

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

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

**Semana 50 (11/12/2023-17/12/2023)**

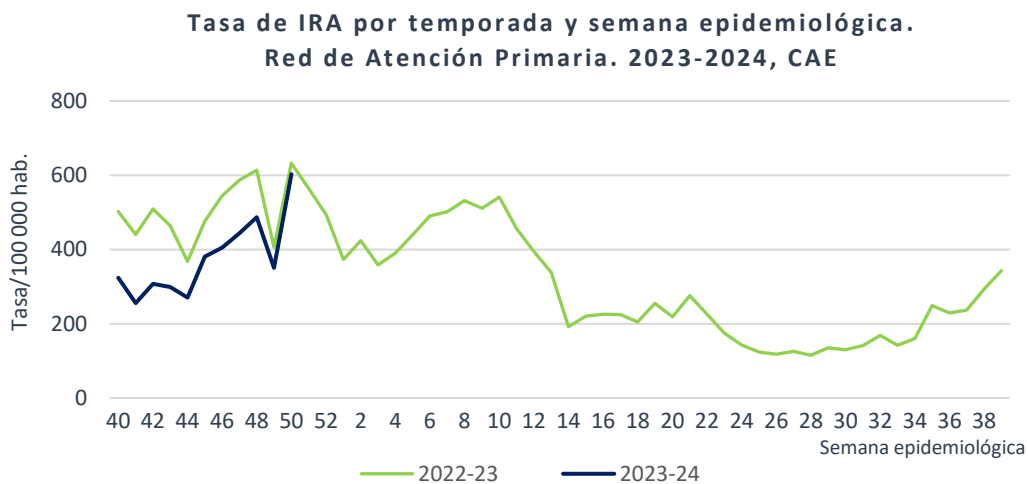
*Continúa aumentando la circulación del virus de la gripe. El aumento en la incidencia de la COVID-19 parece que se detiene esta semana y descienden las detecciones del VRS.*

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 602,8 casos por 100.000 habitantes (350,8/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal aumenta sustancialmente y la de bronquiolitis, aunque aumenta respecto a la semana anterior (que incluía dos festivos), es inferior a la de hace dos semanas.
- Se han confirmado el 62,2% de las 90 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose un SARS-CoV-2 (positividad 1,1%), 27 virus de la gripe (positividad 30,0%) y 7 VRS (positividad 7,8%). También se han detectado 17 rinovirus (positividad 18,9%).
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 20,6 casos por 100.000 habitantes (18,7/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 204 SARS-CoV-2, 384 virus de la gripe y 227 VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

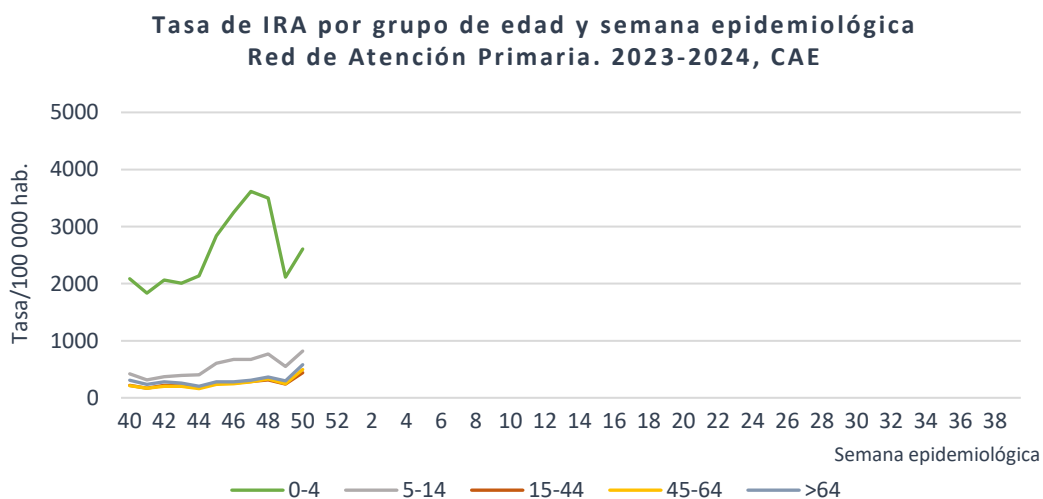
## IRA en Atención Primaria

### 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 602,8 casos por 100.000 habitantes (350,8/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 507,7/100.000 en Araba, 601,0/100.000 en Bizkaia y 649,4/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 2605,7 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 819,0 casos por 100.000. Las tasas aumentan respecto a la semana previa (que incluía dos festivos) en todos los grupos de edad.



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

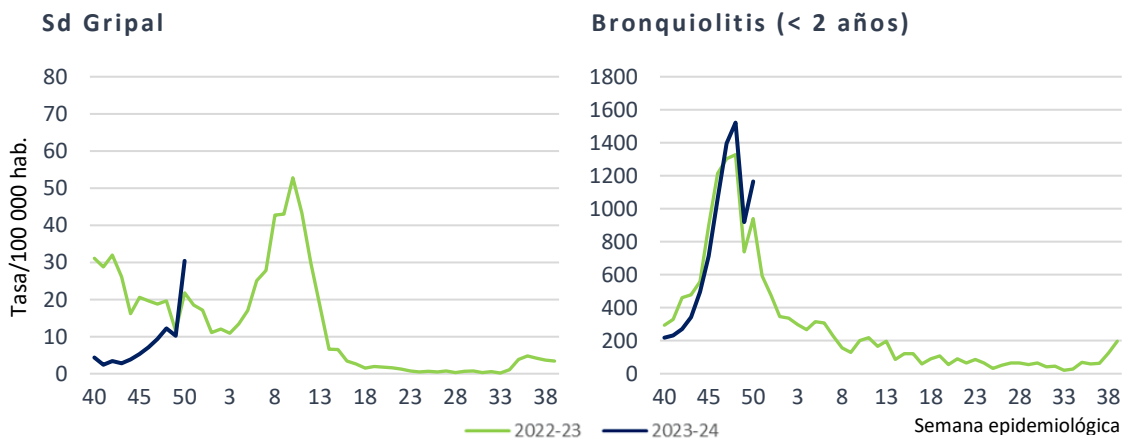
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**

OSI	Tasa Semana 50	Tasa Semana 49	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	549,8	260,6	2,11 (1,94-2,30)
OSI Rioja Alavesa	971,4	468,6	2,07 (1,51-2,84)
OSI Barakaldo-Sestao	524,0	260,0	2,02 (1,77-2,30)
OSI Barrualde-Galdakao	604,8	380,5	1,59 (1,48-1,71)
OSI Bilbao-Basurto	640,0	378,3	1,69 (1,58-1,81)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	641,1	383,4	1,67 (1,51-1,85)
OSI Uribe	505,0	275,2	1,84 (1,66-2,02)
OSI Bidasoa	480,3	382,9	1,25 (1,08-1,46)
OSI Debabarrena	732,4	414,3	1,77 (1,54-2,03)
OSI Debagoiena	506,6	287,7	1,76 (1,47-2,11)
OSI Donostialdea	627,7	371,6	1,69 (1,58-1,81)
OSI Goierri-Urola Garaia	777,5	483,8	1,61 (1,43-1,80)
OSI Tolosaldea	650,3	429,4	1,51 (1,30-1,76)

La tasa de síndrome gripal aumenta sustancialmente y se sitúa en 30,4 casos por 100.000 habitantes (10,2/100.000 en la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) de esta semana ha sido de 1164,6 casos por 100.000 habitantes (918,5/100.000 en la semana anterior), lo que supone un aumento respecto a la semana anterior pero una tasa inferior a la registrada hace dos semanas.

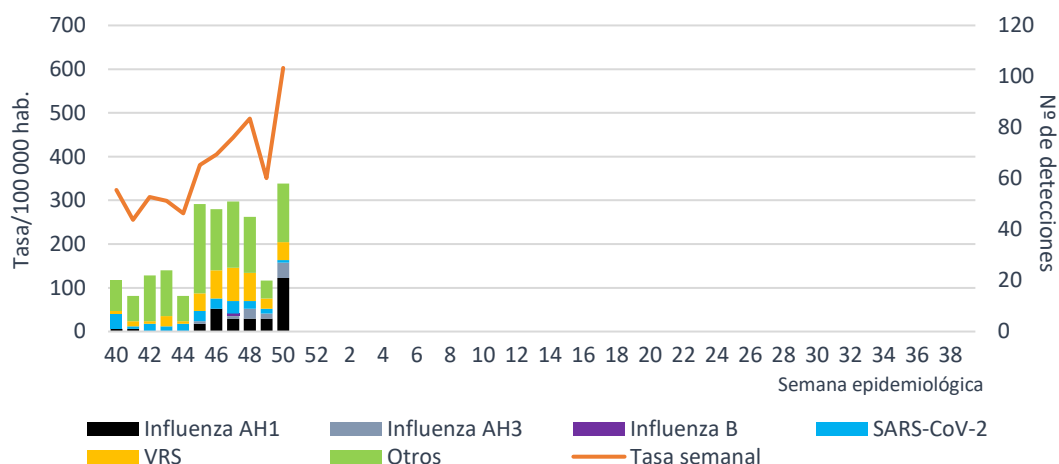
**Tasa por temporada y semana epidemiológica.  
Red de Atención Primaria. 2023-2024, CAE**



## 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 90 muestras centinela y se han confirmado el 62,2%. Se han detectado un SARS-CoV-2, 27 virus de la gripe (21 AH1pdm09 y 6 AH3) y 7 VRS. También se han detectado 17 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 1,1% (8,0% la semana anterior). La positividad del virus de la gripe vuelve a aumentar y llega al 30,0% (28,0% la semana anterior), y la del VRS baja hasta el 7,8% (16,0% la semana anterior). La positividad del rinovirus ha sido del 18,9% (24,0% la semana anterior).

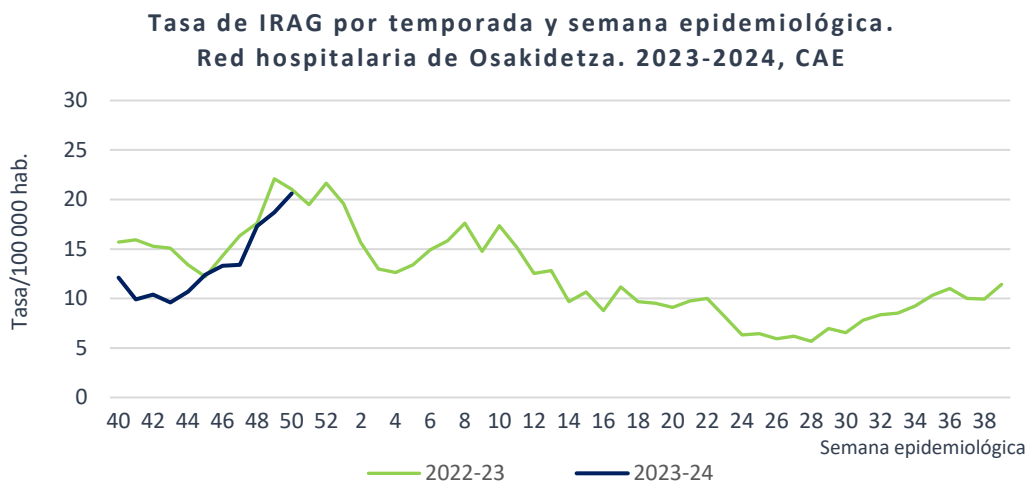
**Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2023-2024, CAE**

	Semana 50		Semana 49		Total 2023-2024	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	27	30,0	7	28,0	65	12,1
SARS-CoV-2	1	1,1	2	8,0	34	6,3
VRS	7	7,8	4	16,0	62	11,5
Metaneumovirus	3	3,3	0	0,0	6	1,1
Parainfluenza	1	1,1	1	4,0	17	3,2
Adenovirus	1	1,1	0	0,0	13	2,4
Rinovirus	17	18,9	6	24,0	154	28,6
CoV estacionales	1	1,1	0	0,0	15	2,8

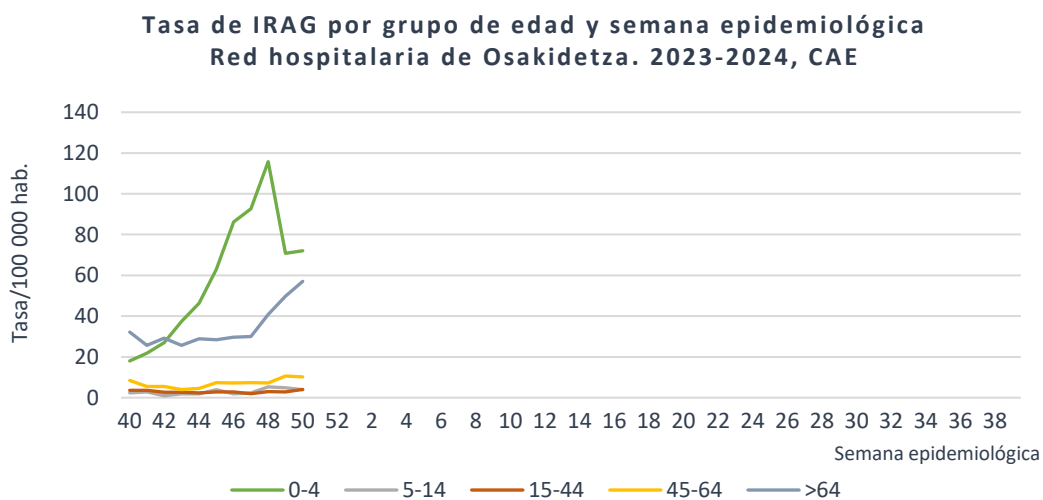
## IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

### 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 20,6 casos por 100.000 habitantes (18,7/100.000 en la semana anterior), 18,7/100.000 en mujeres y 22,7/100.000 en hombres.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 5 años con 72,0 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años con 57,0 casos por 100.000. Las tasas aumentan respecto a la semana anterior en menores de 5 años, en el grupo de 15 a 44 años y en mayores de 64.



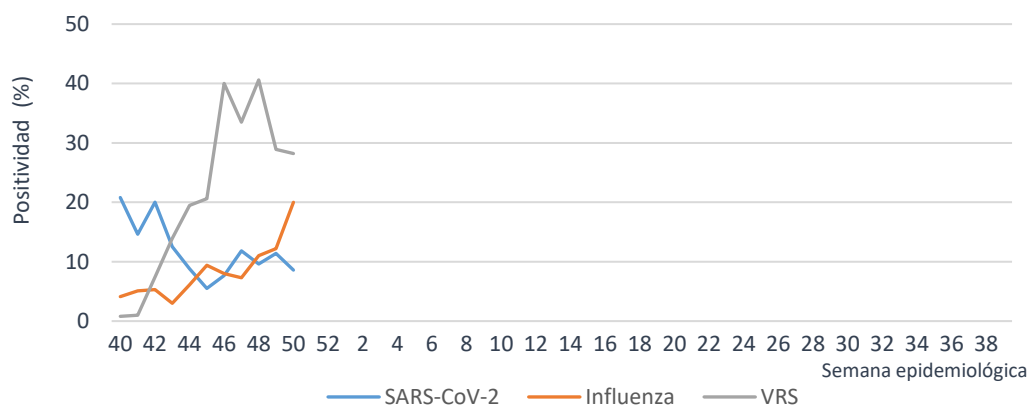
## Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

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 aumenta hasta el 20,0% (12,2% la semana anterior), mientras la del SARS-CoV-2 desciende al 8,6%. La positividad del VRS se mantiene en un 28,2% y la del rinovirus se sitúa en el 16,7%.

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

	Semana 50		Semana 49		Total 2023-2024	
	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)	Nº de muestras	Positividad (%)
SARS-CoV-2	336	8,6	307	11,4	2427	11,7
Influenza	325	20,0	294	12,2	2141	9,7
VRS	273	28,2	253	28,9	1724	24,5

### 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 204 SARS-CoV-2, 384 virus de la gripe y 227 VRS en este sistema.

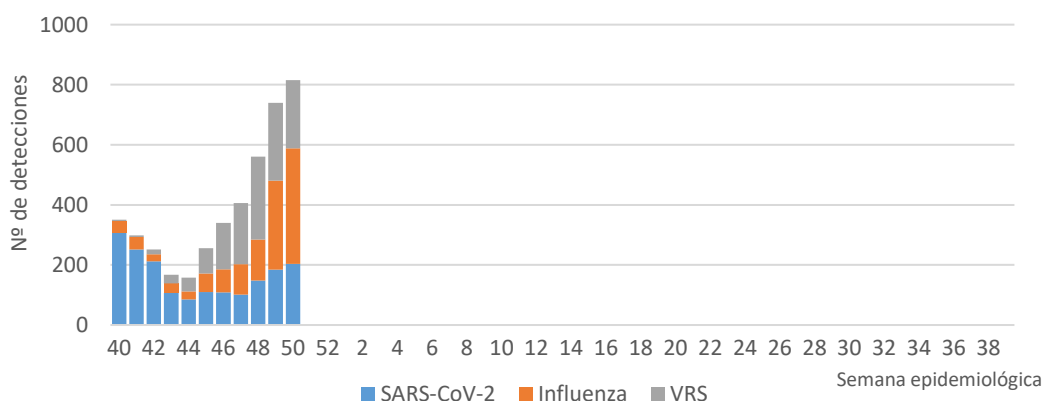
De los 384 virus gripales detectados esta semana, 315 han sido tipo A no subtipado, 12 A(H3), 56 A(H1)pdm09 y un tipo B. Desde la semana 40/2023 se han registrado 1220 detecciones de virus de la gripe, 1209 (99,1%) de tipo A y 11 (0,9%) tipo B. De los 299 virus tipo A subtipados, 52 (17,4%) han sido A(H3) y 247 (82,6%) A(H1)pdm09.

Durante el último mes la actividad de SARS-CoV-2 continúa siendo baja y se han secuenciado 184 cepas en Euskadi. Las cuatro variantes de interés reconocidas a nivel mundial circulan en nuestro entorno, y ellas y sus linajes descendientes representan en Euskadi el 89% de los casos estudiados. La variante de interés EG.5 y sus descendientes, que hasta la última actualización era la más numerosa, aglutina al 25% de las cepas estudiadas. A nivel mundial, EG.5 es la variante de interés más prevalente, y es considerada de bajo riesgo para la salud pública.

El cambio más significativo desde el último informe lo protagoniza BA.2.86. Hasta octubre BA.2.86 ha sido considerada variante bajo vigilancia, pero debido a su creciente actividad a nivel mundial, a partir de noviembre es considerada variante de interés. En Euskadi BA.2.86 y su descendiente JN.1 han pasado a ser la variante más numerosa representando el 50% de las cepas analizadas. La situación es similar a la mayoría de los países de la Unión Europea, donde sigue creciendo la actividad de esta variante. Al igual que EG.5, BA.2.86 se considera de bajo riesgo para la salud pública.

La actividad de las otras dos variantes de interés XBB.1.5 y XBB.1.16, continúa siendo descendente en nuestro entorno (15% y 1,6%, respectivamente).

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



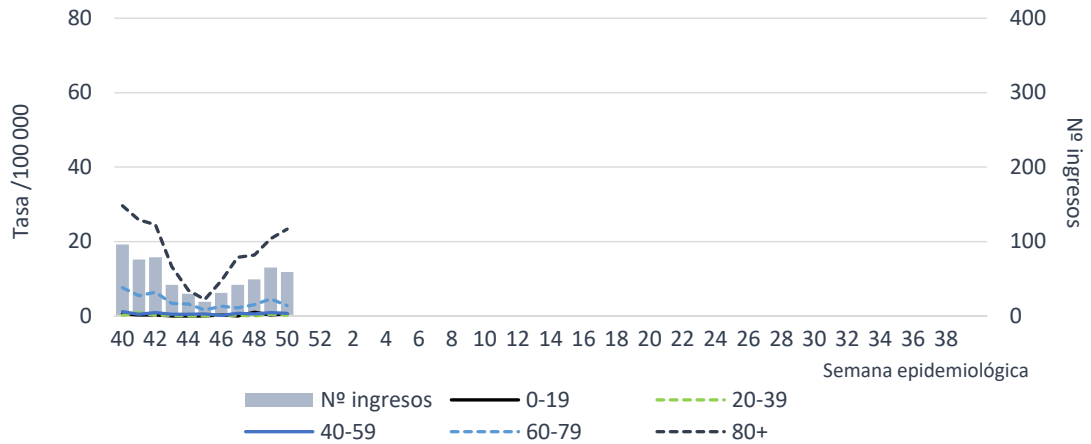
## Situación de la COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 50, ha sido de 19,3 casos por 100.000 habitantes (19,6/100.000 en la semana anterior), 18,6 en hombres y 19,8 en mujeres.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 59 ingresos por COVID-19<sup>1</sup> en la CAE (65 en la semana anterior), 32 hombres y 27 mujeres. El 86,4% de las personas ingresadas tenía 60 o más años.

<sup>1</sup> Datos provisionales a fecha de publicación del informe

**Tasas y número de ingresos por COVID-19, por semana epidemiológica y edad.  
2023-2024, CAE**



En la semana 50, se han registrado 21 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias de mayores (16 la semana anterior). Los centros afectados han sido 14, uno menos 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)

**20 de diciembre de 2023**

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