

## 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 36 (del 2 al 8 de septiembre de 2024)

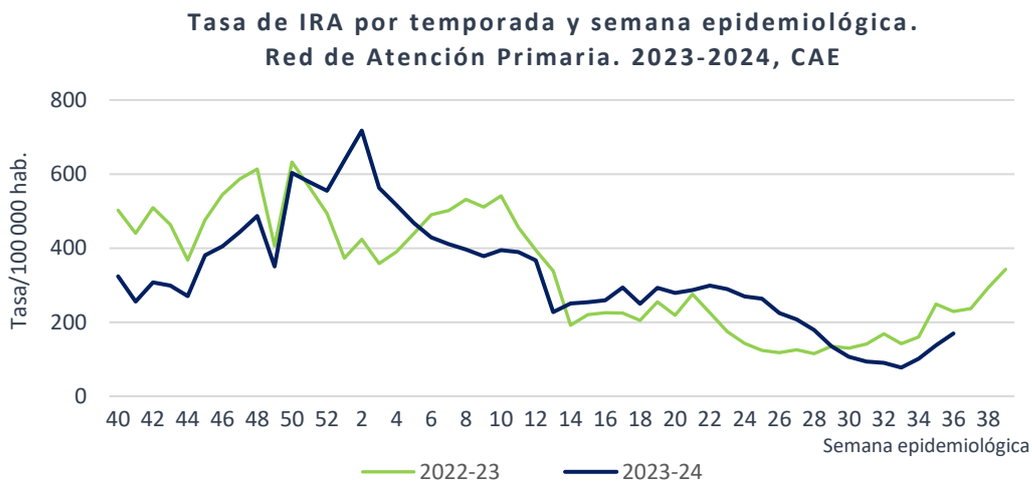
*Los casos de COVID-19 descienden. La circulación del virus de la gripe y los diagnósticos de bronquiolitis se mantienen en valores bajos, aunque en ligera tendencia ascendente.*

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 169,4 casos por 100.000 habitantes (90,2/100.000 en la semana 32).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP se mantienen en valores bajos, aunque muestran una ligera tendencia ascendente las últimas semanas.
- Se han confirmado el 30,0% de las 10 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose un virus de la gripe, 2 parainfluenza y un rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 6,9 casos por 100.000 habitantes (5,2/100.000 en la semana 32).
- Esta semana se han registrado 75 SARS-CoV-2, 18 virus de la gripe y ningún VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

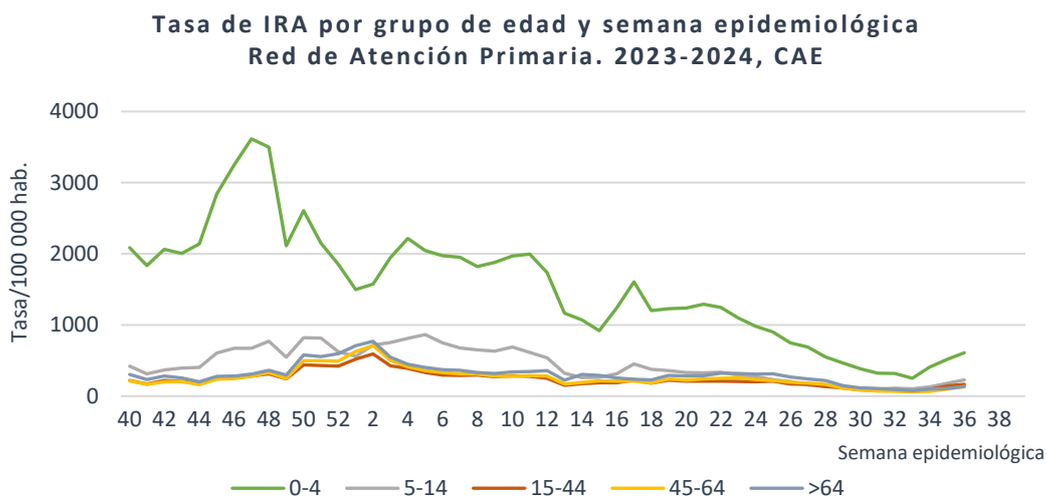
## IRA en Atención Primaria

### 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 169,4 casos por 100.000 habitantes (90,2/100.000 en la semana 32). Por territorios históricos, las tasas han sido de 128,8/100.000 en Araba, 190,8/100.000 en Bizkaia y 154,1/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 608,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 228,8 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la semana 32 en todos los grupos de edad.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas ascienden respecto a la semana 32 en todas las OSI.

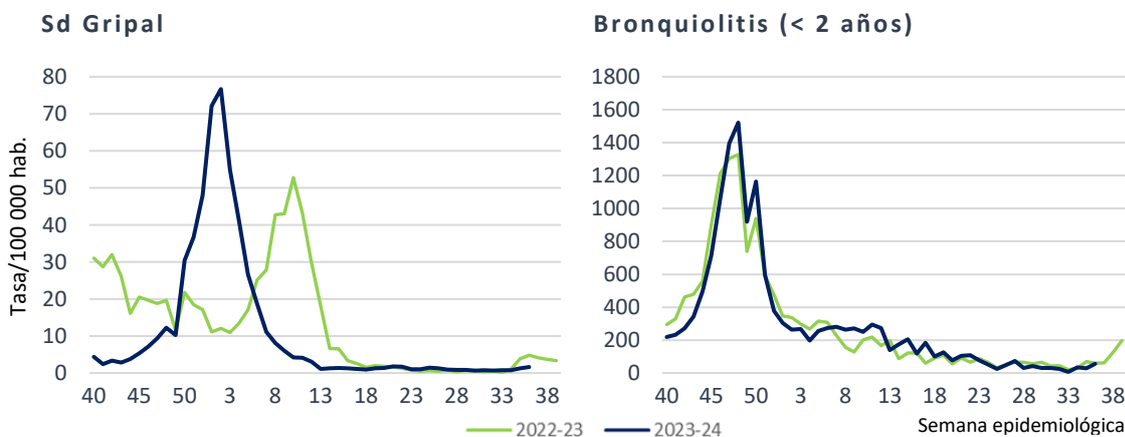
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 36	Tasa Semana 32	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	141,6	64,6	2,19 (1,85-2,60)
OSI Rioja Alavesa	196,0	161,9	1,21 (0,66-2,22)
OSI Barakaldo-Sestao	157,1	67,8	2,32 (1,81-2,97)
OSI Barrualde-Galdakao	193,7	83,2	2,32 (2,02-2,68)
OSI Bilbao-Basurto	219,0	98,1	2,23 (1,97-2,53)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	184,2	90,3	2,04 (1,68-2,48)
OSI Uribe	153,2	70,2	2,18 (1,81-2,63)
OSI Bidasoa	166,1	119,4	1,39 (1,07-1,82)
OSI Debarrena	182,8	86,5	2,11 (1,57-2,84)
OSI Debagoiena	106,3	68,8	1,55 (1,06-2,25)
OSI Donostialdea	146,0	109,0	1,34 (1,18-1,52)
OSI Goierri-Urola Garaia	157,8	125,4	1,26 (0,99-1,60)
OSI Tolosaldea	150,9	124,5	1,21 (0,90-1,62)

La tasa de síndrome gripal en AP se sitúa en 1,6 casos por 100.000 habitantes (0,7/100.000 en la semana 32).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) se sitúa en los 55,5 casos por 100.000 habitantes (24,3/100.000 en la semana 32).

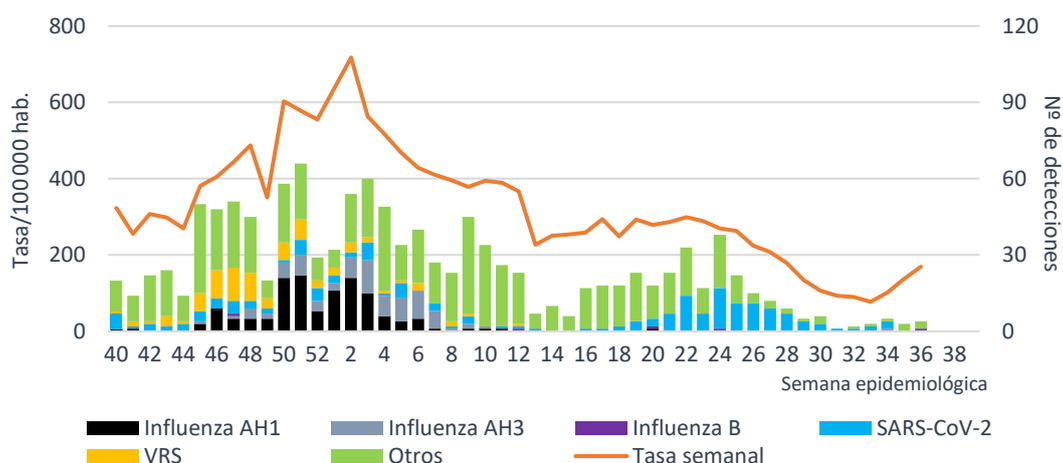
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



## 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 10 muestras centinela y se han confirmado el 30,0%. Se ha detectado un virus de la gripe, 2 parainfluenza 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 recogida de muestras está siendo muy baja en verano, por lo que hay que interpretar con cautela los resultados obtenidos. La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 0,0% las últimas 2 semanas (33,3% la semana 32). La positividad del virus de la gripe ha sido del 10,0% (0,0% en la semana 32) y la del VRS se mantiene en el 0,0% desde hace muchas semanas.

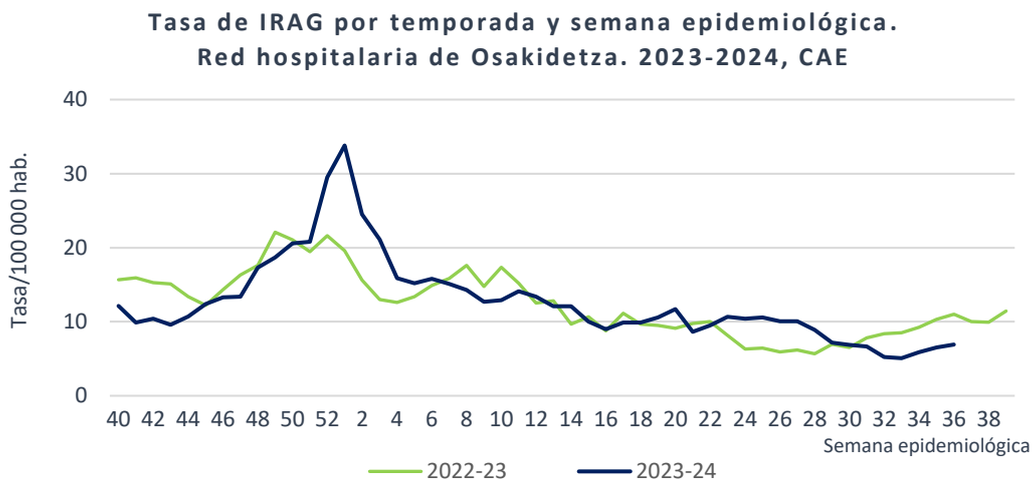
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE

	Semana 36		Semana 32		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	1	10,0	0	0,0	247	13,0
SARS-CoV-2	0	0,0	1	33,3	181	9,5
VRS	0	0,0	0	0,0	91	4,8
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	104	5,5
Parainfluenza	2	20,0	0	0,0	75	3,9
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	42	2,2
Rinovirus	1	10,0	1	33,3	375	19,7
CoV estacionales	0	0,0	0	0,0	108	5,7

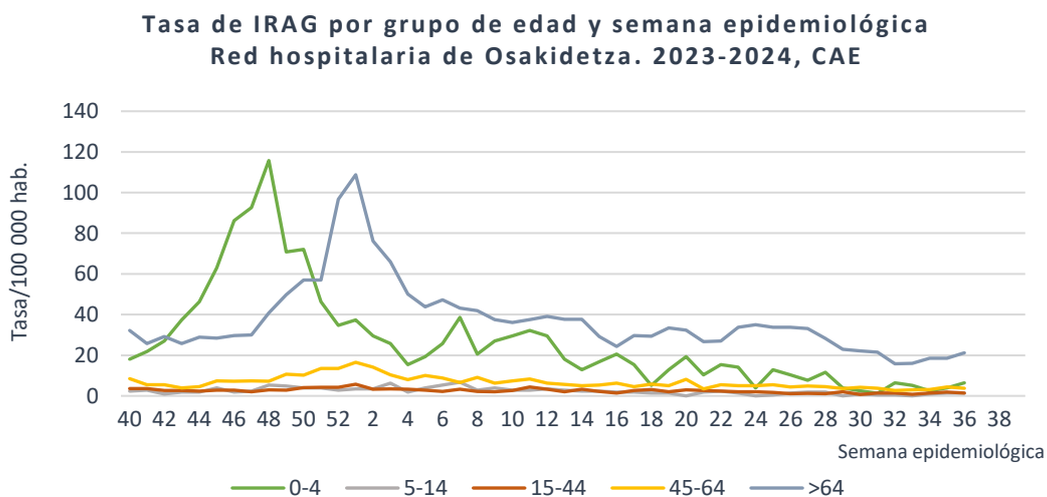
## IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

### 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 6,9 casos por 100.000 habitantes (5,2/100.000 en la semana 32), 7,2/100.000 en mujeres y 6,6/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 21,1 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 32 en los grupos de menores de 5 y de 15-44 años y ascienden en el resto.



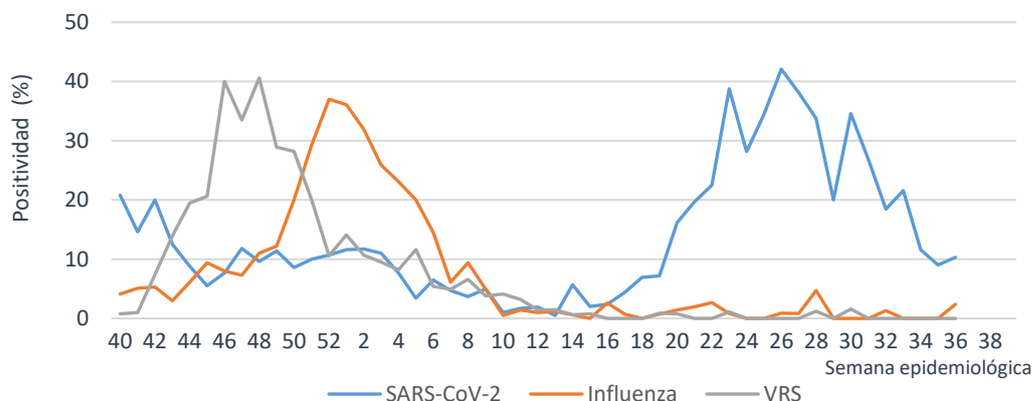
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 32 y se sitúa en el 10,3% (18,5% la semana 32). Las positividades del virus de la gripe y del VRS han sido del 2,4% y 0,0% respectivamente (1,3% y 0,0% la semana 32). La positividad del rinovirus ha sido del 6,5%.

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

	Semana 36		Semana 32		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	107	10,3	92	18,5	10388	12,4
Influenza	85	2,4	77	1,3	9280	13,3
VRS	71	0,0	59	0,0	7693	10,3

### 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



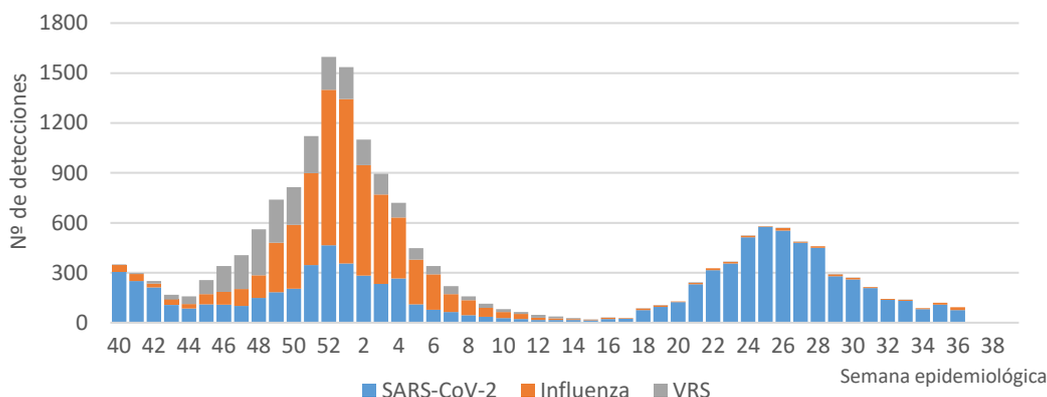
## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 75 SARS-CoV-2, 18 virus de la gripe y ningún VRS en este sistema.

De los 18 virus gripales detectados esta semana, 6 han sido tipo A, 4 A(H3) y 8 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 6275 detecciones de virus de la gripe, 6163 (98,2%) de tipo A y 112 (1,8%) tipo B. De los 1904 virus tipo A subtipados, 468 (24,6%) han sido A(H3) y 1436 (75,4%) 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 26,4% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR del mes de agosto. Todas fueron variante Ómicron, siendo el linaje predominante KP.3 (93,5%).

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

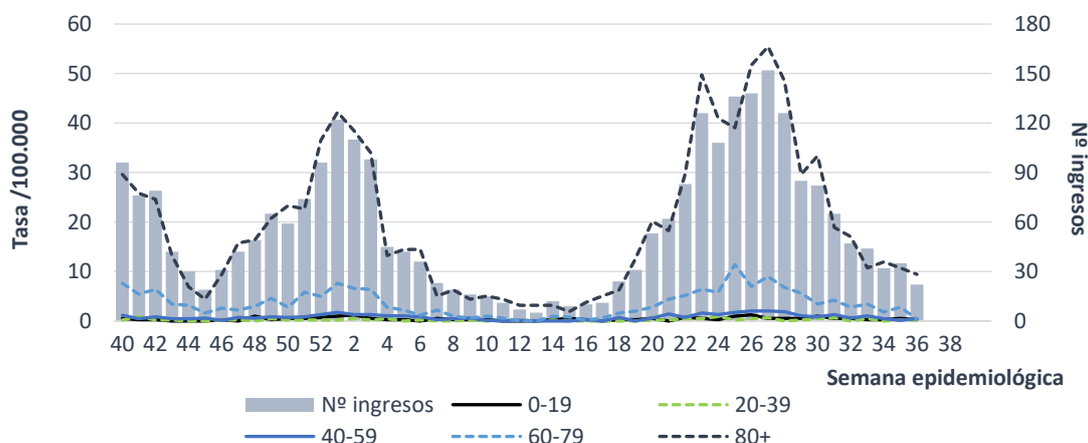


### Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 36, ha sido de 8,2 casos por 100.000 habitantes (14,9/100.000 en la semana 32), 8,6 en hombres y 7,9 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 22 ingresos por COVID-19<sup>1</sup> en la CAE (47 en la semana 32), 9 hombres y 13 mujeres. El 77,3% 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**



<sup>1</sup> Datos provisionales a fecha de publicación del informe

En la semana 36, se han registrado 7 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (10 la semana 32). Los centros afectados han sido 5 (8 la semana 32).

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).

**11 de septiembre de 2024**

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