

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

Semana 16 (17/04/2023-23/04/2023)

Temporada 2022-2023

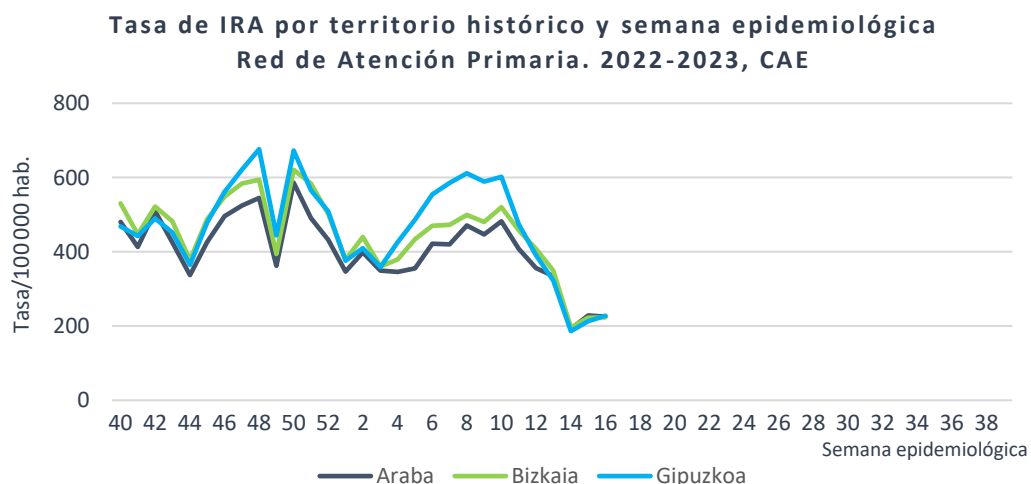
Continúa el descenso de la actividad gripal en Atención Primaria y de las detecciones de virus de la gripe a nivel hospitalario, aproximándose el final de la última onda epidémica. Se mantiene baja y estable la incidencia de COVID-19.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 225,06 casos por 100.000 habitantes (220,08/100.000 la semana anterior).
- Se han confirmado el 53,6% de las 28 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 2 virus de la gripe (positividad 7,1%) y 3 SARS-CoV-2 (positividad 10,7%). También se han detectado 5 rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 8,78 casos por 100.000 habitantes (10,66/100.000 la semana anterior).
- Continúa el descenso en el número de detecciones de virus influenza registradas en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE. Apenas hay detecciones de VRS.

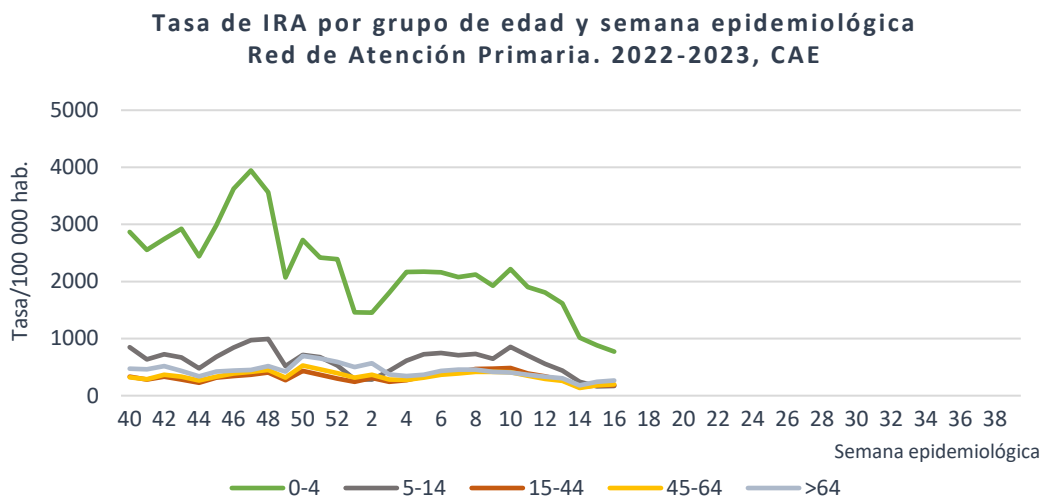
Vigilancia de IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

La tasa de IRA registrada por la Red de AP ha sido de 225,06 casos por 100.000 habitantes (220,08/100.000 la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 224,98/100.000 en Araba, 223,66/100.000 en Bizkaia y 227,32/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 771,68 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años con 264,17 casos por 100.000. Respecto a las tasas de hace 3 semanas, última semana comparable, las tasas descienden en todos los grupos de edad.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas son más bajas en todas las OSI si las comparamos con las de hace tres semanas. La tasa más alta se ha registrado en la OSI Araba y la más baja en la OSI Bidasoa.

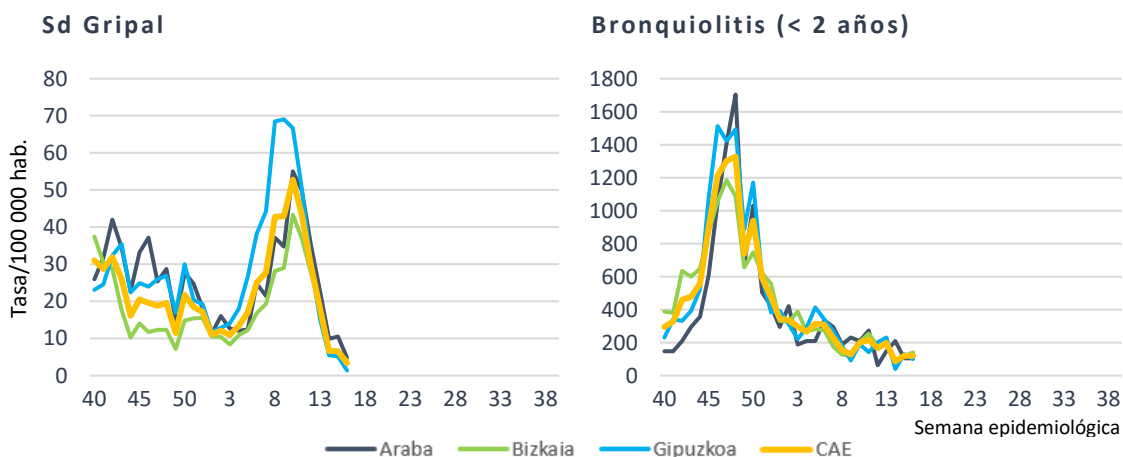
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**

OSI	Tasa Semana 16	Tasa Semana 15	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	251,17	253,62	0,99 (0,89-1,10)
OSI Rioja Alavesa	247,10	298,23	0,83 (0,51-1,35)
OSI Barakaldo-Sestao	200,18	223,31	0,90 (0,76-1,06)
OSI Barrualde-Galdakao	211,88	215,78	0,98 (0,88-1,09)
OSI Bilbao-Basurto	247,22	239,07	1,03 (0,94-1,14)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	231,53	225,30	1,03 (0,89-1,19)
OSI Uribe	194,48	184,85	1,05 (0,92-1,21)
OSI Bidasoa	172,63	201,19	0,86 (0,68-1,08)
OSI Debabarrena	227,39	219,02	1,04 (0,83-1,29)
OSI Debagoiena	204,83	154,79	1,32 (1,02-1,72)
OSI Donostialdea	228,29	197,10	1,16 (1,05-1,28)
OSI Goierri-Urola Garaia	247,67	262,30	0,94 (0,79-1,13)
OSI Tolosaldea	214,69	231,80	0,93 (0,73-1,17)

La tasa de síndrome gripal vuelve a descender en los tres territorios históricos y se sitúa en 3,38 casos por 100.000 habitantes (6,54/100.000 la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) ha sido de 121,32 casos por 100.000 habitantes, misma tasa que la semana anterior.

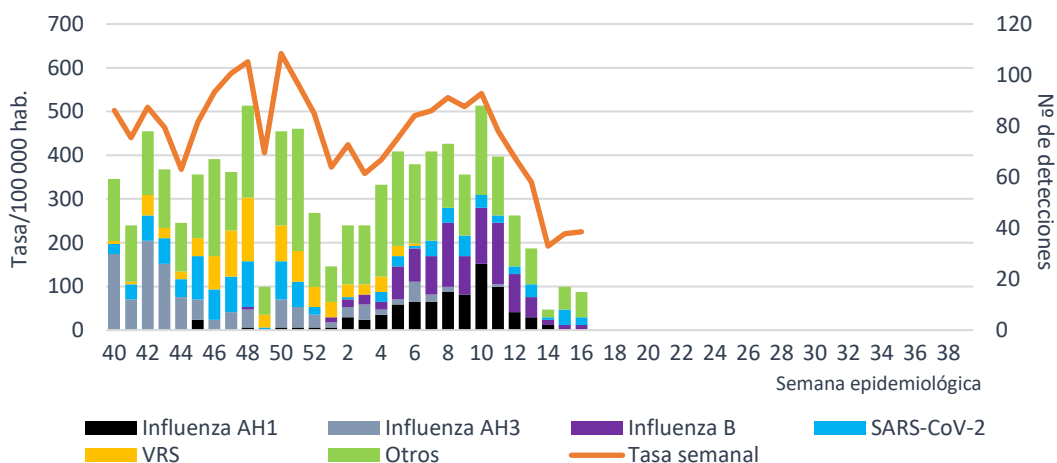
**Tasa por territorio histórico y semana epidemiológica
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**



Vigilancia centinela

Esta semana se han analizado en el laboratorio de microbiología referente de IRA 28 muestras centinela y se han confirmado el 53,6%, detectándose 2 virus de la gripe (tipo B) y 3 SARS-CoV-2. También se han registrado 5 detecciones de rinovirus.

**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 desciende y se sitúa en el 7,1% esta semana (8,7% la semana anterior). La positividad para SARS-CoV-2 también desciende y se sitúa justo por encima del 10% (10,7%), y aumenta la del rinovirus (17,9%).

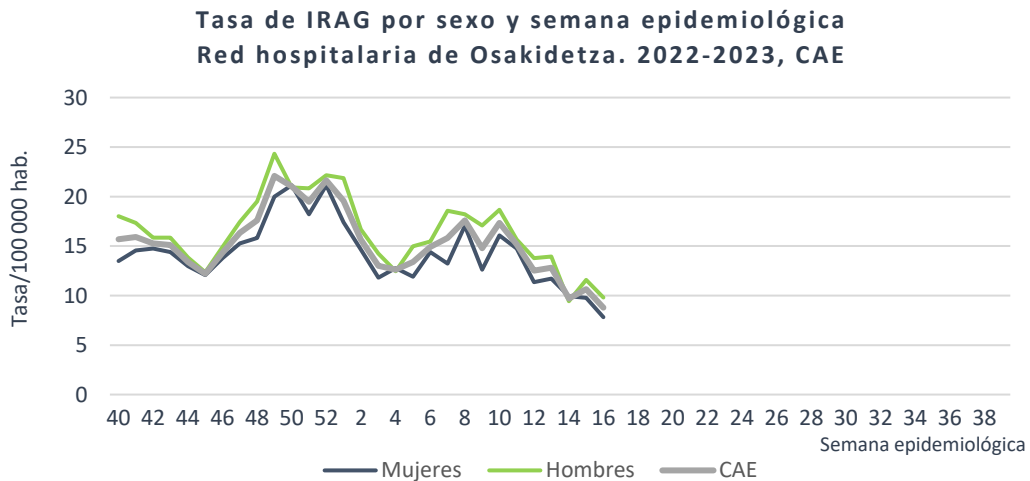
Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2022-2023, CAE

	Semana 16		Semana 15		Total 2022-2023	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	2	7,1	2	8,7	513	25,1
SARS-CoV-2	3	10,7	6	26,1	185	9,0
VRS	0	0,0	0	0,0	145	7,1
Metaneumovirus	0	0,0	1	4,3	129	6,3
Parainfluenza	3	10,7	3	13,0	91	4,4
Adenovirus	0	0,0	1	4,3	129	6,3
Rinovirus	5	17,9	3	13,0	266	13,0
CoV estacionales	2	7,1	1	4,3	108	5,3

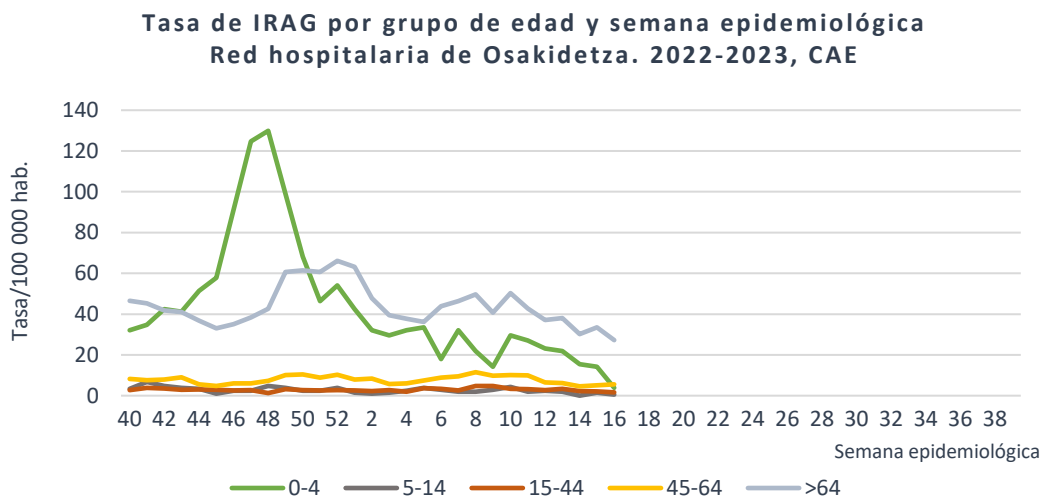
Vigilancia de IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

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 8,78 casos por 100.000 habitantes (10,66/100.000 la semana anterior), 7,82/100.000 en mujeres y 9,81/100.000 en hombres.



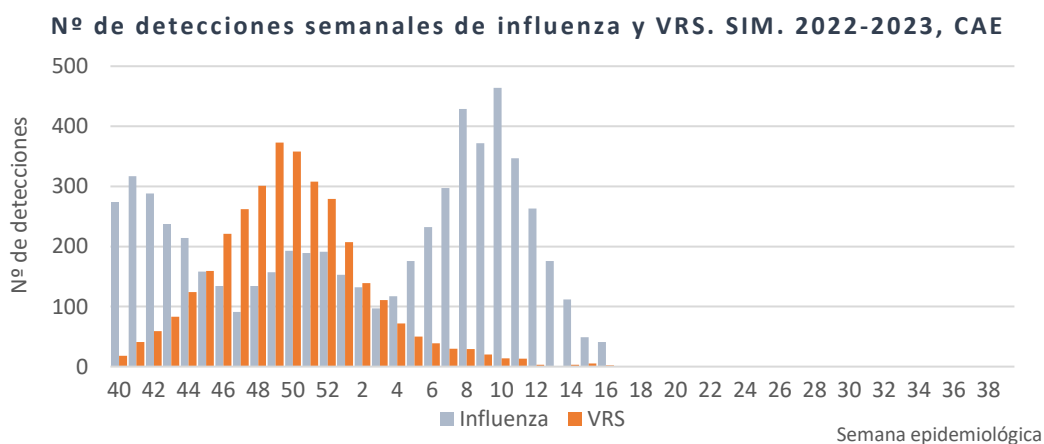
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 27,24 casos por 100.000, seguido por el grupo de 45 a 64 años con 5,60 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana anterior en todos los grupos de edad, sobre todo en menores de 5 años, excepto en el grupo de 45 a 64 años.



Vigilancia virológica no centinela

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

De los 41 virus gripales detectados esta semana, 19 han sido tipo A no subtipado, uno A(H1)pdm09 y 21 tipo B. Desde la semana 40/2022 se han registrado 6030 detecciones, 4851 (80,4%) de tipo A y 1179 (19,6%) tipo B. De los 1370 virus tipo A subtipados, 905 (66,1%) han sido A(H3) y 465 (33,9%) A(H1)pdm09.



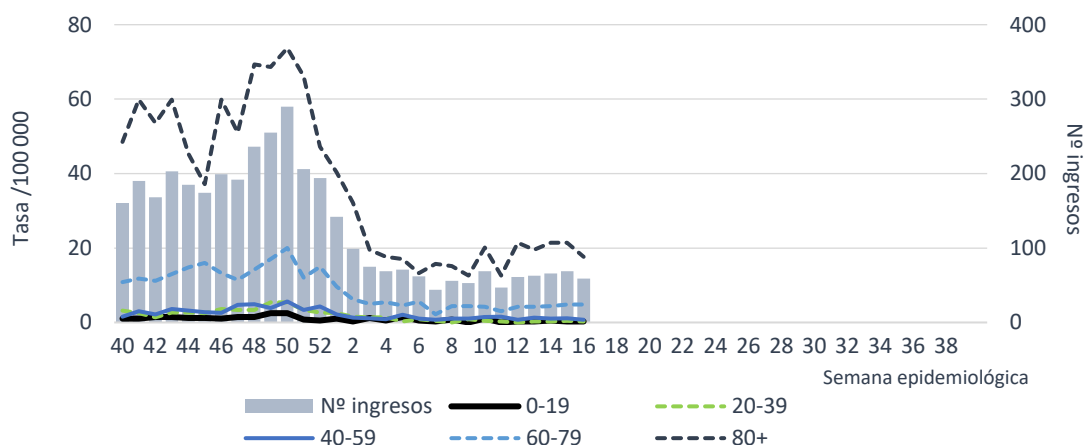
Vigilancia específica de COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 16, ha sido de 29,31 casos por 100.000 habitantes (34,17/100.000 en la semana anterior), 30,02 en hombres y 28,75 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 caracterizaron y/o secuenciaron el 17% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, el 76% subvariante XBB, el 8% BA.2, el 7% DV.1.1, el 3% BQ.1 y el 6% otros.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 59 ingresos de pacientes con PDIA positiva en la CAE (69 la semana anterior), 34 mujeres y 25 hombres. El 88% 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 16 del año, se han registrado 26 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias (67 la semana anterior). Los centros afectados han sido 15, 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)

26 de abril de 2023

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones