

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

**Temporada 2023-2024**  
(del 02/10/2023 al 29/09/2024)

**Semana 2 (08/01/2024-14/01/2024)**

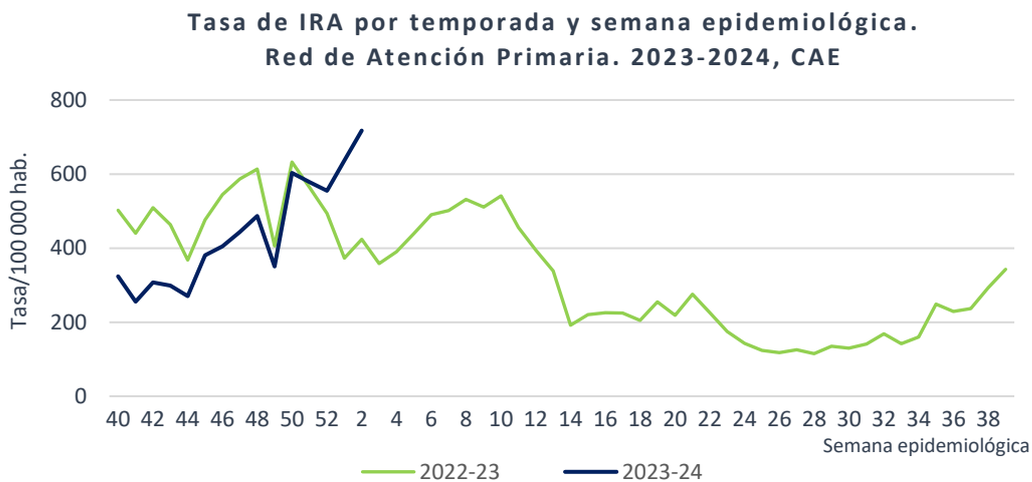
*Esta semana desciende la circulación del virus de la gripe. También desciende la incidencia de la COVID-19, al igual que los diagnósticos de bronquiolitis y las detecciones del VRS.*

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 717,4 casos por 100.000 habitantes (637,2/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP vuelve a aumentar, pero en menor medida que en semanas anteriores. La tasa de bronquiolitis sigue descendiendo.
- Se han confirmado el 57,5% de las 87 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 2 SARS-CoV-2 (positividad 2,3%), 29 virus de la gripe (positividad 33,3%) y 4 VRS (positividad 4,6%).
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 24,5 casos por 100.000 habitantes (33,8/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 282 SARS-CoV-2, 664 virus de la gripe y 155 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

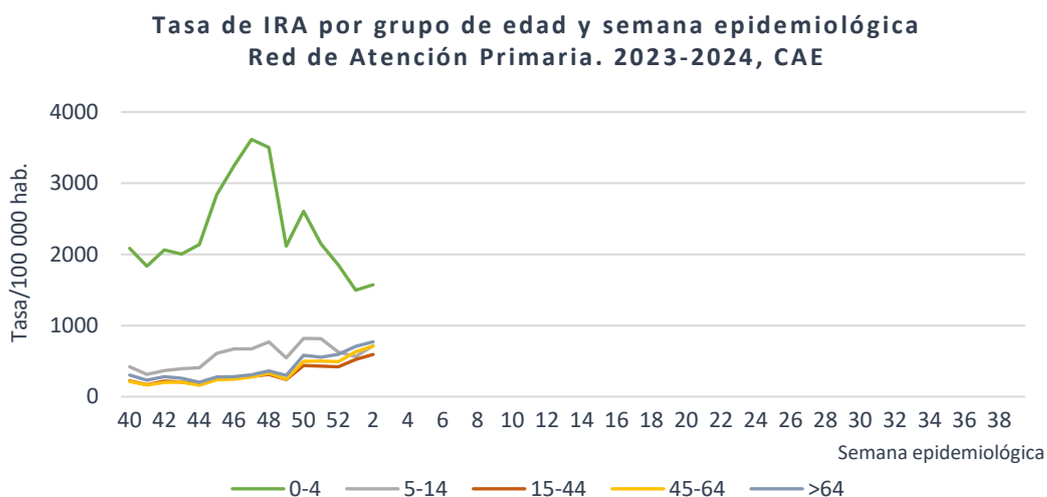
## IRA en Atención Primaria

### 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 717,4 casos por 100.000 habitantes (637,2/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 612,4/100.000 en Araba, 706,1/100.000 en Bizkaia y 783,8/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 1572,9 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años con 770,8 casos por 100.000. Las tasas aumentan respecto a la semana anterior en todos los grupos de edad, pero hay que tener en cuenta que la semana anterior tenía un día festivo.



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

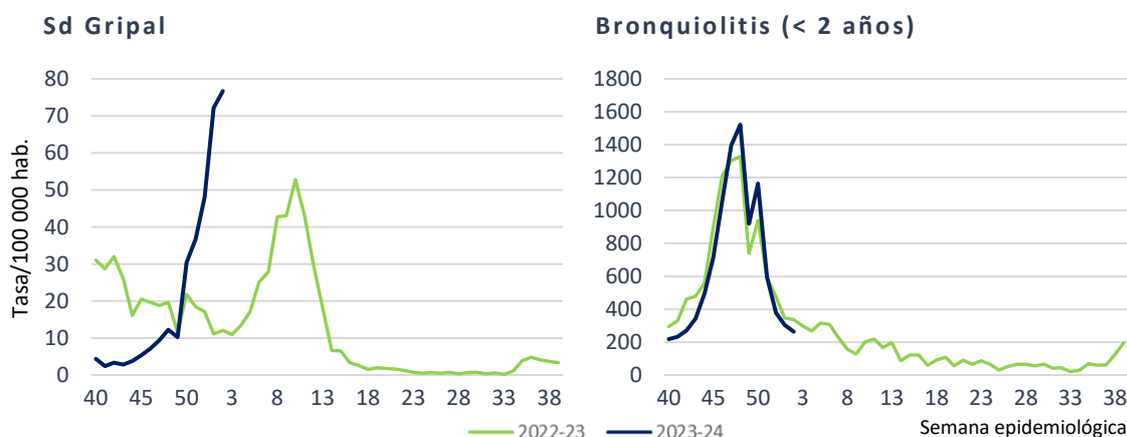
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 2	Tasa Semana 1	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	665,3	540,6	1,23 (1,15-1,32)
OSI Rioja Alavesa	1116,2	886,2	1,26 (0,97-1,63)
OSI Barakaldo-Sestao	631,6	572,6	1,10 (1,00-1,22)
OSI Barrualde-Galdakao	711,4	678,5	1,05 (0,99-1,11)
OSI Bilbao-Basurto	768,5	684,9	1,12 (1,06-1,19)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	796,7	722,0	1,10 (1,02-1,19)
OSI Uribe	524,7	524,7	1,00 (1,00-1,00)
OSI Bidasoa	612,7	538,7	1,14 (1,00-1,30)
OSI Debabarrena	955,6	732,4	1,30 (1,16-1,46)
OSI Debagoiena	678,6	491,0	1,38 (1,20-1,60)
OSI Donostialdea	704,5	613,4	1,15 (1,09-1,22)
OSI Goierri-Urola Garaia	972,9	901,9	1,08 (0,98-1,18)
OSI Tolosaldea	844,7	760,7	1,11 (0,98-1,25)

La tasa de síndrome gripal vuelve a aumentar, en menor medida que en semanas previas, y se sitúa en 76,7 casos por 100.000 habitantes (72,2/100.000 en la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) sigue en descenso y se sitúa en 263,4 casos por 100.000 habitantes (305,0/100.000 en la semana anterior).

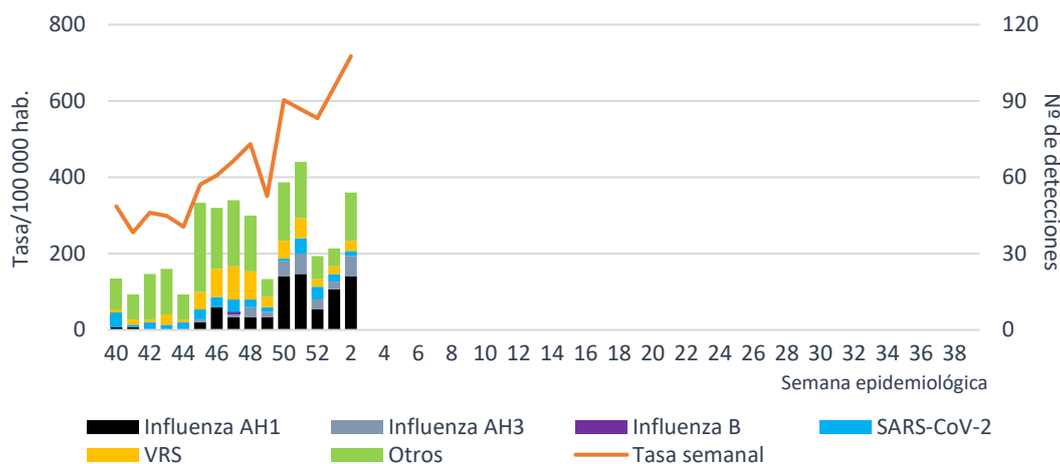
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



## 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 87 muestras centinela y se han confirmado el 57,5%. Se han detectado 2 SARS-CoV-2, 29 virus de la gripe (21 AH1pdm09 y 8 AH3) y 4 VRS. 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. 2023-2024, CAE**



La positividad para SARS-CoV-2 desciende y se sitúa en el 2,3% (6,7% la semana anterior). La positividad del virus de la gripe baja hasta el 33,3% (42,2% la semana anterior) y la del VRS se queda en el 4,6% (6,7% la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 10,3% (4,4% la semana anterior).

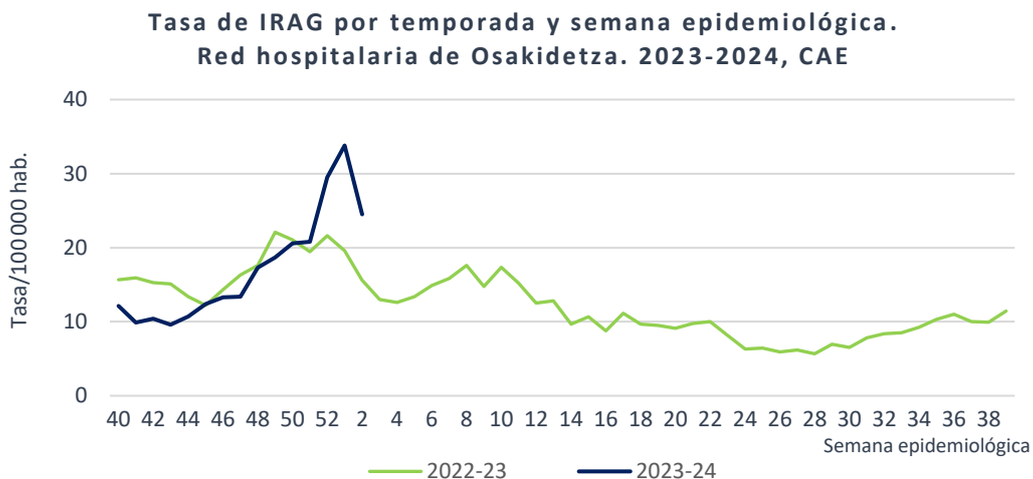
**Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE**

	Semana 2		Semana 1		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	29	33,3	19	42,2	155	19,4
SARS-CoV-2	2	2,3	3	6,7	50	6,3
VRS	4	4,6	3	6,7	80	10,0
Metaneumovirus	3	3,4	2	4,4	13	1,6
Parainfluenza	0	0,0	1	2,2	18	2,3
Adenovirus	1	1,1	0	0,0	18	2,3
Rinovirus	9	10,3	2	4,4	187	23,4
CoV estacionales	6	6,9	2	4,4	26	3,3

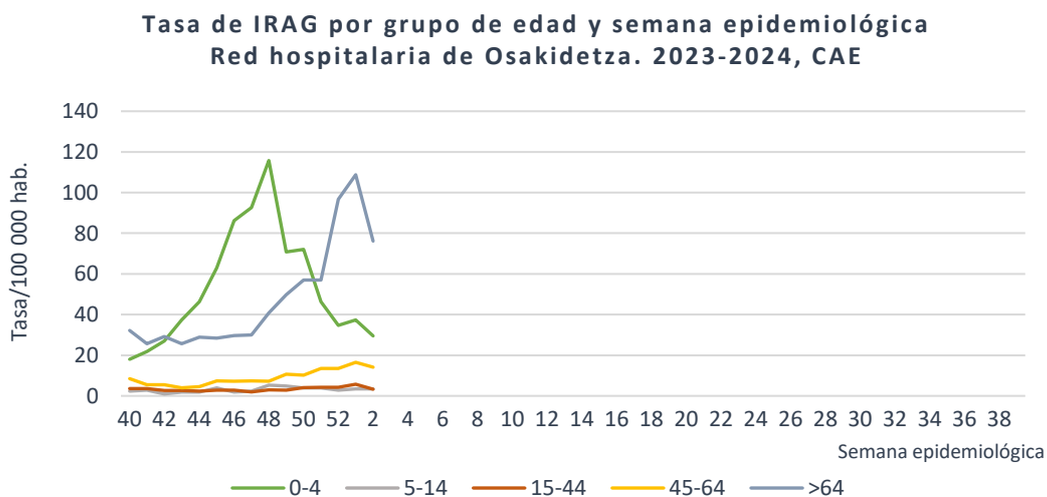
## IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

### 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 24,5 casos por 100.000 habitantes (33,8/100.000 en la semana anterior), 22,7/100.000 en mujeres y 26,3/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 76,2 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 5 años con 29,6 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana anterior en todos los grupos de edad, excepto en el grupo de 5 a 14 años.



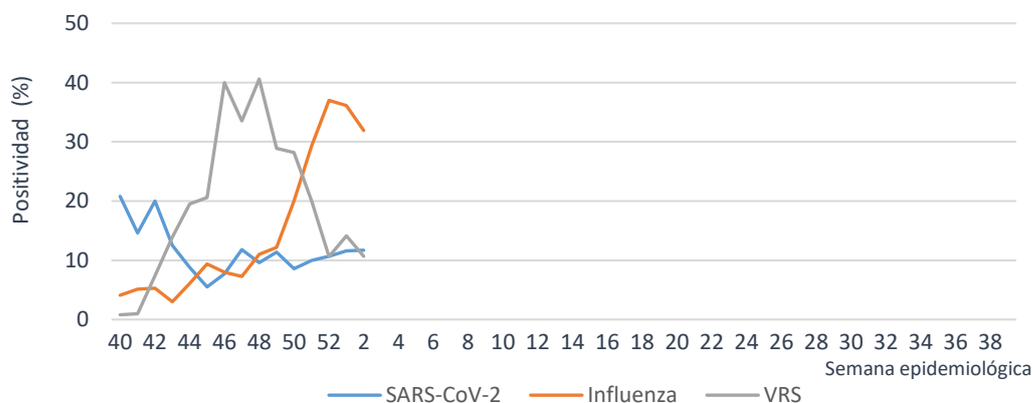
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 desciende y se sitúa en el 31,9% (36,1% la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 se mantiene en el 11,7% (11,6% la semana anterior). La positividad del VRS baja hasta el 10,7% (14,1% la semana anterior) y la del rinovirus se queda en el 6,6%.

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

	Semana 2		Semana 1		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	443	11,7	656	11,6	4473	11,4
Influenza	436	31,9	648	36,1	4153	21,6
VRS	373	10,7	538	14,1	3419	19,0

### 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



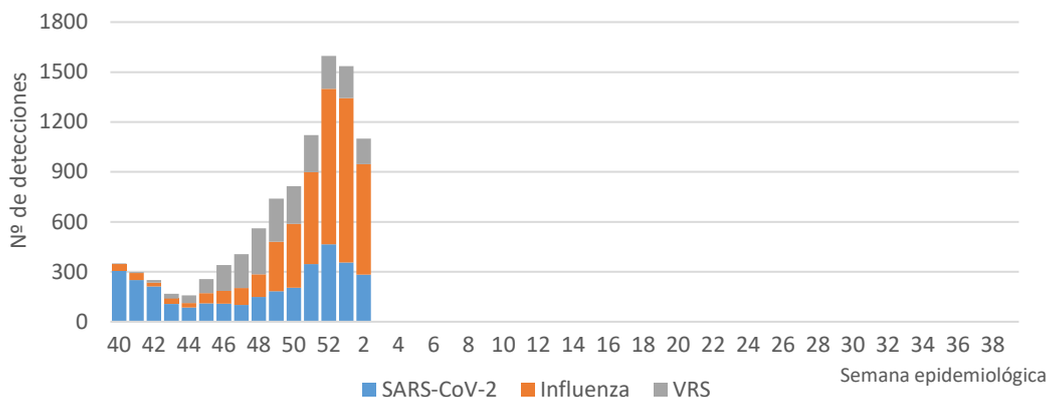
## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 282 SARS-CoV-2, 664 virus de la gripe y 155 VRS en este sistema.

De los 664 virus gripales detectados esta semana, 418 han sido tipo A no subtipado, 54 A(H3) y 192 A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2023 se han registrado 4360 detecciones de virus de la gripe, 4349 (99,7%) de tipo A y 11 (0,3%) tipo B. De los 1278 virus tipo A subtipados, 223 (17,4%) han sido A(H3) y 1055 (82,6%) A(H1)pdm09.

Según los datos disponibles de los Servicios de Microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza, en el mes de diciembre se han secuenciado hasta el momento el 27,4% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, siendo los linajes más frecuentes JN.1 (80,1%), BA.2.86 (4,5%) y BA.2 (4,1%).

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

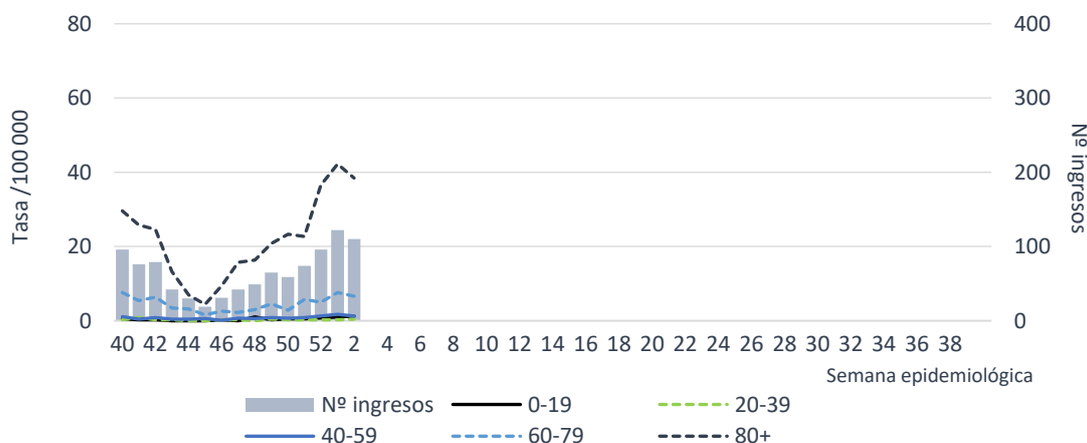


### Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 2, ha sido de 29,3 casos por 100.000 habitantes (38,4/100.000 en la semana anterior), 30,0 en hombres y 28,7 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 110 ingresos por COVID-19<sup>1</sup> en la CAE (122 en la semana anterior), 50 hombres y 60 mujeres. El 85,5% 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 2, se han registrado 29 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (27 la semana anterior). Los centros afectados han sido 23, uno más que la semana anterior.

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).

**17 de enero de 2024**

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