

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 32 (del 5 al 11 de agosto de 2024)

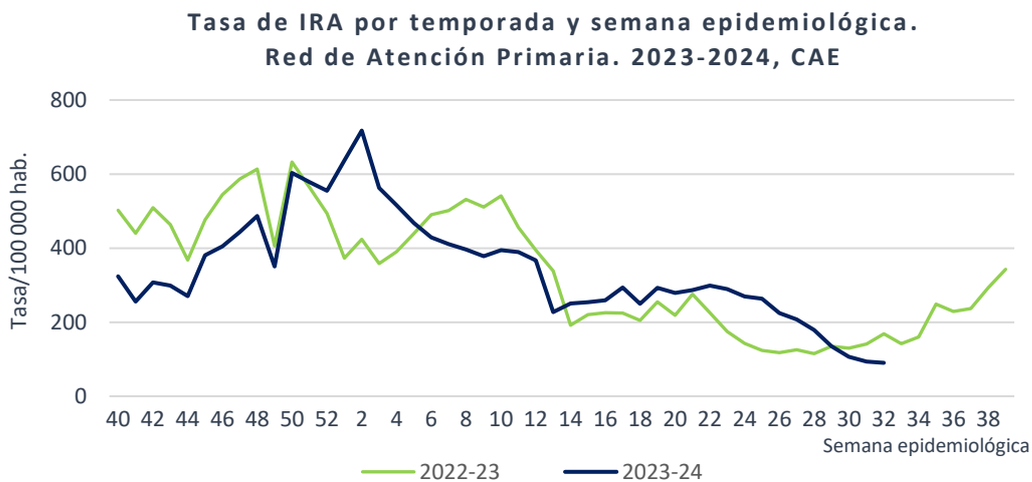
Los casos de COVID-19 descienden. La circulación del virus de la gripe y los diagnósticos de bronquiolitis se mantienen en valores bajos y estables.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 90,2 casos por 100.000 habitantes (179,2/100.000 en la semana 28).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP se mantienen estables en valores bajos.
- Se han confirmado el 66,7% de las 3 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 1 SARS-CoV-2 y 1 rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 5,2 casos por 100.000 habitantes (8,9/100.000 en la semana 28).
- Esta semana se han registrado 138 SARS-CoV-2, 5 virus de la gripe y ningún VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

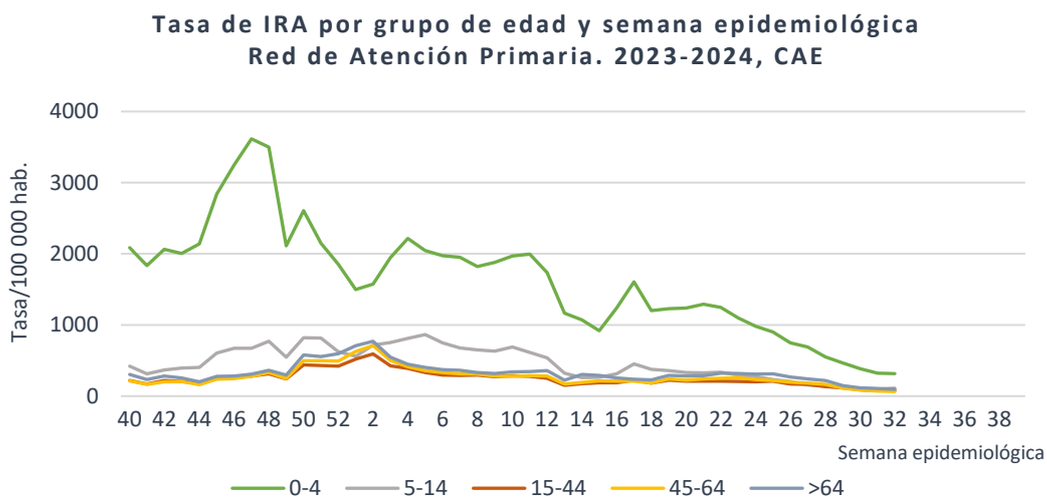
IRA en Atención Primaria

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 90,2 casos por 100.000 habitantes (179,2/100.000 en la semana 28). Por territorios históricos, las tasas han sido de 61,4/100.000 en Araba, 85,7/100.000 en Bizkaia y 110,7/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 316,4 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 109,6 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana 28 en todos los grupos de edad.



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

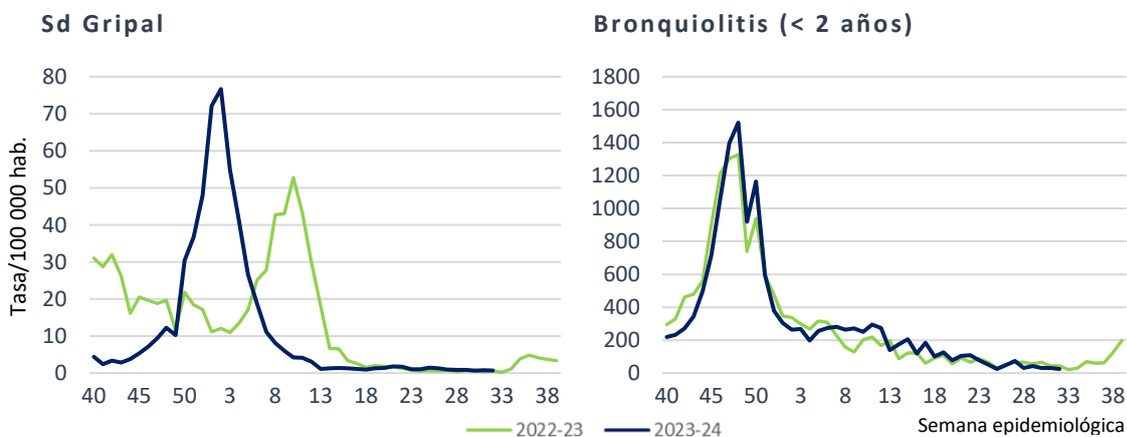
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 32	Tasa Semana 28	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	64,6	167,9	0,38 (0,33-0,45)
OSI Rioja Alavesa	161,9	272,7	0,59 (0,34-1,04)
OSI Barakaldo-Sestao	67,8	167,5	0,40 (0,32-0,52)
OSI Barrualde-Galdakao	83,2	177,4	0,47 (0,41-0,54)
OSI Bilbao-Basurto	98,1	191,0	0,51 (0,45-0,58)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	90,3	187,3	0,48 (0,40-0,58)
OSI Uribe	70,2	144,5	0,49 (0,40-0,59)
OSI Bidasoa	119,4	275,2	0,43 (0,34-0,55)
OSI Debabarrena	86,5	157,6	0,55 (0,40-0,74)
OSI Debagoiena	68,8	125,1	0,55 (0,38-0,79)
OSI Donostialdea	109,0	185,8	0,59 (0,52-0,66)
OSI Goierri-Urola Garaia	125,4	186,0	0,67 (0,54-0,85)
OSI Tolosaldea	124,5	192,9	0,65 (0,49-0,85)

La tasa de síndrome gripal en AP se sitúa en 0,7 casos por 100.000 habitantes (0,8/100.000 en la semana 28).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) se sitúa en los 24,3 casos por 100.000 habitantes (31,2/100.000 en la semana 28).

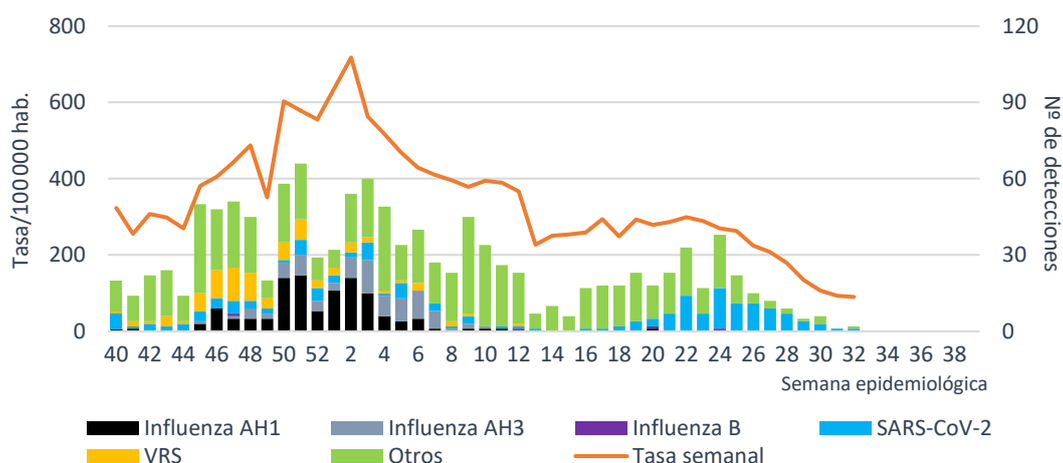
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



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 3 muestras centinela y se han confirmado el 66,7%. Se ha detectado un virus SARS-CoV-2 y un rinovirus.

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 se mantiene alta y esta semana se sitúa en el 33,3% (41,2% la semana 28). Las positivities del virus de la gripe y del VRS se mantienen en valores inferiores al 10% (0,0% en los dos casos esta semana). La positividad del rinovirus ha sido del 33,3% (5,9% la semana 28) y la del virus parainfluenza del 0,0% (5,9% la semana 28).

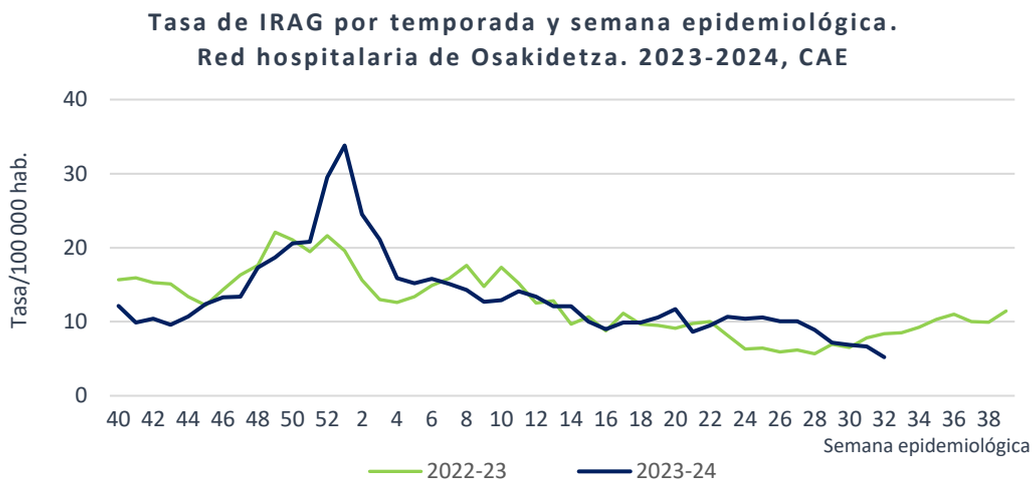
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE

	Semana 32		Semana 28		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	0	0,0	0	0,0	245	13,1
SARS-CoV-2	1	33,3	7	41,2	176	9,4
VRS	0	0,0	0	0,0	91	4,9
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	104	5,6
Parainfluenza	0	0,0	1	5,9	70	3,7
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	42	2,2
Rinovirus	1	33,3	1	5,9	373	19,9
CoV estacionales	0	0,0	0	0,0	107	5,7

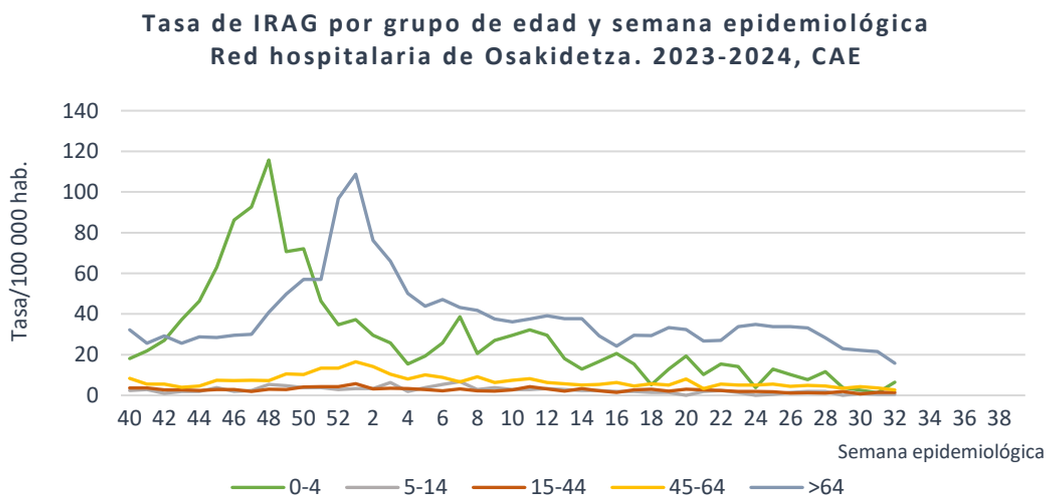
IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

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 5,2 casos por 100.000 habitantes (8,9/100.000 en la semana 28), 4,8/100.000 en mujeres y 5,7/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 15,8 casos por 100.000, seguido por el grupo de 0 a 4 años con 6,4 casos por 100.000. Las tasas se mantienen respecto a la semana 28 en el grupo de 15-44 años y descienden en el resto.



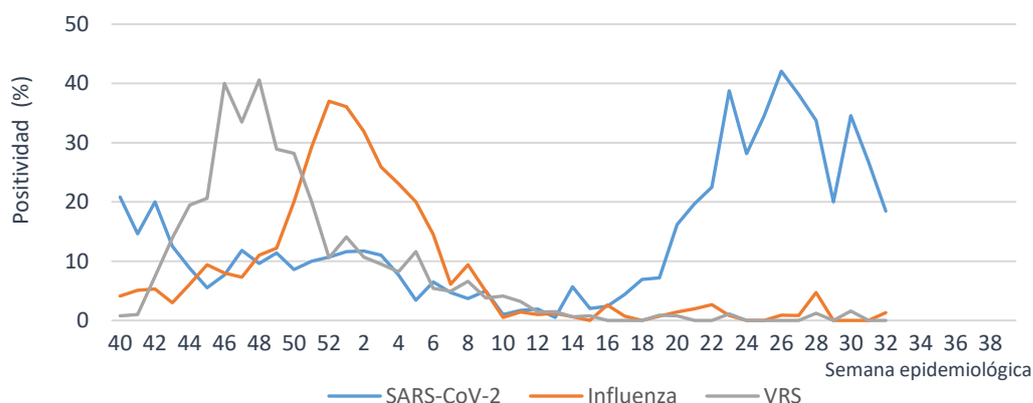
Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 28 y se sitúa en el 18,5% (33,8% la semana 28). Las positividades del virus de la gripe y del VRS han sido del 0,0% y 1,3% respectivamente (4,7% y 1,2% la semana 28). La positividad del rinovirus ha sido del 9,5%.

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

	Semana 32		Semana 28		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	92	18,5	157	33,8	10010	12,4
Influenza	77	1,3	106	4,7	8993	13,7
VRS	59	0,0	83	1,2	7462	10,7

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



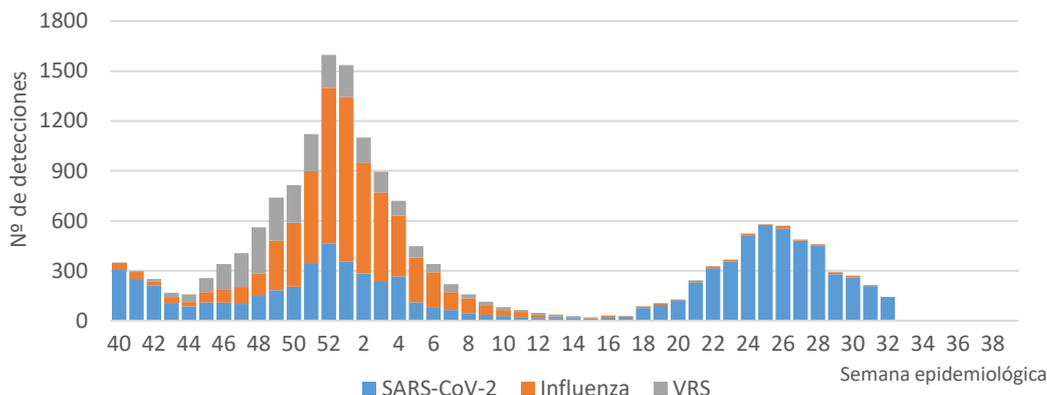
Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 138 SARS-CoV-2, 5 virus de la gripe y ningún VRS en este sistema.

De los 5 virus gripales detectados esta semana, 2 han sido tipo A, y 3 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 6235 detecciones de virus de la gripe, 6138 (98,4%) de tipo A y 97 (1,6%) tipo B. De los 1894 virus tipo A subtipados, 459 (24,2%) han sido A(H3) y 1435 (75,8%) 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 18,1% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR del mes de julio. Todas fueron variante Ómicron, siendo los linajes más frecuentes KP.3 (83,6%), KP.2 (6,3%) y JN.1 (3,9%).

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

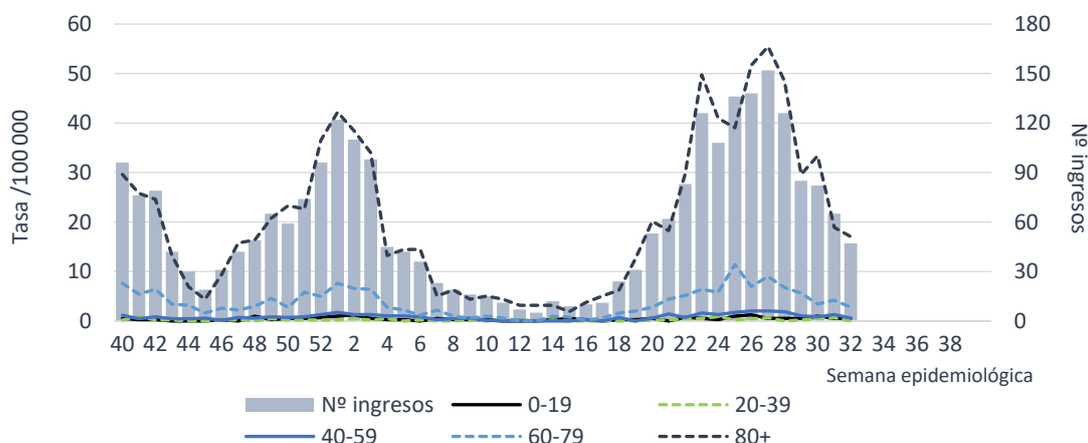


Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 32, ha sido de 14,9 casos por 100.000 habitantes (45,4/100.000 en la semana 28), 17,6 en hombres y 12,7 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 47 ingresos por COVID-19¹ en la CAE (126 en la semana 28), 34 hombres y 13 mujeres. El 87,2% 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 32, se han registrado 10 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (34 la semana 28). Los centros afectados han sido 9 (29 la semana 28).

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 agosto de 2024

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