

## 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 24 (del 10 al 16 de junio de 2024)

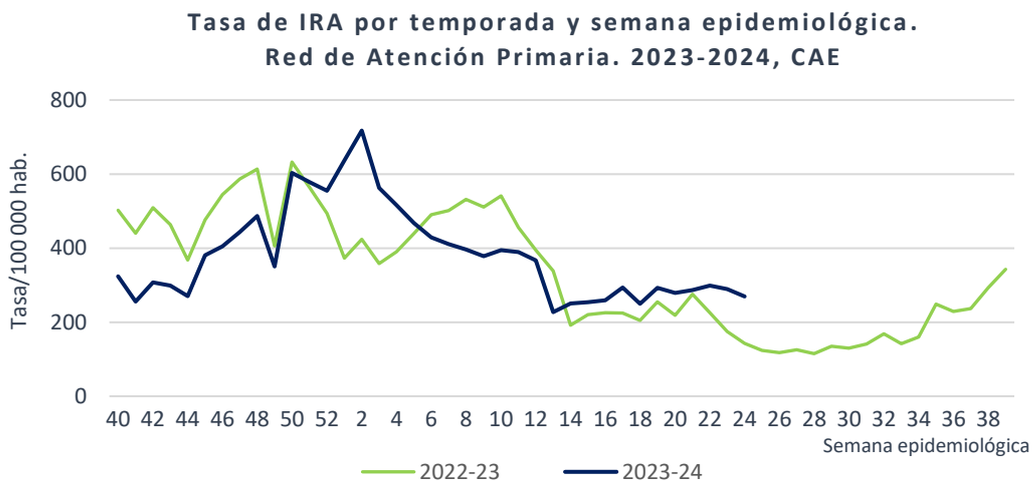
*Tras varias semanas de aumento en los diagnósticos de COVID-19, tanto en la atención primaria como en la hospitalaria, los casos de COVID-19 descienden esta semana. La circulación del virus de la gripe y los diagnósticos de bronquiolitis se mantienen en valores bajos y estables.*

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 269,9 casos por 100.000 habitantes (279,0/100.000 en la semana 20).
- Las tasas de síndrome gripal y de bronquiolitis en AP se mantienen estables en valores bajos.
- Se han confirmado el 67,3% de las 55 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 16 SARS-CoV-2 (positividad 29,1%), un virus de la gripe (positividad 1,8%) y ningún VRS. También se han detectado 12 rinovirus y 4 virus parainfluenza.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 10,4 casos por 100.000 habitantes (11,7/100.000 en la semana 20).
- Esta semana se han registrado 279 SARS-CoV-2, 9 virus de la gripe y 2 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

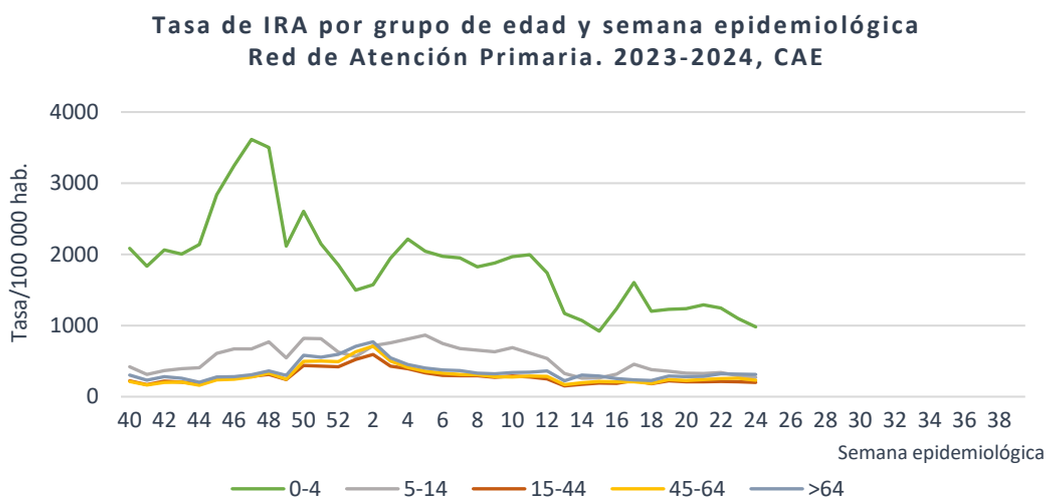
## IRA en Atención Primaria

### 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 269,9 casos por 100.000 habitantes (279,0/100.000 en la semana 20). Por territorios históricos, las tasas han sido de 213,8/100.000 en Araba, 281,4/100.000 en Bizkaia y 277,4/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 981,3 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años con 311,1 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la 20 en los mayores de 44 años y descienden en el resto de grupos de edad.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden respecto a la semana 20 en la mayoría las OSI.

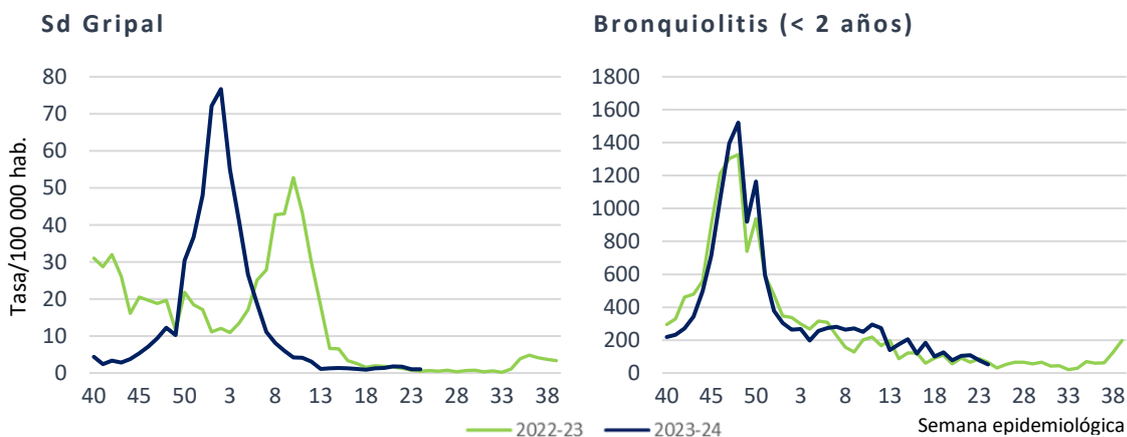
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 24	Tasa Semana 20	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	235,4	238,5	0,99 (0,89-1,09)
OSI Rioja Alavesa	315,3	374,9	0,84 (0,54-1,30)
OSI Barakaldo-Sestao	268,8	242,5	1,11 (0,95-1,29)
OSI Barrualde-Galdakao	298,7	300,6	0,99 (0,91-1,09)
OSI Bilbao-Basurto	304,3	311,0	0,98 (0,90-1,07)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	283,2	292,5	0,97 (0,85-1,10)
OSI Uribe	206,4	191,7	1,08 (0,94-1,23)
OSI Bidasoa	262,2	237,5	1,10 (0,90-1,35)
OSI Debabarrena	339,0	373,9	0,91 (0,76-1,08)
OSI Debagoiena	250,2	253,3	0,99 (0,79-1,23)
OSI Donostialdea	258,4	270,5	0,96 (0,87-1,04)
OSI Goierri-Urola Garaia	281,1	381,4	0,74 (0,63-0,86)
OSI Tolosaldea	276,9	367,1	0,75 (0,62-0,92)

La tasa de síndrome gripal en AP se sitúa en 1,1 casos por 100.000 habitantes (1,4/100.000 en la semana 20).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) se sitúa en los 52,0 casos por 100.000 habitantes (76,3/100.000 en la semana 20).

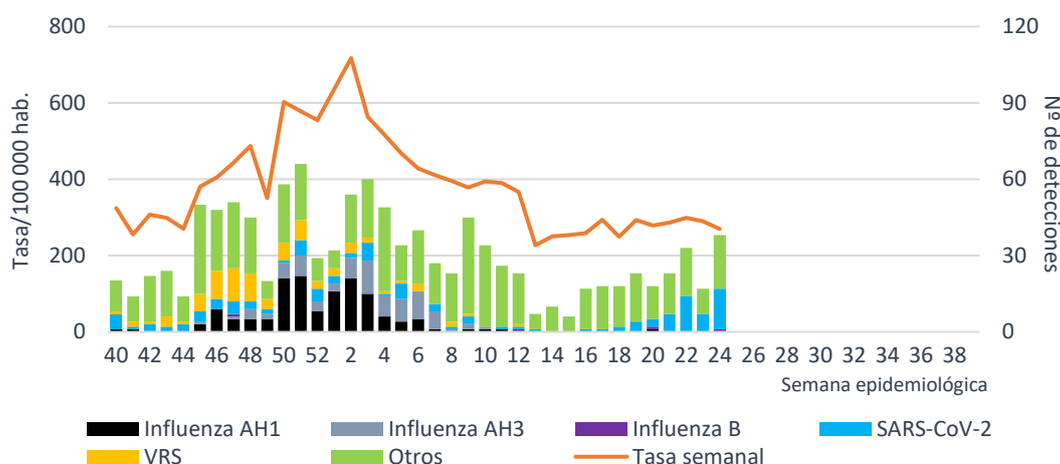
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



## 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 55 muestras centinela y se han confirmado el 67,3%. Se han detectado 16 virus SARS-CoV-2, un virus de la gripe (tipo B) y ningún VRS. También se han detectado 12 rinovirus y 4 virus parainfluenza.

### 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 continúa con su tendencia ascendente y esta semana se sitúa en el 29,1% (10,0% la semana 20). Las positivities del virus de la gripe y del VRS se mantienen en valores inferiores al 10% (1,8% y 0,0%, respectivamente). La positividad del rinovirus ha sido del 21,8% (26,7% la semana 20) y la del virus parainfluenza del 7,3% (10,0% la semana 20).

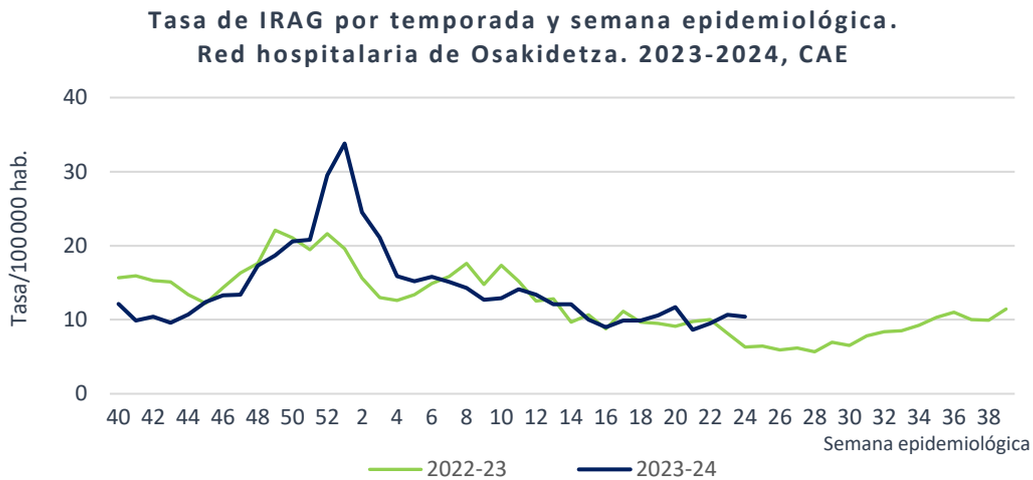
### Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE

	Semana 24		Semana 20		Total 2023-2024	
	Detén.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	1	1,8	2	6,7	245	14,0
SARS-CoV-2	16	29,1	3	10,0	129	7,4
VRS	0	0,0	0	0,0	91	5,2
Metaneumovirus	2	3,6	0	0,0	104	5,9
Parainfluenza	4	7,3	3	10,0	65	3,7
Adenovirus	0	0,0	0	0,0	41	2,3
Rinovirus	12	21,8	8	26,7	356	20,4
CoV estacionales	3	5,5	2	6,7	105	6,0

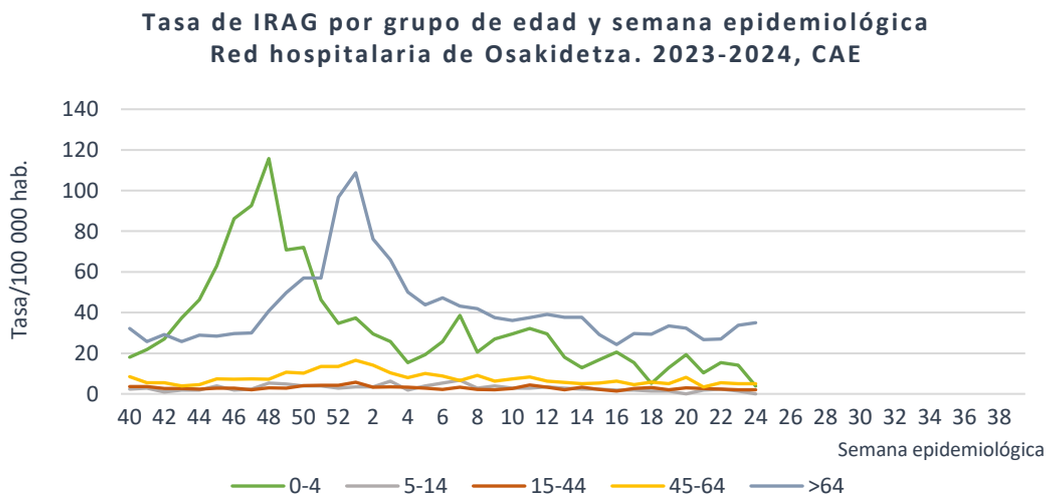
## IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

### 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 10,4 casos por 100.000 habitantes (11,7/100.000 en la semana 20), 9,0/100.000 en mujeres y 12,0/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 34,9 casos por 100.000, seguido por el grupo de 45 a 64 años con 5,0 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana 20 en todos los grupos de edad, excepto en los mayores de 64 años.



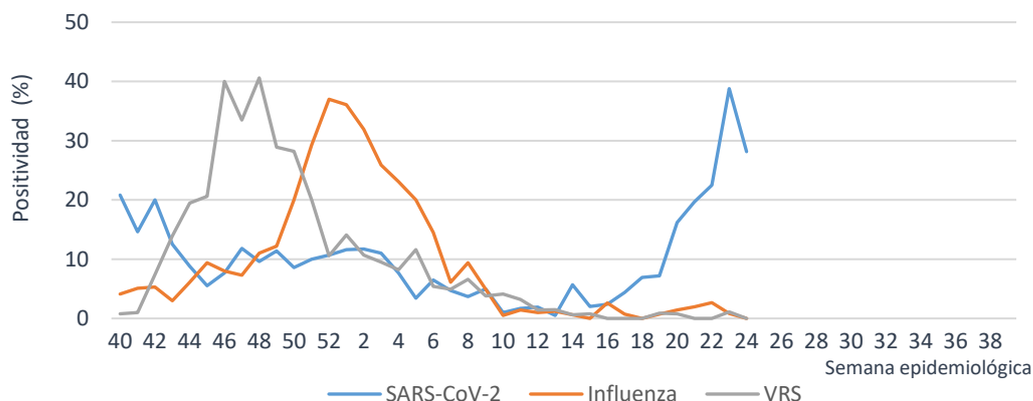
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. Tras ocho semanas de continuo aumento, llegando a la semana pasada hasta el 38,8%, la positividad del SARS-CoV-2 desciende y esta semana se sitúa en el 28,2% (16,2% la semana 20). Las positividades del virus de la gripe y del VRS han sido del 0,0% (1,4% y 0,8% la semana 20, respectivamente). La positividad del rinovirus ha sido del 16,7%.

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

	Semana 24		Semana 20		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	181	28,2	173	16,2	8929	10,0
Influenza	121	0,0	146	1,4	8208	14,9
VRS	94	0,0	125	0,8	6843	11,6

### 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



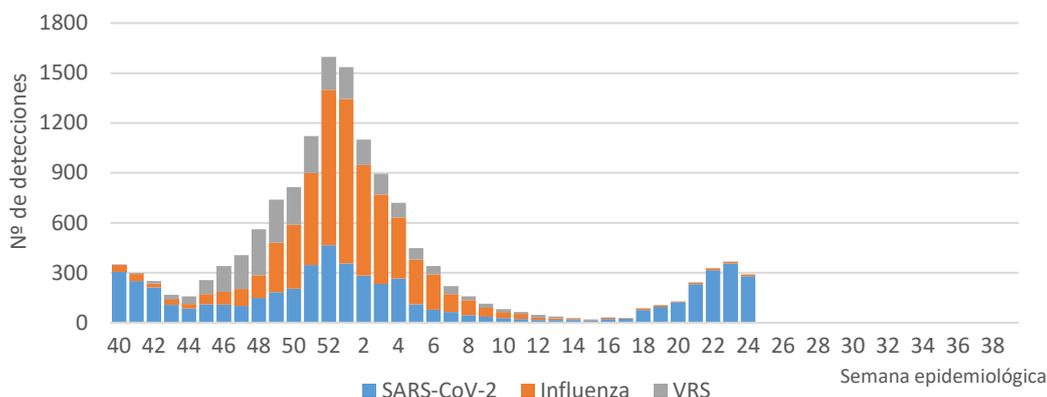
## Detecciones de virus respiratorios en el SIM

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 279 SARS-CoV-2, 9 virus de la gripe y 2 VRS en este sistema.

De los 9 virus gripales detectados esta semana, 3 han sido tipo A, 2 A(H3), un A(H1)pdm09 y 3 tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 6168 detecciones de virus de la gripe, 6108 (99,0%) de tipo A y 60 (1,0%) tipo B. De los 1876 virus tipo A subtipados, 445 (23,7%) han sido A(H3) y 1431 (76,3 %) 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 41,2% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR del mes de mayo. Todas fueron variante Ómicron, siendo los linajes más frecuentes KP.3 (42,2%), JN.1 (38,6%), KP.2 (7,2%) y XDK (6,1%).

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

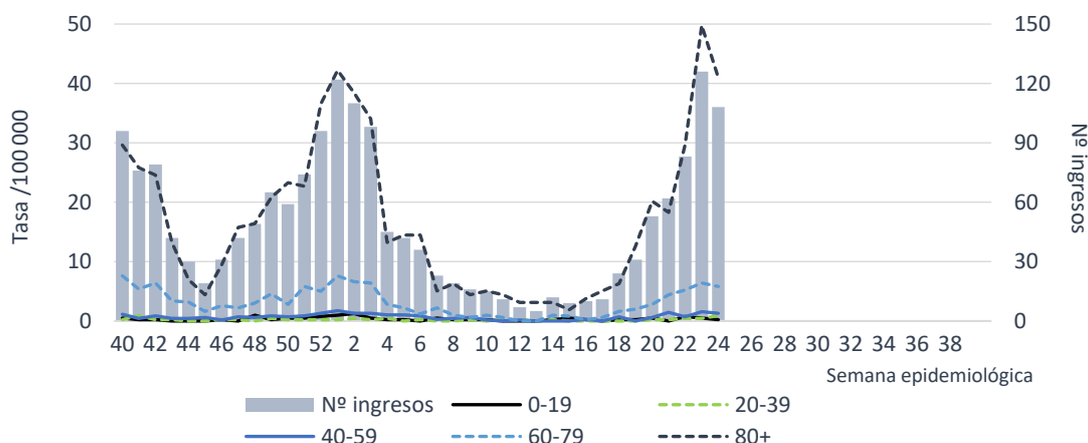


### Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 24, ha sido de 27,5 casos por 100.000 habitantes (13,2/100.000 en la semana 20), 29,3 en hombres y 26,0 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 108 ingresos por COVID-19<sup>1</sup> en la CAE (53 en la semana 20), 58 hombres y 50 mujeres. El 87,0% 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 24, se han registrado 40 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (8 la semana 20). Los centros afectados han sido 31 (6 la semana 20).

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).

**19 de junio de 2024**

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