



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

Semana 15 (10/04/2023-16/04/2023)

Temporada 2022-2023

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, tanto en la vigilancia sindrómica como centinela.

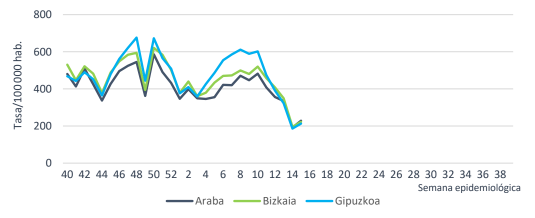
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 220,08 casos por 100.000 habitantes (192,04/100.000 la semana anterior).
- Se han confirmado el 73,9% de las 23 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 2 virus de la gripe (positividad 8,7%) y 6 SARS-CoV-2 (positividad 26,1%).
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 10,66 casos por 100.000 habitantes (9,70/100.000 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 220,08 casos por 100.000 habitantes (192,04/100.000 la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 228,91/100.000 en Araba, 222,08/100.000 en Bizkaia y 212,81/100.000 en Gipuzkoa.





Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 884,86 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años con 244,18 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana previa en los grupos de menores de 15 años y aumenta en el resto.

5000

4000

2000

1000

0

40 42 44 46 48 50 52 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38

Semana epidemiológica

Tasa de IRA por grupo de edad y semana epidemiológica Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE

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

**-**0-4 **---**5-14 **---**15-44 **---**45-64 **--**

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

OSI	Tasa Semana 15	Tasa Semana 14	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	253,62	208,66	1,22 (1,09-1,35)
OSI Rioja Alavesa	298,23	349,35	0,85 (0,54-1,34)
OSI Barakaldo-Sestao	223,31	166,69	1,34 (1,12-1,60)
OSI Barrualde-Galdakao	215,78	204,08	1,06 (0,95-1,18)
OSI Bilbao-Basurto	239,07	203,54	1,17 (1,06-1,30)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	225,30	217,84	1,03 (0,89-1,20)
OSI Uribe	184,85	157,79	1,17 (1,01-1,35)
OSI Bidasoa	201,19	149,27	1,35 (1,06-1,71)
OSI Debabarrena	219,02	232,97	0,94 (0,76-1,17)
OSI Debagoiena	154,79	153,23	1,01 (0,76-1,34)
OSI Donostialdea	197,10	171,15	1,15 (1,03-1,28)
OSI Goierri-Urola Garaia	262,30	224,68	1,17 (0,97-1,40)
OSI Tolosaldea	231,80	185,13	1,25 (0,98-1,59)



La tasa de síndrome gripal se mantiene en los tres territorios históricos y se sitúa en 6,54 casos por 100.000 habitantes (6,63 /100.000 la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) ha sido de 121,32 casos por 100.000 habitantes (86,66/100.000 la semana anterior). La tasa de bronquiolitis asciende en los Bizkaia y Gipuzkoa, pero desciende en Araba.

Sd Gripal Bronquiolitis (< 2 años) 80 1800 1600 70 1400 60 Tasa/100 000 hab 1200 50 1000 40 800 30 600 20 400 10 200

-Bizkaia

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

## Vigilancia centinela

3

13

8

18 23 28

Araba

0

40 45 50

Esta semana se han analizado en el laboratorio de microbiología referente de IRA solamente 23 muestras centinela y se han confirmado el 73,9%, detectándose 2 virus de la gripe (tipo B) y 6 SARS-CoV-2.

0

40 45

Gipuzkoa

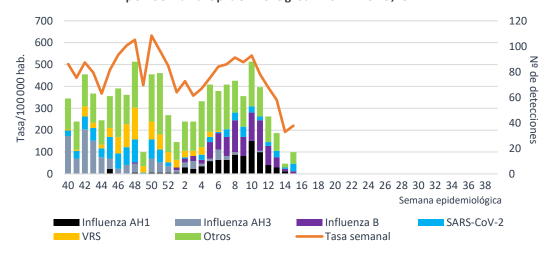
50

CAE

18 23 28 33 38

Semana epidemiológica







La positividad para gripe desciende y se sitúa en el 8,7% esta semana (28,6% la semana anterior). La positividad para SARS-CoV-2 aumenta y se sitúa por encima del 10% (26,1%), pero habrá que esperar a los datos de las próximas semanas para tener una estimación más precisa de estos valores.

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

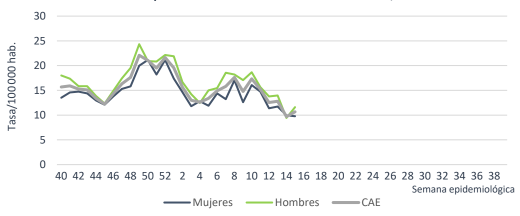
	Semana 15		Semana 14		Total 2022-2023	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	2	8,7	4	28,6	511	25,3
SARS-CoV-2	6	26,1	1	7,1	182	9,0
VRS	0	0,0	0	0,0	145	7,2
Metaneumovirus	1	4,3	1	7,1	129	6,4
Parainfluenza	3	13,0	2	14,3	88	4,4
Adenovirus	1	4,3	0	0,0	129	6,4
Rinovirus	3	13,0	0	0,0	261	12,9
CoV estacionales	1	4,3	0	0,0	106	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 10,66 casos por 100.000 habitantes (9,70/100.000 la semana anterior), 9,77/100.000 en mujeres y 11,60/100.000 en hombres.

Tasa de IRAG por sexo y semana epidemiológica Red hospitalaria de Osakidetza. 2022-2023, CAE





Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 33,56 casos por 100.000, seguido por el grupo de 0 a 4 años con 14,15 casos por 100.000. Las tasas se mantienen en valores similares a los de la semana anterior en todos los grupos de edad.

Tasa de IRAG por grupo de edad y semana epidemiológica

Red hospitalaria de Osakidetza. 2022-2023, CAE

140
120
100
80
60
40
20
40 42 44 46 48 50 52 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38

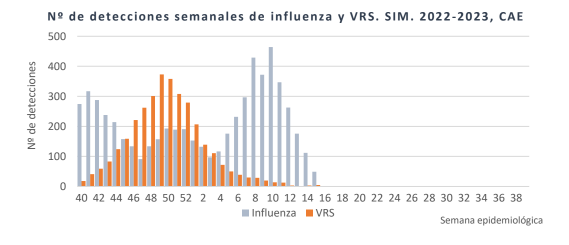
Semana epidemiológica

0-4
5-14
15-44
45-64

# 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 49 virus gripales detectados esta semana, 27 han sido tipo A no subtipado, 3 A(H1)pdm09 y 19 tipo B. Desde la semana 40/2022 se han registrado 5989 detecciones, 4831 (80,7%) de tipo A y 1158 (19,3%) tipo B. De los 1369 virus tipo A subtipados, 905 (66,1%) han sido A(H3) y 464 (33,9%) A(H1)pdm09.





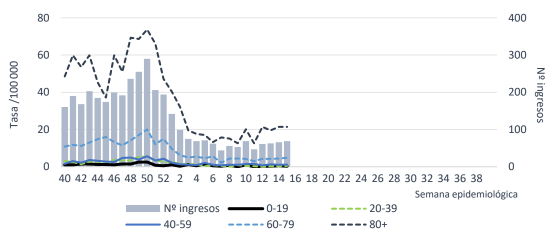
#### Vigilancia específica de COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 15, ha sido de 34,17 casos por 100.000 habitantes (26,88/100.000 en la semana anterior), 27,26 en hombres y 39,60 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 con datos disponibles se realizaron pruebas de PCR específica para variantes de SARS-CoV-2 al 6% de las muestras positivas por PCR. Todas fueron variante Ómicron, el 59% subvariante BA.2, el 36% XBB y el 5% BQ.1.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 69 ingresos de pacientes con PDIA positiva en la CAE (66 la semana anterior), 37 mujeres y 32 hombres. El 84% 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 15 del año, se han registrado 67 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias (38 la semana anterior). Los centros afectados han sido 16, los mismos que la semana anterior.

Más información sobre la metodología y otros aspectos en la <u>web del Departamento de Salud</u> y en los siguientes enlaces: <u>SiVIRA</u> (estatal), <u>Flu News</u> (Europa, gripe), <u>FluNet</u>, (Mundial, gripe), <u>OPS</u> (América, gripe), <u>CDC</u> (EEUU)

#### 19 de abril de 2023

# Vigilancia Epidemiológica Dirección de Salud Pública y Adicciones

