

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

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

### **Semana 1 (01/01/2024-07/01/2024)**

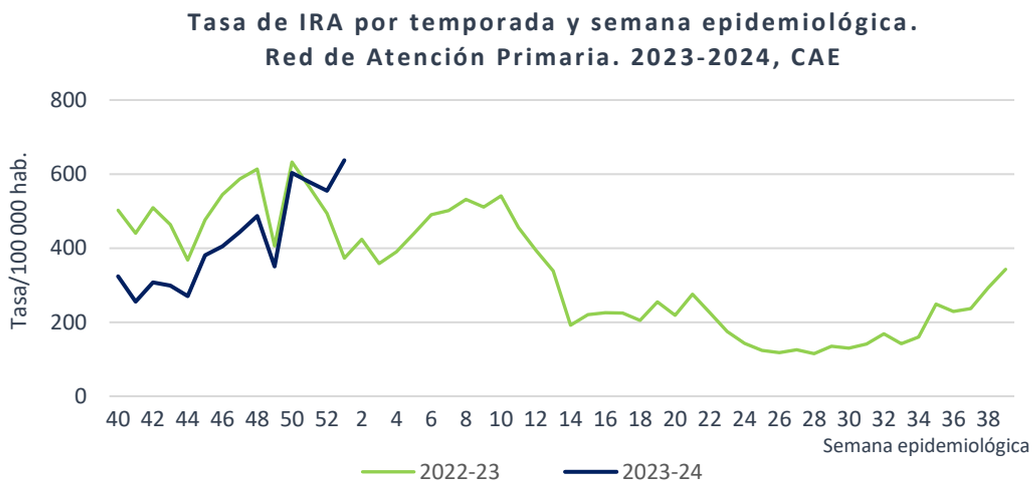
*Esta semana continúa aumentando la circulación del virus de la gripe. También aumenta, en menor medida, la incidencia de la COVID-19, mientras siguen en descenso los diagnósticos de bronquiolitis y las detecciones del VRS.*

- 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 637,2 casos por 100.000 habitantes (555,1/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal en AP continúa con su tendencia al alza y, por el contrario, la tasa de bronquiolitis sigue descendiendo.
- Se han confirmado el 64,4% de las 45 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 3 SARS-CoV-2 (positividad 6,7%), 19 virus de la gripe (positividad 42,2%) y 3 VRS (positividad 6,7%).
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 33,8 casos por 100.000 habitantes (29,5/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 355 SARS-CoV-2, 989 virus de la gripe y 191 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

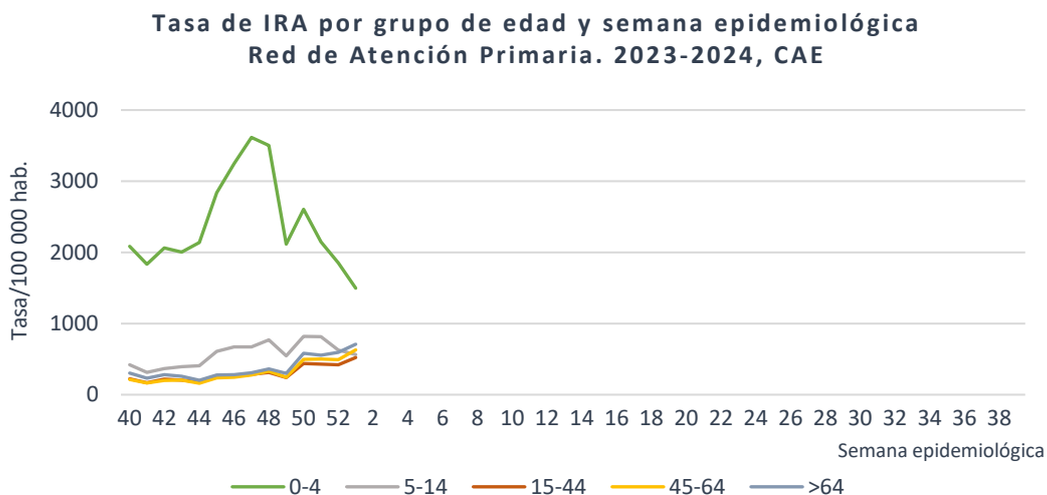
## IRA en Atención Primaria

### 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 637,2 casos por 100.000 habitantes (555,1/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 496,8/100.000 en Araba, 655,0/100.000 en Bizkaia y 673,7/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 1497,1 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años con 709,2 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana previa en los menores de 15 años y aumentan en el resto de grupos.



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

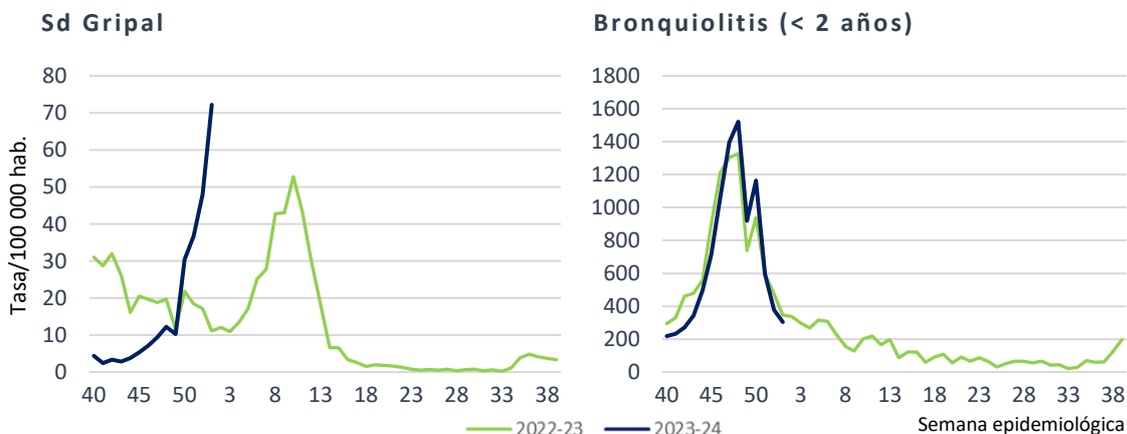
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 1	Tasa Semana 52	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	540,6	440,2	1,23 (1,14-1,32)
OSI Rioja Alavesa	886,2	1056,6	0,84 (0,65-1,09)
OSI Barakaldo-Sestao	572,6	453,0	1,26 (1,13-1,41)
OSI Barrualde-Galdakao	678,5	593,4	1,14 (1,07-1,22)
OSI Bilbao-Basurto	684,9	643,5	1,06 (1,00-1,13)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	722,0	533,4	1,35 (1,24-1,48)
OSI Uribe	524,7	476,1	1,10 (1,01-1,20)
OSI Bidasoa	538,7	472,5	1,14 (0,99-1,31)
OSI Debabarrena	732,4	578,9	1,27 (1,11-1,44)
OSI Debagoiena	491,0	405,0	1,21 (1,03-1,43)
OSI Donostialdea	613,4	554,6	1,11 (1,04-1,17)
OSI Goierri-Urola Garaia	901,9	853,8	1,06 (0,96-1,16)
OSI Tolosaldea	760,7	622,3	1,22 (1,07-1,39)

La tasa de síndrome gripal vuelve a aumentar y se sitúa en 72,2 casos por 100.000 habitantes (48,0/100.000 en la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) sigue en descenso y se sitúa en 305,0 casos por 100.000 habitantes (377,8/100.000 en la semana anterior).

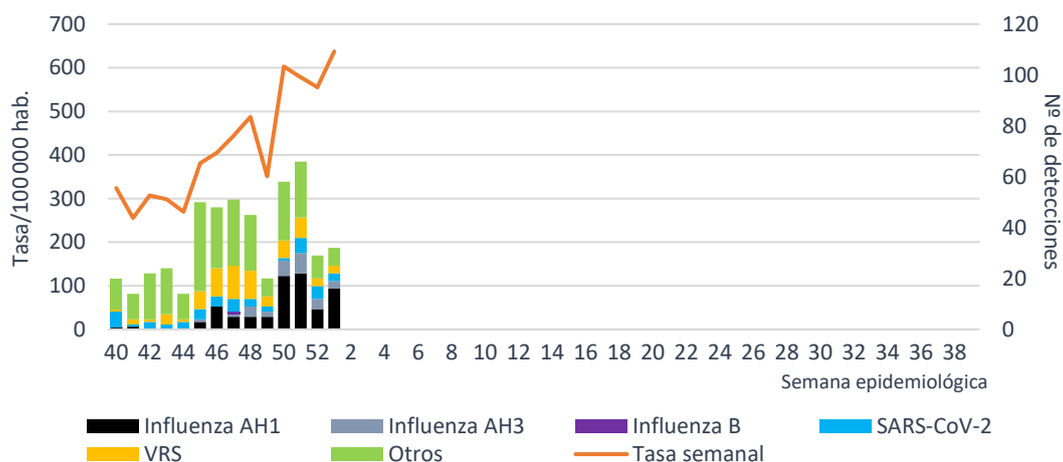
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



## 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 45 muestras centinela y se han confirmado el 64,4%. Se han detectado 3 SARS-CoV-2, 19 virus de la gripe (16 AH1pdm09 y 3 AH3) y 3 VRS.

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 6,7% (11,4% la semana anterior). La positividad del virus de la gripe llega hasta el 42,2% (27,3% la semana anterior), el valor más alto registrado esta temporada, y la del VRS se queda en el 6,7% (6,8% la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 4,4% (13,6% la semana anterior).

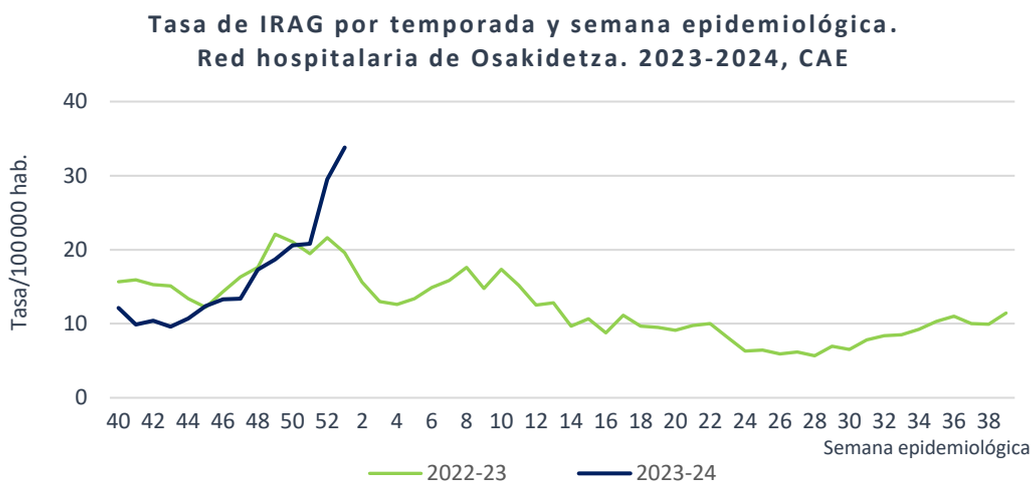
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE

	Semana 1		Semana 52		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	19	42,2	12	27,3	126	17,7
SARS-CoV-2	3	6,7	5	11,4	48	6,7
VRS	3	6,7	3	6,8	76	10,7
Metaneumovirus	2	4,4	1	2,3	10	1,4
Parainfluenza	1	2,2	0	0,0	18	2,5
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	17	2,4
Rinovirus	2	4,4	6	13,6	178	25,0
CoV estacionales	2	4,4	2	4,5	20	2,8

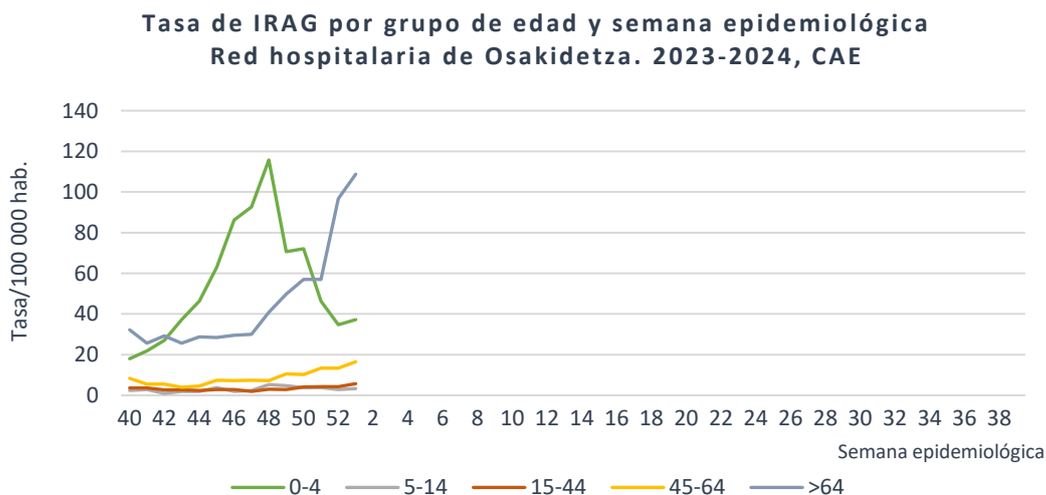
## IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

### 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 33,8 casos por 100.000 habitantes (29,5/100.000 en la semana anterior), 32,8/100.000 en mujeres y 35,0/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 108,8 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 5 años con 37,3 casos por 100.000. Las tasas aumentan respecto a la semana anterior en todos los grupos de edad.



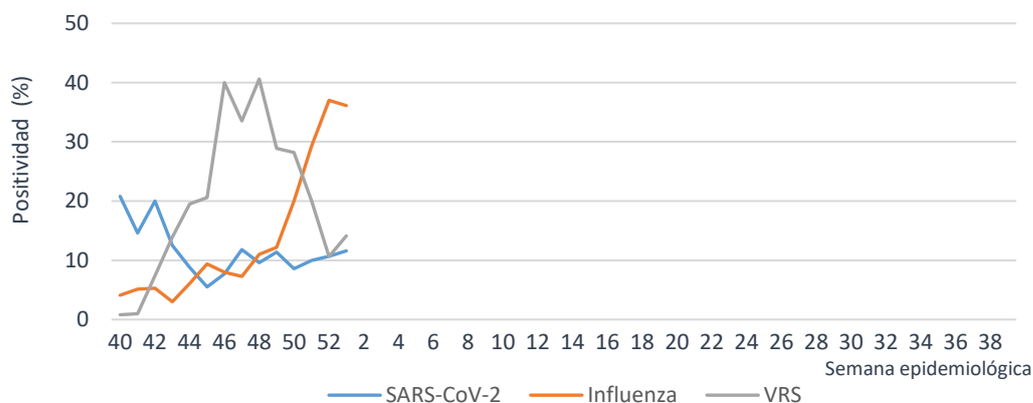
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 virus de la gripe se mantiene en el 36,1% (37,0% la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 aumenta hasta el 11,6% (10,7% la semana anterior). La positividad del VRS también aumenta y se sitúa el 14,1% (10,6% la semana anterior) y la del rinovirus se queda en el 9,3%.

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

	Semana 1		Semana 52		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	656	11,6	578	10,7	4030	11,4
Influenza	648	36,1	576	37,0	3717	20,4
VRS	538	14,1	479	10,6	3046	20,1

**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**



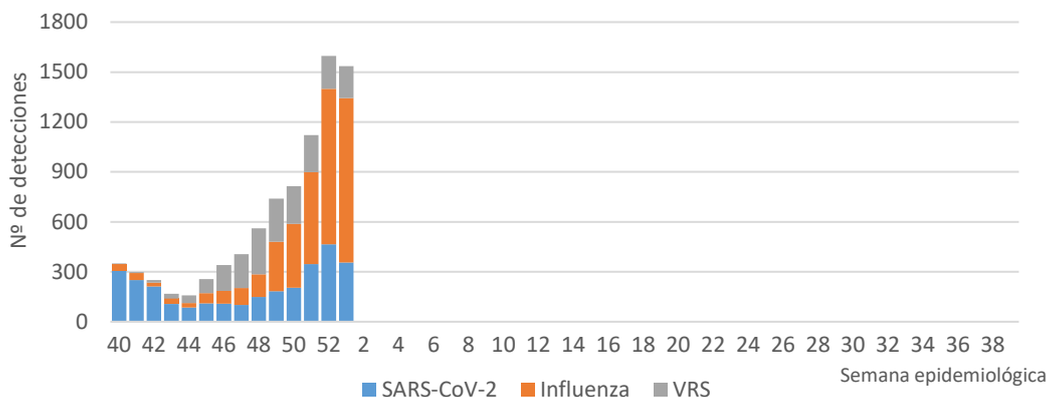
## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 355 SARS-CoV-2, 989 virus de la gripe y 191 VRS en este sistema.

De los 989 virus gripales detectados esta semana, 650 han sido tipo A no subtipado, 59 A(H3) y 280 A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2023 se han registrado 3696 detecciones de virus de la gripe, 3685 (99,7%) de tipo A y 11 (0,3%) tipo B. De los 1032 virus tipo A subtipados, 169 (16,4%) han sido A(H3) y 863 (83,6%) 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 21,0% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, siendo los linajes más frecuentes JN.1 (78,0%), BA.2 (5,4%) y BA.2.86 (4,9%).

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

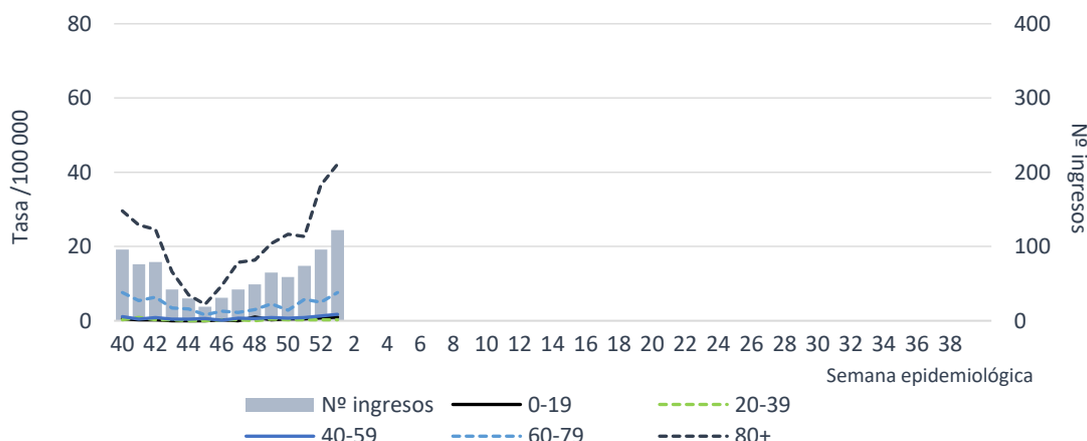


### Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 1 de 2024, ha sido de 38,4 casos por 100.000 habitantes (46,8/100.000 en la semana anterior), 40,7 en hombres y 36,6 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 122 ingresos por COVID-19<sup>1</sup> en la CAE (96 en la semana anterior), 69 hombres y 53 mujeres. El 86,1% 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 1, se han registrado 27 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (25 la semana anterior). Los centros afectados han sido 22, 3 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)

**10 de enero de 2024**

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