del virus de la gripe ha sido del 11,1% (10,0% en la semana 36) y la del VRS se mantiene en el 0,0% desde hace muchas semanas. El rinovirus ha tenido una positividad del 14,8% (10,0% en la semana 36).

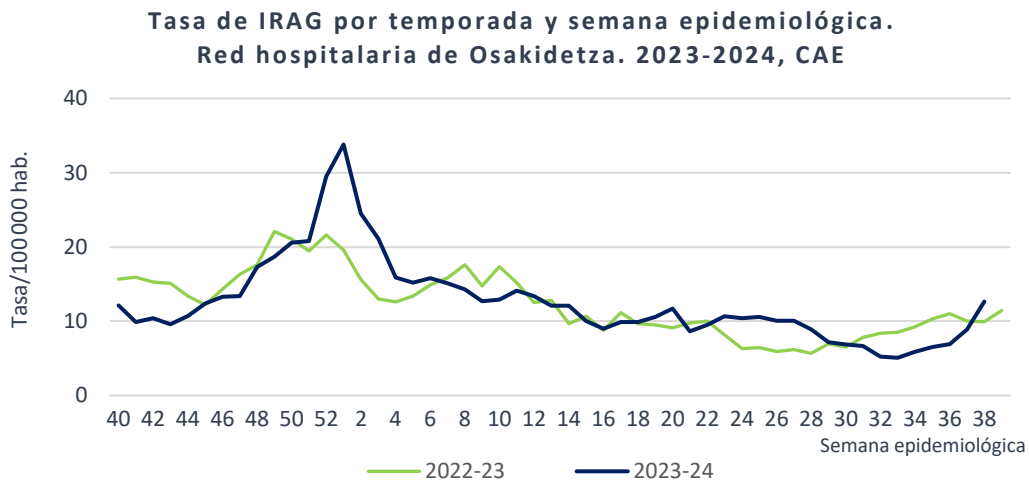
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE

	Semana 38		Semana 36		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	3	11,1	1	10,0	256	13,2
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	182	9,4
VRS	0	0,0	0	0,0	91	4,7
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	104	5,3
Parainfluenza	2	7,4	2	20,0	78	4,0
Adenovirus	1	3,7	0	0,0	43	2,2
Rinovirus	4	14,8	1	10,0	380	19,5
CoV estacionales	1	3,7	0	0,0	109	5,6

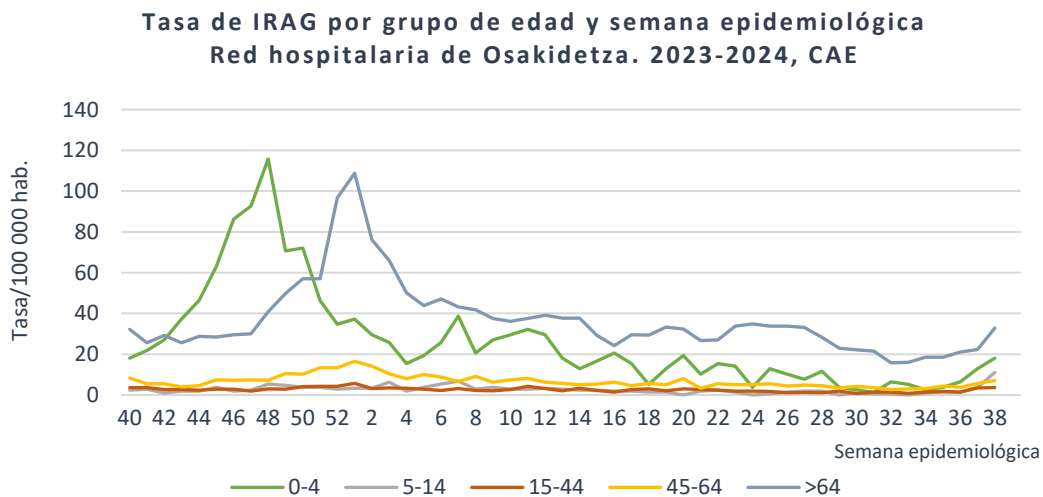
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

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 12,7 casos por 100.000 habitantes (6,9/100.000 en la semana 36), 11,5/100.000 en mujeres y 13,9/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 32,8 casos por 100.000, seguido por el grupo de 0 a 4 años con 18,0 casos por 100.000. Las tasas aumentan respecto a la semana 36 en todos los grupos de edad.



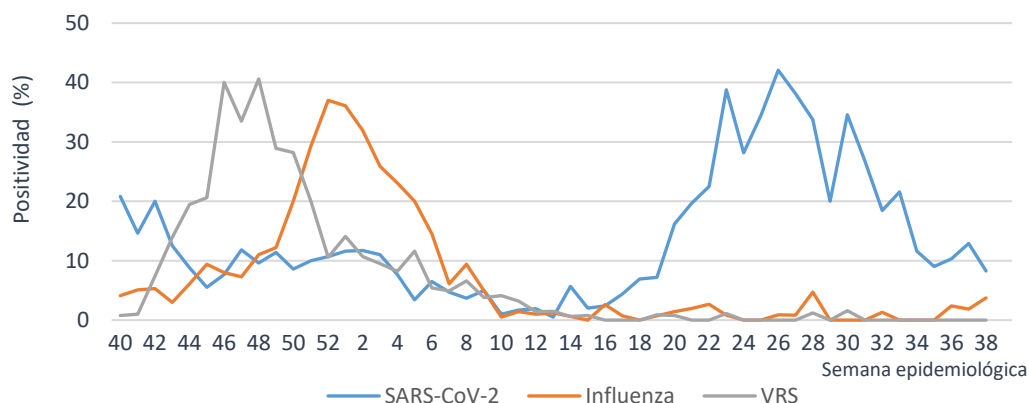
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 SARS-CoV-2 disminuye respecto a la semana 36 y se sitúa en el 8,3% (10,3% la semana 36). Las positividades del virus de la gripe y del VRS han sido del 3,8% y 0,0% respectivamente (2,4% y 0,0% la semana 32). La positividad del rinovirus ha ascendido hasta el 27,1% (6,5% en la semana 36).

Muestras analizadas y positividad (%) de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología. Red hospitalaria de Osakidetza. 2023-2024, CAE

	Semana 38		Semana 36		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	206	8,3	107	10,3	10726	12,3
Influenza	160	3,8	85	2,4	9548	13,0
VRS	130	0,0	71	0,0	7913	10,1

Porcentaje de positividad de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología por virus respiratorio y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2023-2024, CAE



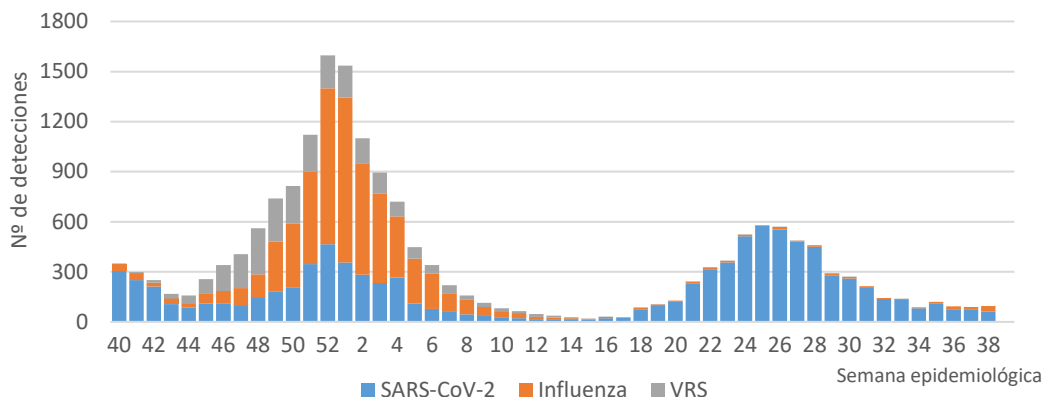
Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 63 SARS-CoV-2, 31 virus de la gripe y ningún VRS en este sistema.

De los 31 virus gripales detectados esta semana, 6 han sido tipo A, 8 A(H3) y 17 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 6321 detecciones de virus de la gripe, 6181 (97,8%) de tipo A y 140 (2,2%) tipo B. De los 1915 virus tipo A subtipados, 479 (25,0%) han sido A(H3) y 1436 (75,0%) A(H1)pdm09.

Según los datos disponibles de los Servicios de Microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza, se han secuenciado hasta el momento el 31,2% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR del mes de agosto. Todas fueron variante Ómicron, siendo el linaje predominante KP.3 (90,2%).

Nº de detecciones semanales de SARS-CoV-2, influenza y VRS. SIM. 2023-2024, CAE

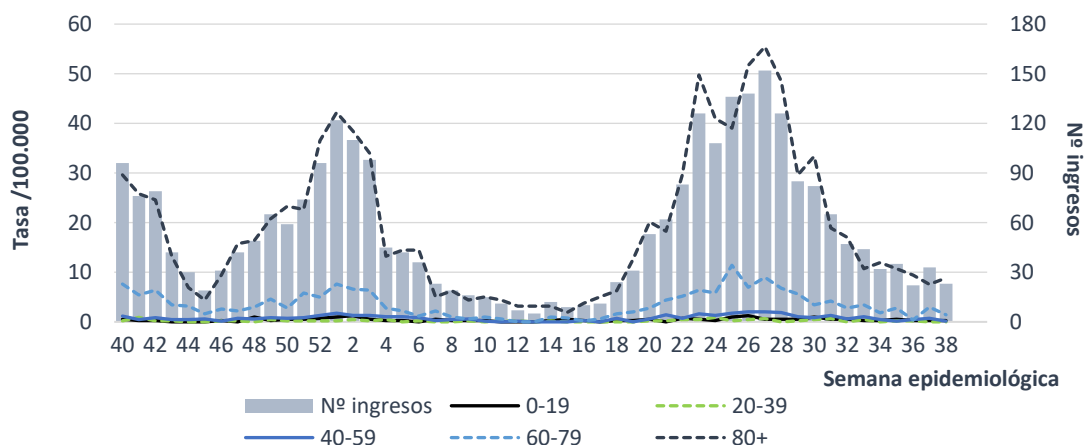


Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 38, ha sido de 6,8 casos por 100.000 habitantes (8,2/100.000 en la semana 36), 9,7 en hombres y 4,6 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 23 ingresos por COVID-19¹ en la CAE (22 en la semana 36), 17 hombres y 6 mujeres. El 91,3% de las personas ingresadas tenía 60 o más años.

Tasas y número de ingresos por COVID-19, por semana epidemiológica y edad. 2023-2024, CAE



¹ Datos provisionales a fecha de publicación del informe

En la semana 38, se han registrado 6 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (7 en la semana 36). Los centros afectados han sido 5 (los mismos que en la semana 36).

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).

25 de septiembre de 2024

**Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones**