

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

Semana 14 (03/04/2023-09/04/2023)

Temporada 2022-2023

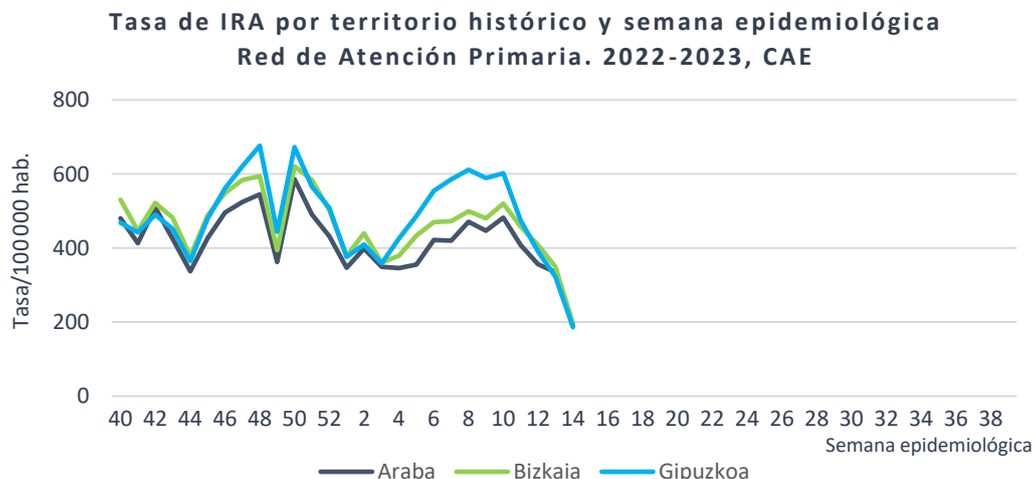
***Esta semana tiene dos días festivos, lo que influye de manera significativa en la validez de los datos, sobre todo en los obtenidos de Atención Primaria, tanto en la vigilancia sindrómica como centinela.***

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 192,04 casos por 100.000 habitantes (338,48/100.000 la semana anterior).
- Se han confirmado el 57,1% de las 14 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 4 virus de la gripe (positividad 28,6%) y un SARS-CoV-2 (positividad 7,1%).
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 9,70 casos por 100.000 habitantes (12,81/100.000 la semana anterior).
- Sigue descendiendo el número de detecciones de virus influenza registradas en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE. Apenas hay detecciones de VRS.

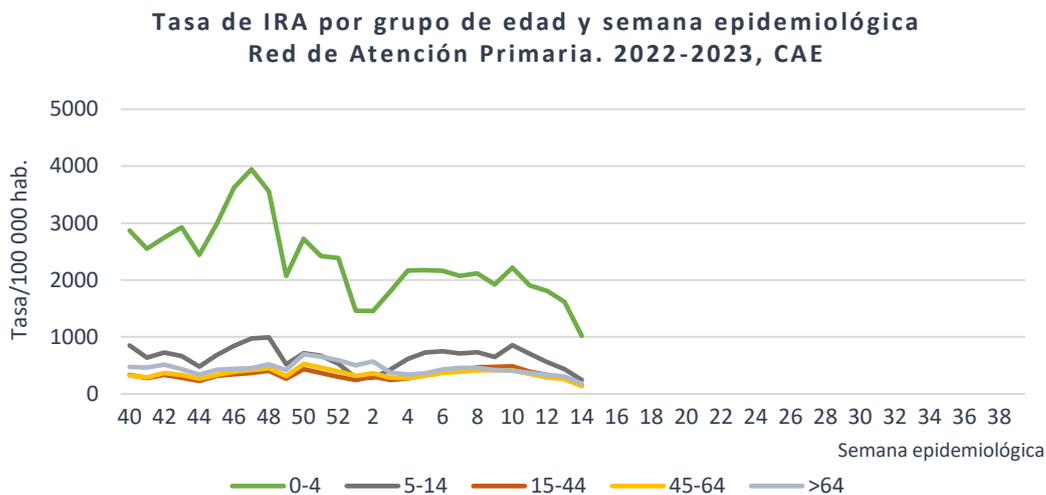
### Vigilancia de IRA en Atención Primaria

#### Vigilancia sindrómica

La tasa de IRA registrada por la Red de AP ha sido de 192,04 casos por 100.000 habitantes (338,48/100.000 la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 192,02/100.000 en Araba, 195,75/100.000 en Bizkaia y 186,15/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 1017,34 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 244,66 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana previa en todos los grupos de edad debido a los días festivos.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas bajan en todas las OSI. La tasa más alta se ha registrado en la OSI Rioja Alavesa y la más baja en la OSI Bidasoa.

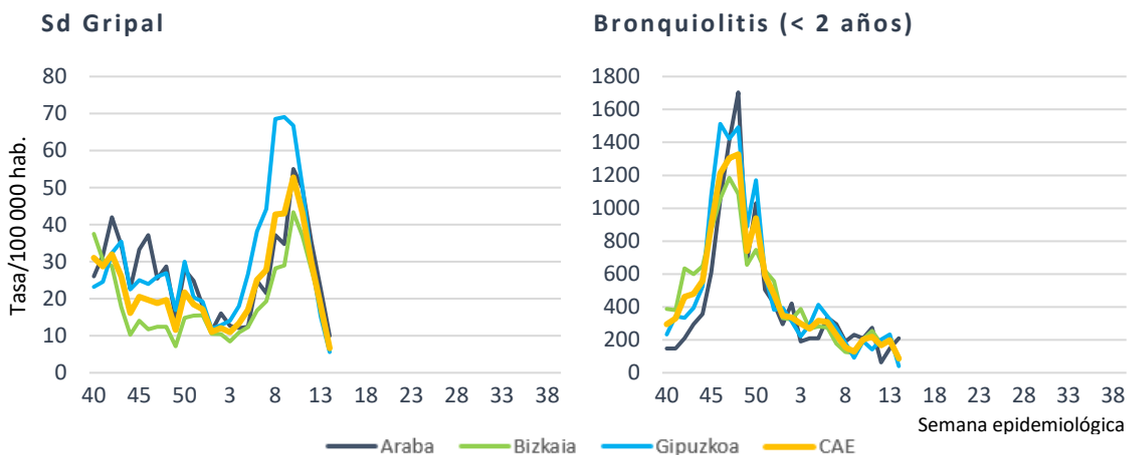
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**

| OSI                               | Tasa<br>Semana 14 | Tasa<br>Semana 13 | Razón tasas<br>(IC 95%) |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| OSI Araba                         | 208,66            | 370,25            | 0,56 (0,51-0,62)        |
| OSI Rioja Alavesa                 | 349,35            | 443,08            | 0,79 (0,52-1,19)        |
| OSI Barakaldo-Sestao              | 166,69            | 303,06            | 0,55 (0,47-0,65)        |
| OSI Barrualde-Galdakao            | 204,08            | 378,59            | 0,54 (0,49-0,59)        |
| OSI Bilbao-Basurto                | 203,54            | 366,32            | 0,54 (0,49-0,59)        |
| OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces | 217,84            | 325,51            | 0,67 (0,59-0,77)        |
| OSI Uribe                         | 157,79            | 301,35            | 0,52 (0,46-0,60)        |
| OSI Bidasoa                       | 149,27            | 277,77            | 0,54 (0,43-0,67)        |
| OSI Debabarrena                   | 232,97            | 411,54            | 0,57 (0,47-0,68)        |
| OSI Debagoiena                    | 153,23            | 250,17            | 0,61 (0,48-0,79)        |
| OSI Donostialdea                  | 171,15            | 301,17            | 0,57 (0,52-0,63)        |
| OSI Goierri-Urola Garaia          | 224,68            | 353,22            | 0,64 (0,54-0,75)        |
| OSI Tolosaldea                    | 185,13            | 334,47            | 0,55 (0,44-0,69)        |

La tasa de síndrome gripal también baja en los tres territorios históricos y se sitúa en 6,63 casos por 100.000 habitantes (18,07/100.000 la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) ha sido de 86,66 casos por 100.000 habitantes (197,57/100.000 la semana anterior). La tasa de bronquiolitis desciende en los Bizkaia y Gipuzkoa, pero aumenta en Araba.

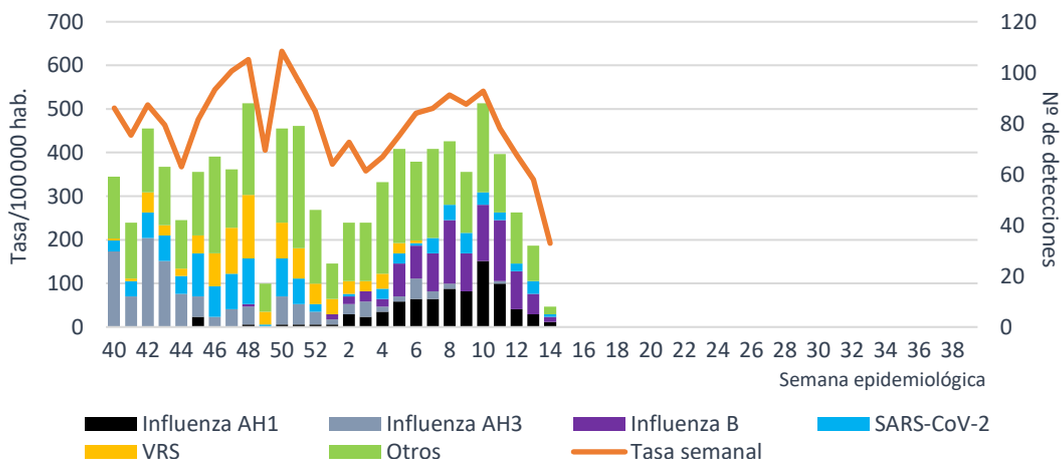
**Tasa por territorio histórico y semana epidemiológica  
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**



### Vigilancia centinela

Esta semana se han analizado en el laboratorio de microbiología referente de IRA solamente 14 muestras centinela y se han confirmado el 57,1%, detectándose 4 virus de la gripe (2 AH1pdm09 y 2 tipo B) y un SARS-CoV-2.

**Tasa de IRA en AP y núm. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela,  
por semana epidemiológica. 2022-2023, CAE**



La positividad para gripe se sitúa en el 28,6% esta semana (24,1% la semana anterior). La positividad para SARS-CoV-2 se mantiene por debajo del 10% (7,1%), pero habrá que esperar a los datos de las próximas semanas para tener una estimación más real de estos valores.

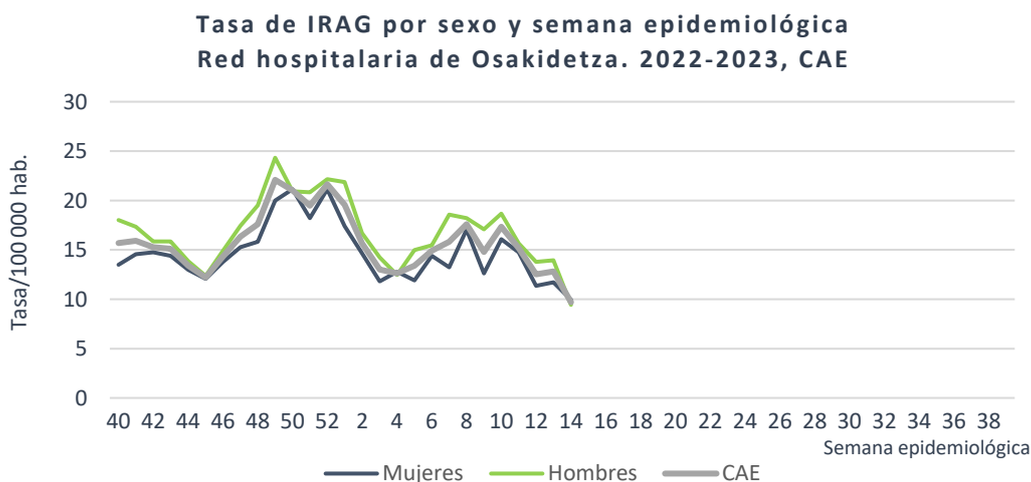
**Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2022-2023, CAE**

|                  | Semana 14 |             | Semana 13 |             | Total 2022-2023 |              |
|------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------------|--------------|
|                  | Detec.    | Positiv (%) | Detec.    | Positiv (%) | Detec.          | Positiv. (%) |
| Influenza        | 4         | 28,6        | 13        | 24,1        | 509             | 25,5         |
| SARS-CoV-2       | 1         | 7,1         | 5         | 9,3         | 176             | 8,8          |
| VRS              | 0         | 0,0         | 0         | 0,0         | 145             | 7,3          |
| Metaneumovirus   | 1         | 7,1         | 6         | 11,1        | 128             | 6,4          |
| Parainfluenza    | 2         | 14,3        | 4         | 7,4         | 85              | 4,3          |
| Adenovirus       | 0         | 0,0         | 1         | 1,9         | 128             | 6,4          |
| Rinovirus        | 0         | 0,0         | 2         | 3,7         | 258             | 12,9         |
| CoV estacionales | 0         | 0,0         | 1         | 1,9         | 105             | 5,3          |

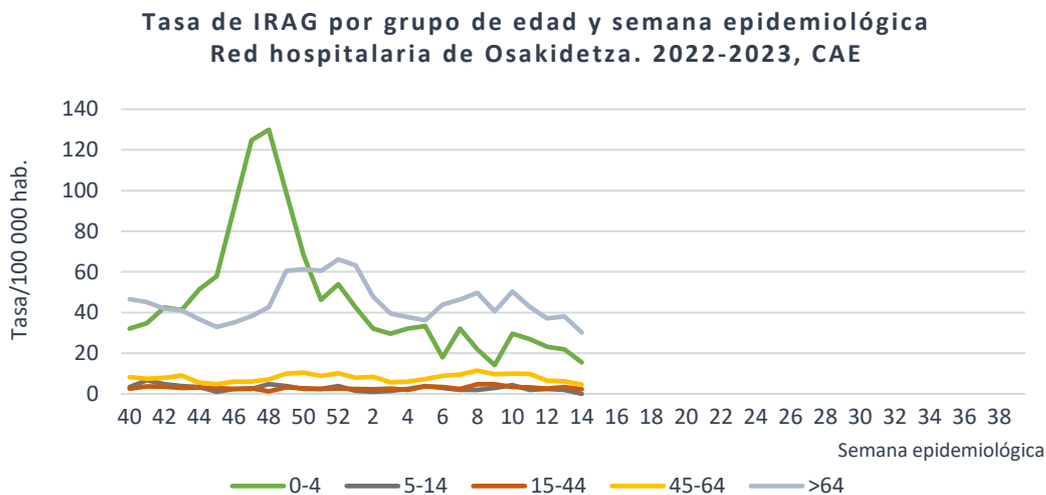
**Vigilancia de IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza**

**Vigilancia sindrómica**

Los casos de IRAG (infección respiratoria aguda grave) son casos con diagnóstico de IRA que requieren ingreso hospitalario. La tasa de IRAG en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 9,70 casos por 100.000 habitantes (12,81/100.000 la semana anterior), 9,95/100.000 en mujeres y 9,43/100.000 en hombres.



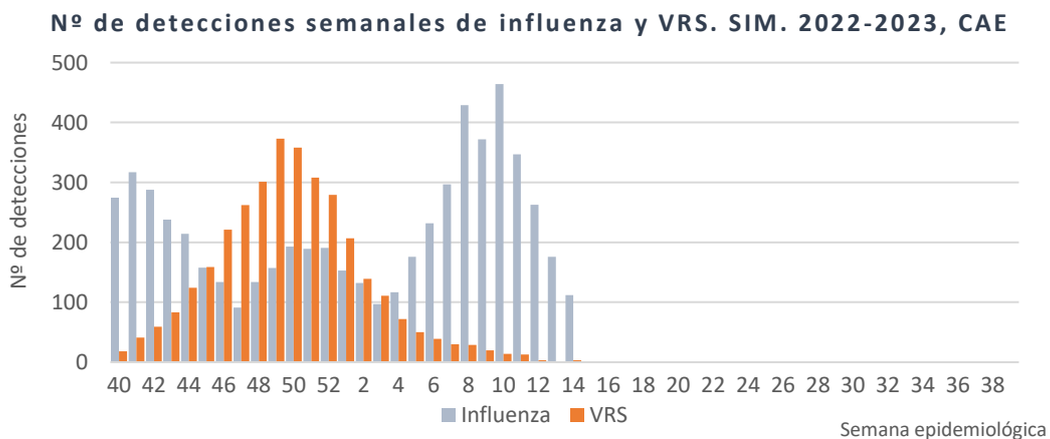
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 30,20 casos por 100.000, seguido por el grupo de 0 a 4 años con 15,43 casos por 100.000. Las descenden respecto a la semana anterior en todos los grupos de edad.



### Vigilancia virológica no centinela

Sigue descendiendo el número de detecciones de virus influenza registradas en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE. Apenas hay detecciones de VRS.

De los 112 virus gripales detectados esta semana, 49 han sido tipo A no subtipado, 2 A(H1)pdm09 y 61 tipo B. Desde la semana 40/2022 se han registrado 5940 detecciones, 4801 (80,8%) de tipo A y 1139 (19,2%) tipo B. De los 1366 virus tipo A subtipados, 905 (66,3%) han sido A(H3) y 461 (33,7%) A(H1)pdm09.



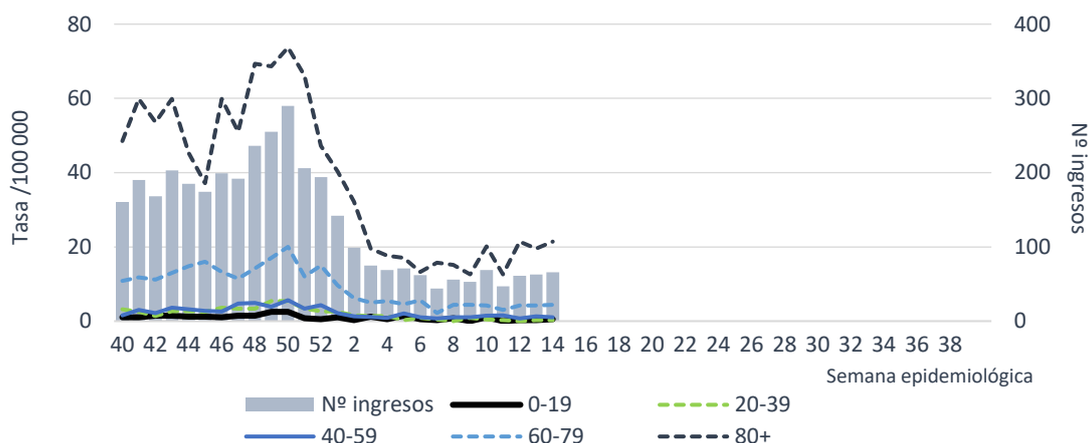
## Vigilancia específica de COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 14, ha sido de 26,88 casos por 100.000 habitantes (25,82/100.000 en la semana anterior), 28,30 en hombres y 25,77 en mujeres (Fuente: EDO).

Según los datos de los Servicios de Microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza, en las dos últimas semanas se realizaron pruebas de PCR específica para variantes de SARS-CoV-2 al 12% de las muestras positivas por PCR. Todas fueron variante Ómicron, el 72% subvariante BA.2, el 11% XBB, el 9% BQ.1 y el 8% BA.4/BA.5.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 66 ingresos de pacientes con PDIA positiva en la CAE (63 la semana anterior), 34 hombres y 32 mujeres. El 85% de las personas ingresadas tenía 60 o más años.

Tasas y número de ingresos con PDIA positiva para SARS-CoV-2, por semana epidemiológica y edad. 2022-2023, CAE



En la semana 14 del año, se han registrado 38 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias (16 la semana anterior). Los centros afectados han sido 16, cuatro 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)

12 de abril de 2023

Vigilancia Epidemiológica  
Dirección de Salud Pública y Adicciones