

## 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 15 (del 8 al 15 de abril de 2024)

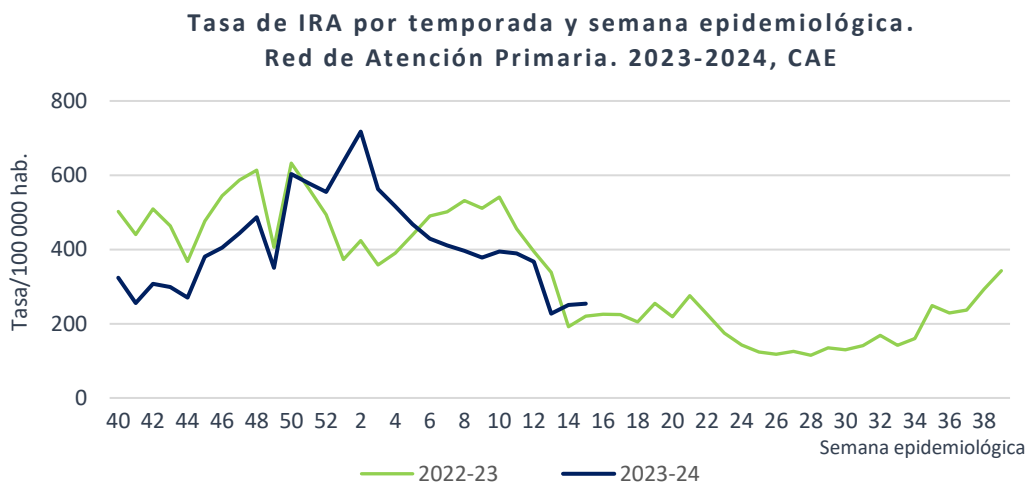
*La circulación del virus de la gripe, la incidencia de la COVID-19 y los diagnósticos de bronquiolitis se mantienen en valores bajos y estables.*

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 253,6 casos por 100.000 habitantes (250,2/100.000 en la semana anterior).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP, bastante estables durante las últimas semanas, ascienden ligeramente respecto a la semana anterior, pero se mantiene por debajo de los valores de la semana 12 (última semana sin días festivos).
- Se han confirmado solo el 26,3% de las 19 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, no detectándose ningún SARS-CoV-2, virus de la gripe o VRS. Se han detectado 2 rinovirus y 2 metaneumovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 10,0 casos por 100.000 habitantes (12,1/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 15 SARS-CoV-2, 4 virus de la gripe y 2 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

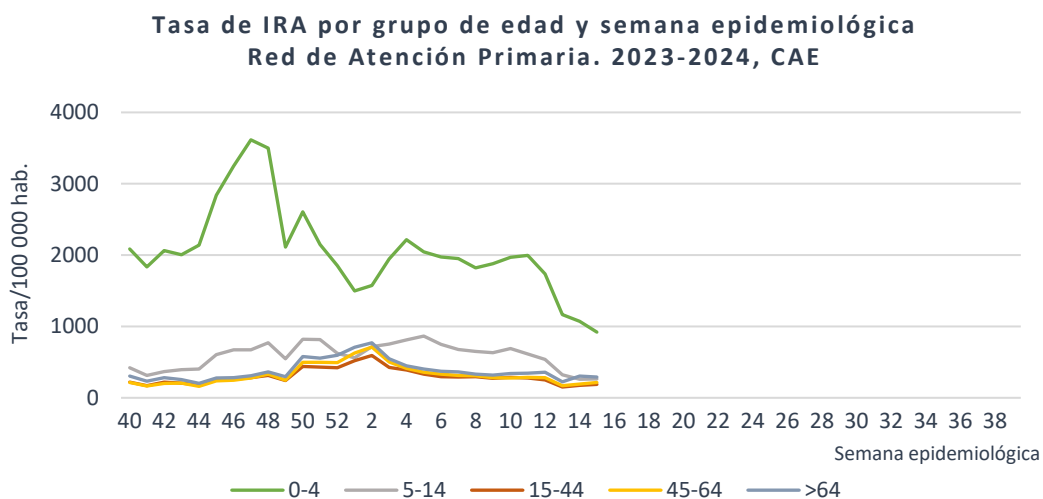
## IRA en Atención Primaria

### 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 253,6 casos por 100.000 habitantes (250,2/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 236,2/100.000 en Araba, 260,3/100.000 en Bizkaia y 251,0/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 920,9 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años con 291,8 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la semana anterior en los grupos de edad de 5 a 64 años.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas se mantienen en valores parecidos a los de la semana anterior.

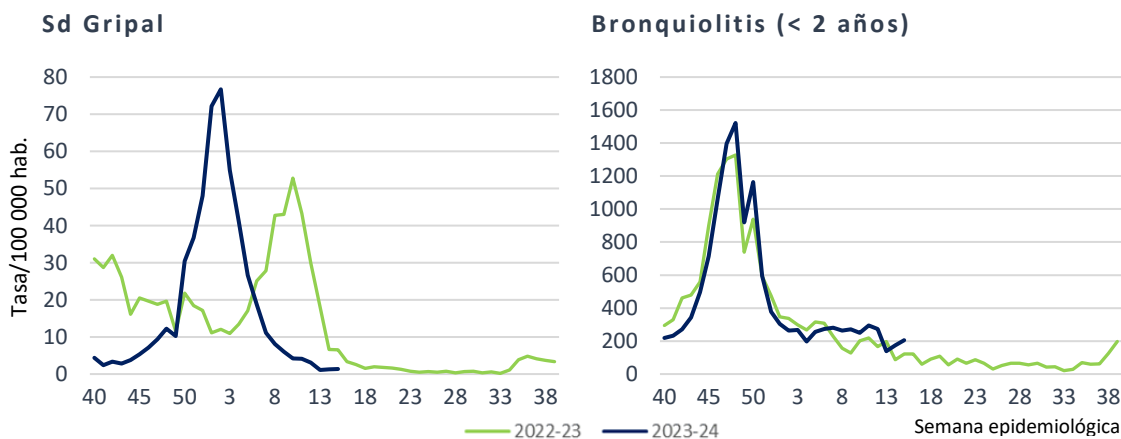
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 15	Tasa Semana 14	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	256,8	233,6	1,10 (0,99-1,22)
OSI Rioja Alavesa	426,0	502,7	0,85 (0,58-1,23)
OSI Barakaldo-Sestao	248,0	223,3	1,11 (0,95-1,31)
OSI Barrualde-Galdakao	257,4	262,6	0,98 (0,89-1,08)
OSI Bilbao-Basurto	290,3	295,0	0,98 (0,90-1,07)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	270,7	245,8	1,10 (0,96-1,26)
OSI Uribe	197,2	186,2	1,06 (0,92-1,21)
OSI Bidasoa	236,2	251,8	0,94 (0,77-1,15)
OSI Debabarrena	277,6	308,3	0,90 (0,74-1,09)
OSI Debagoiena	217,3	192,3	1,13 (0,89-1,44)
OSI Donostialdea	227,7	241,8	0,94 (0,86-1,04)
OSI Goierri-Urola Garaia	299,9	246,6	1,22 (1,02-1,44)
OSI Tolosaldea	259,8	303,4	0,85 (0,70-1,05)

La tasa de síndrome gripal en AP se sitúa en 1,4 casos por 100.000 habitantes (1,3/100.000 en la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) ha sido de 204,5 casos por 100.000 habitantes (173,3/100.000 en la semana anterior).

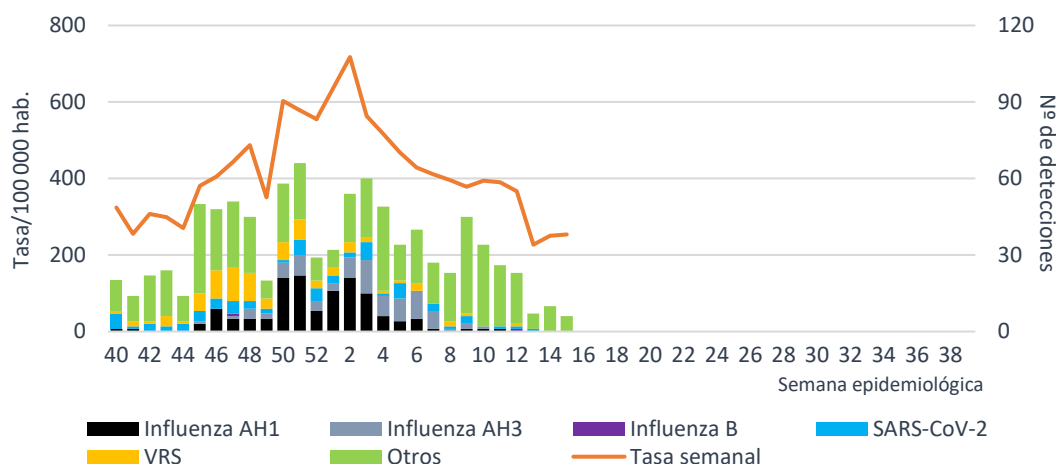
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



## 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 19 muestras centinela y se han confirmado el 26,3%, la positividad más baja detectada esta temporada. No se ha detectado ningún SARS-CoV-2, virus de la gripe o VRS, pero sí 2 rinovirus y 2 metaneumovirus.

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



Las pocas muestras recogidas esta semana hacen que haya que interpretar con cautela las positivities obtenidas. La positividad de los tres virus respiratorios principales, SARS-CoV-2, gripe y VRS, se mantiene estable en valores inferiores al 10% (0,0% en los tres casos esta semana). La positividad del rinovirus y la del metaneumovirus han sido del 10,5% (22,2% y 16,7% la semana anterior, respectivamente).

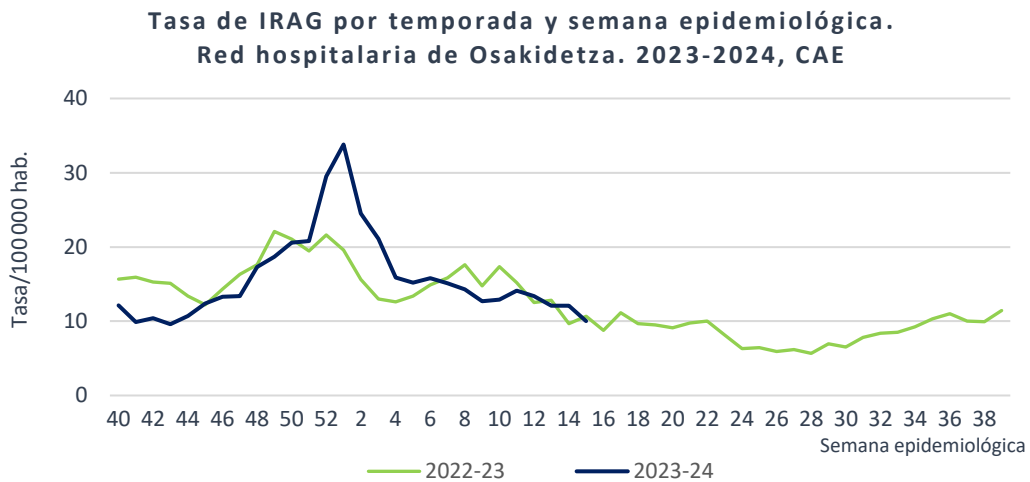
### Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE

	Semana 15		Semana 14		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	0	0,0	0	0,0	242	17,1
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	74	5,2
VRS	0	0,0	0	0,0	91	6,4
Metaneumovirus	2	10,5	3	16,7	93	6,6
Parainfluenza	1	5,3	2	11,1	38	2,7
Adenovirus	1	5,3	0	0,0	34	2,4
Rinovirus	2	10,5	4	22,2	275	19,4
CoV estacionales	0	0,0	1	5,6	84	5,9

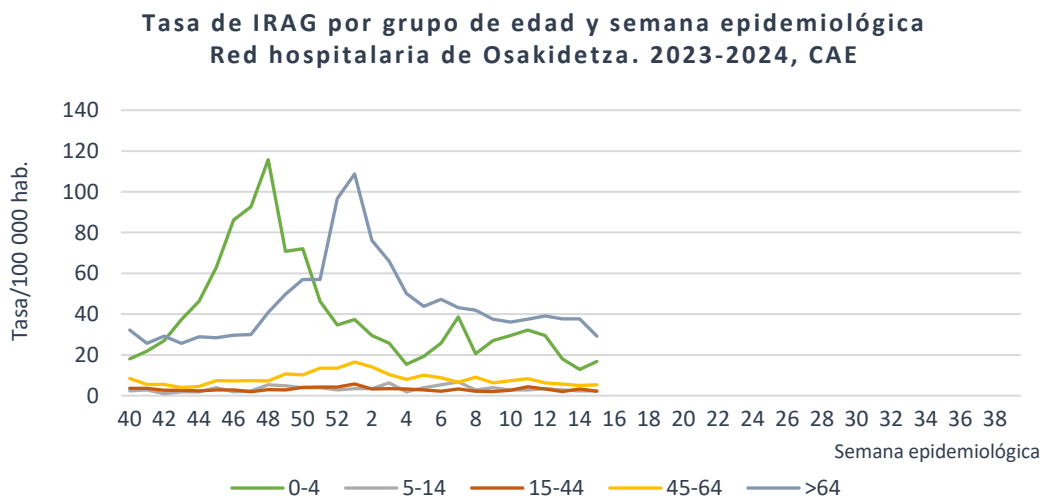
## IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

### 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 10,0 casos por 100.000 habitantes (12,1/100.000 en la semana anterior), 9,5/100.000 en mujeres y 10,5/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 29,2 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 5 años con 16,7 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la semana anterior en los menores de 5 años y en el grupo de 45 a 64 años.



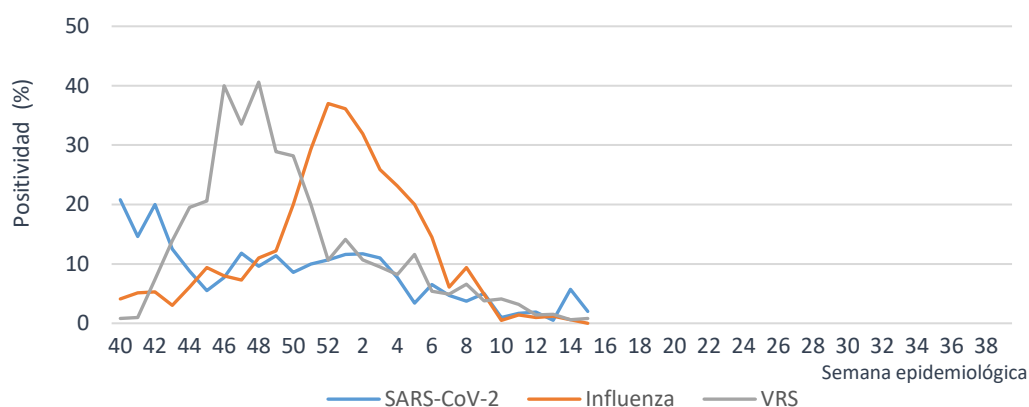
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. Las positividades de los tres virus principales se mantienen estables por debajo del 10%, siendo la positividad del virus de la gripe del 0,0% (0,6% la semana anterior), la del SARS-CoV-2 del 2,0% (5,7% la semana anterior) y la del VRS del 0,8% (0,6% la semana anterior). Las positividades más altas registradas han sido las del metaneumovirus (9,1%) y la del parainfluenza (8,0%).

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

	Semana 15		Semana 14		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	150	2,0	192	5,7	7558	8,7
Influenza	136	0,0	178	0,6	7096	17,0
VRS	121	0,8	157	0,6	5964	13,3

### 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



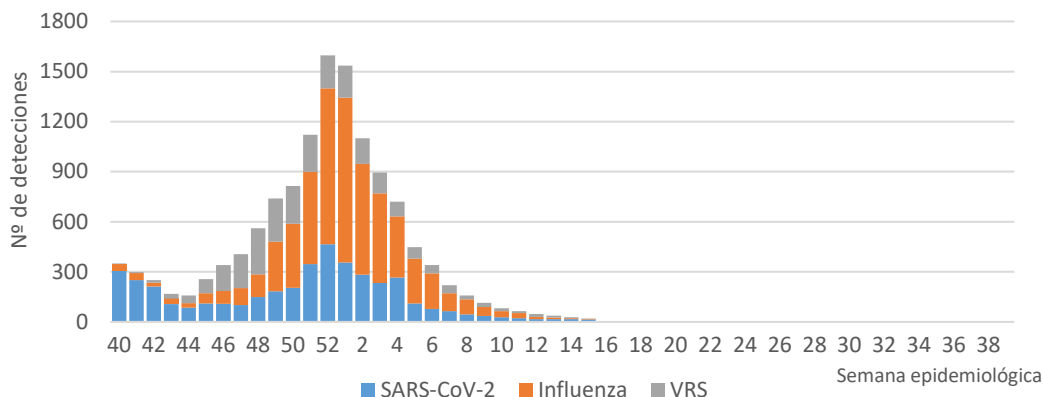
## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 15 SARS-CoV-2, 4 virus de la gripe y 2 VRS en este sistema.

De los 4 virus gripales detectados esta semana, 2 han sido tipo A no subtipado, uno A(H3) y otra A(H1)pdm09. Desde la semana 40/2023 se han registrado 6096 detecciones de virus de la gripe, 6071 (99,6%) de tipo A y 25 (0,4%) tipo B. De los 1863 virus tipo A subtipados, 440 (23,6%) han sido A(H3) y 1423 (76,4 %) A(H1)pdm09.

Según los datos disponibles de los Servicios de Microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza, en el mes de marzo se han secuenciado hasta el momento el 23,6% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron y pertenecieron al linaje JN.1.

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

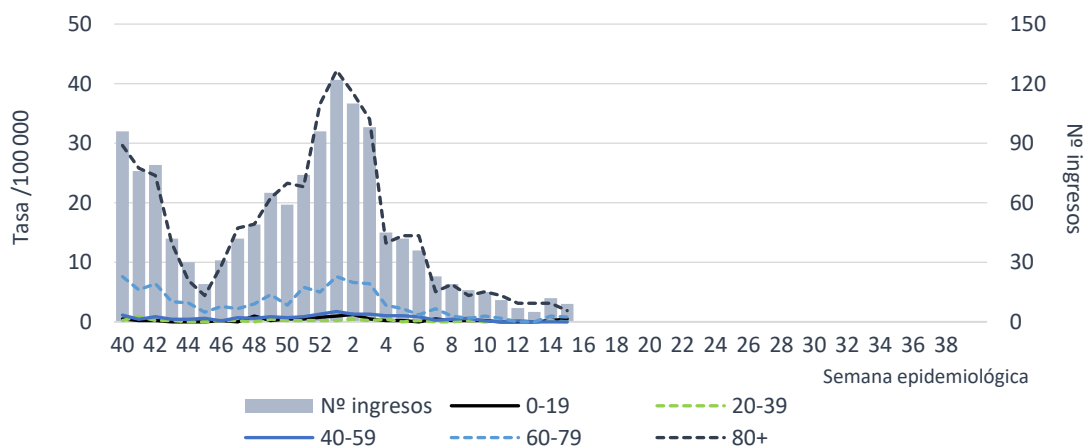


### Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 15, ha sido de 1,4 casos por 100.000 habitantes (1,8/100.000 en la semana anterior), 1,7 en hombres y 1,1 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 9 ingresos por COVID-19<sup>1</sup> en la CAE (12 en la semana anterior), 6 hombres y 3 mujeres. El 77,8% 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 15, se ha registrado 2 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (los mismos que la semana anterior). Los centros afectados también han sido 2.

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 abril de 2024**

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