

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

Semana 10 (06/03/2023-12/03/2023)

Temporada 2022-2023

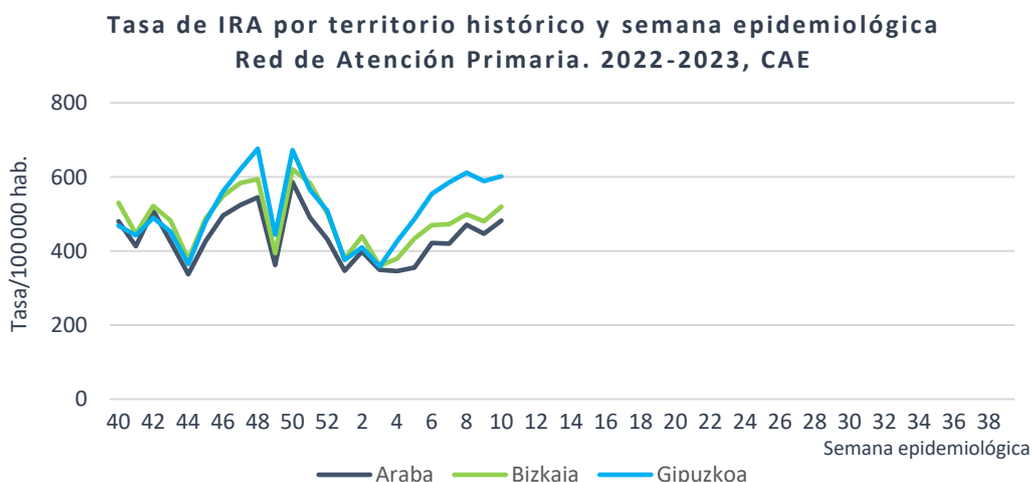
Vuelve a aumentar actividad gripal en Atención Primaria y las detecciones de virus de la gripe a nivel hospitalario, alcanzando los valores más altos de la temporada. Se mantienen bajas la incidencia de COVID-19 y las detecciones de VRS

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 541,23 casos por 100.000 habitantes (510,90/100.000 la semana anterior).
- Se han confirmado el 70,3% de las 101 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 48 virus de la gripe (positividad 47,5%), 5 SARS-CoV-2 (positividad 5,0%) y ningún VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 17,33 casos por 100.000 habitantes (14,77/100.000 la semana anterior).
- Vuelve a aumentar el número de detecciones de virus influenza registradas en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE. Se mantiene bajo el de VRS.

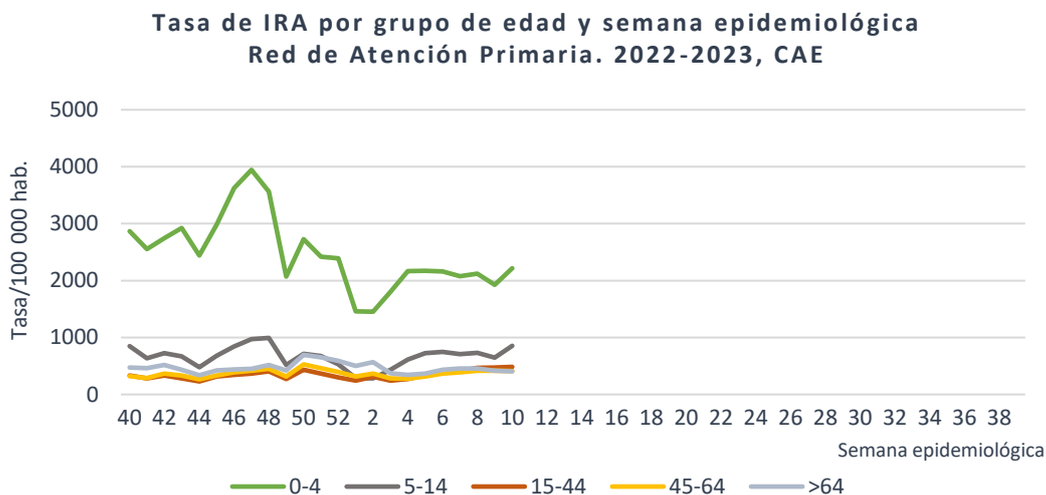
Vigilancia de IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

La tasa de IRA registrada por la Red de AP ha sido de 541,23 casos por 100.000 habitantes (510,90/100.000 la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 482,02/100.000 en Araba, 520,10/100.000 en Bizkaia y 602,14/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 2218,59 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 854,14 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la semana previa en los grupos de edad de menores de 45 años, especialmente en los menores de 15.



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 las OSI Goierri-Urola y la más baja en la OSI Bidasoa.

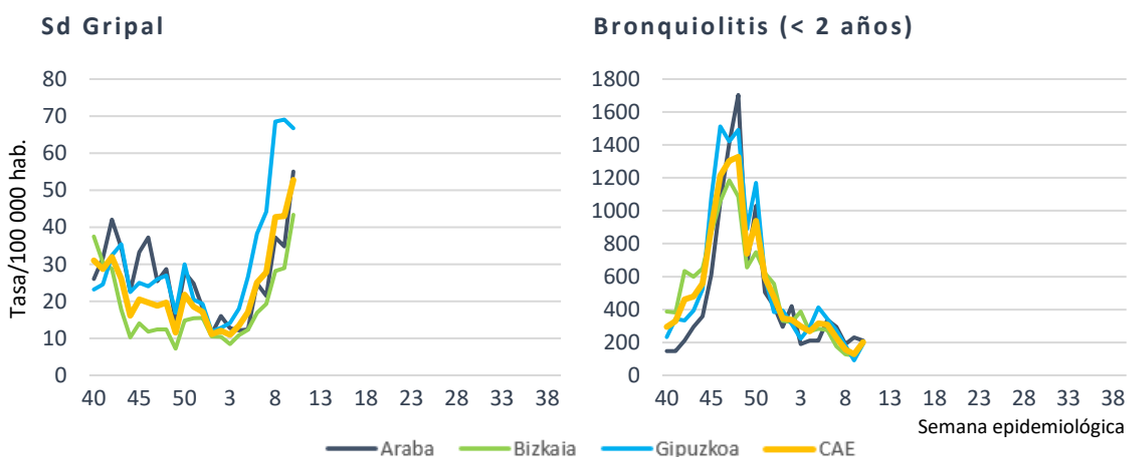
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**

OSI	Tasa Semana 10	Tasa Semana 09	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	532,89	494,25	1,08 (1,00-1,16)
OSI Rioja Alavesa	656,10	596,46	1,10 (0,80-1,52)
OSI Barakaldo-Sestao	461,77	441,84	1,05 (0,93-1,17)
OSI Barrualde-Galdakao	564,48	507,28	1,11 (1,04-1,19)
OSI Bilbao-Basurto	536,67	502,02	1,07 (1,00-1,14)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	520,94	489,20	1,06 (0,97-1,17)
OSI Uribe	426,12	388,50	1,10 (1,00-1,20)
OSI Bidasoa	373,82	397,19	0,94 (0,80-1,11)
OSI Debabarrena	718,45	704,50	1,02 (0,90-1,15)
OSI Debagoiena	528,49	492,53	1,07 (0,92-1,25)
OSI Donostialdea	556,52	518,15	1,07 (1,01-1,14)
OSI Goierri-Urola Garaia	729,43	740,93	0,98 (0,89-1,09)
OSI Tolosaldea	717,17	793,40	0,90 (0,80-1,03)

La tasa de síndrome gripal vuelve a subir y se sitúa en 52,78 casos por 100.000 habitantes (42,99/100.000 la semana anterior). Esta subida es muy pronunciada en los menores de 15 años. La tasa asciende en Araba y Bizkaia y desciende ligeramente en Gipuzkoa.

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) ha sido de 201,04 casos por 100.000 habitantes (128,25/100.000 la semana anterior). La tasa de bronquiolitis desciende en Araba y aumenta en Bizkaia y Gipuzkoa.

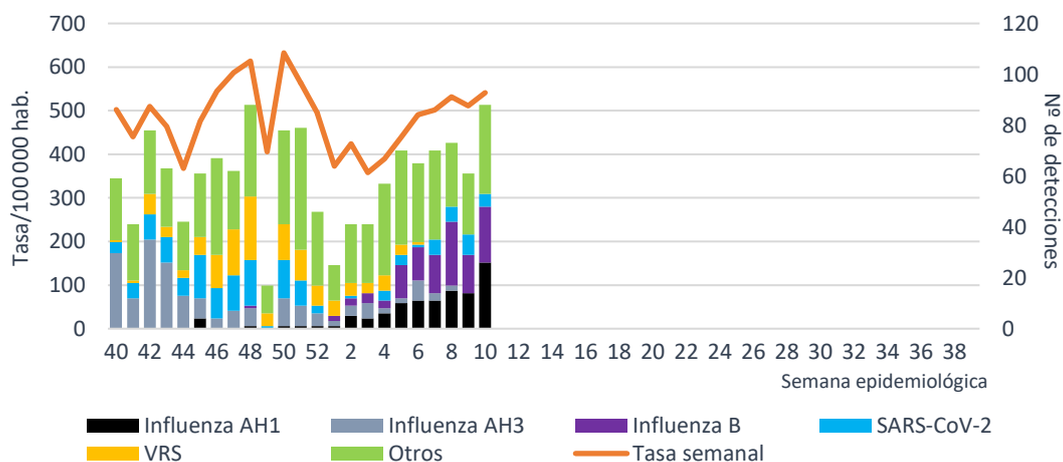
**Tasa por territorio histórico y semana epidemiológica
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**



Vigilancia centinela

Esta semana se han analizado en el laboratorio de microbiología referente de IRA 101 muestras centinela y se han confirmado el 70,3%, detectándose 48 virus de la gripe (26 AH1pdm09 y 22 tipo B), 5 SARS-CoV-2 y ningún VRS. También se han detectado 9 parainfluenza, 9 rinovirus, 9 coronavirus estacionales y 11 coinfecciones con dos o tres virus identificados en la misma muestra.

**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 vuelve a subir y se sitúa en el 47,5% esta semana (35,8% la semana anterior). La positividad para SARS-CoV-2 se mantienen por debajo del 10% (5,0%) y por cuarta semana consecutiva, no se ha detectado ningún VRS.

Hasta ahora se han genotipado en el Centro Nacional de Microbiología 42 muestras centinela. Las cepas detectadas son las siguientes: una A/Norway/25089/2022(nH1N1), 6 A/Sydney/5/2021(nH1N1), 25 A/Bangladesh/4005/2020(H3N2), 6 A/Slovenia/8720/2022(H3N2) y 4 B/Austria/1359417/2021.

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

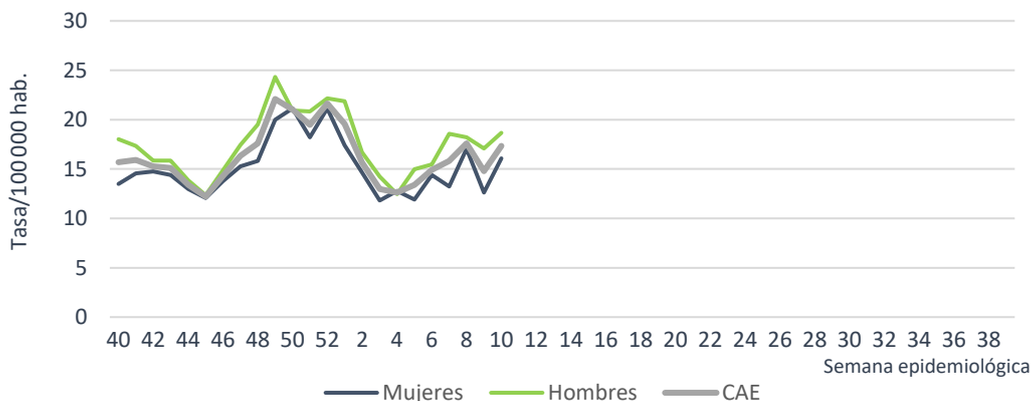
	Semana 10		Semana 09		Total 2022-2023	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	48	47,5	29	35,8	428	24,4
SARS-CoV-2	5	5,0	8	9,9	164	9,3
VRS	0	0,0	0	0,0	145	8,3
Metaneumovirus	3	3,0	3	3,7	114	6,5
Parainfluenza	9	8,9	6	7,4	66	3,8
Adenovirus	5	5,0	1	1,2	123	7,0
Rinovirus	9	8,9	10	12,3	247	14,1
CoV estacionales	9	8,9	4	4,9	94	5,4

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

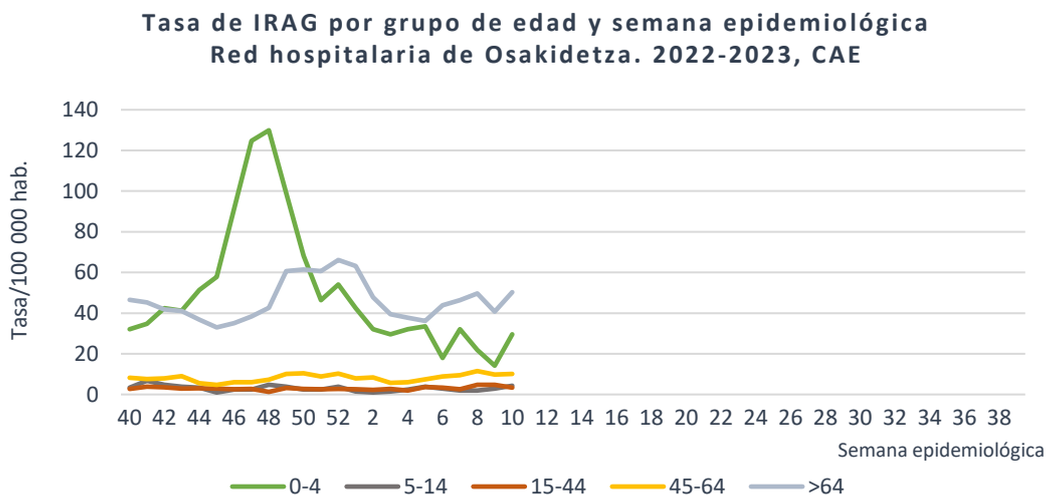
Vigilancia sindrómica

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 17,33 casos por 100.000 habitantes (14,77/100.000 la semana anterior), 16,08/100.000 en mujeres y 18,67/100.000 en hombres.

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



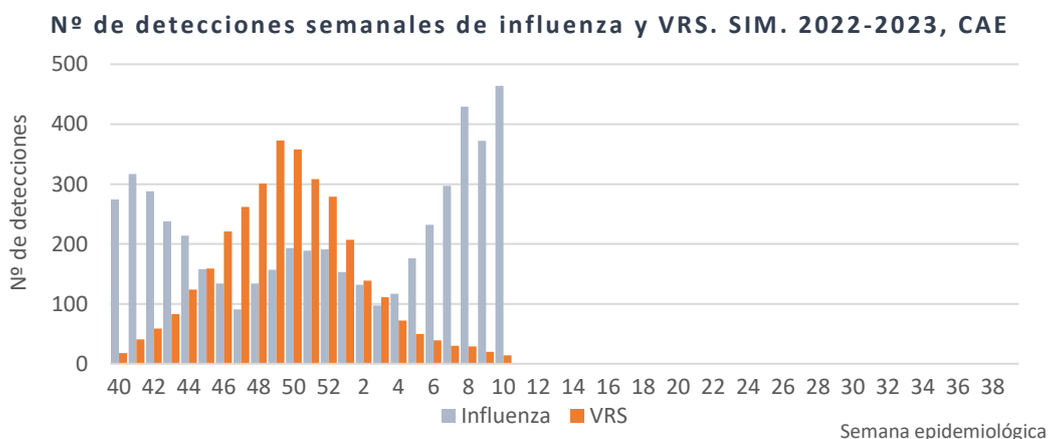
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 50,34 casos por 100.000, seguido por el grupo de 0 a 4 años con 29,58 casos por 100.000. La tasa asciende esta semana en todos los grupos de edad, excepto en el grupo de 15 a 44 años. La subida ha sido más pronunciada en menores de 15 años.



Vigilancia virológica no centinela

Vuelve a aumentar el número de detecciones de virus influenza registradas en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE, alcanzando la cifra más alta de la temporada. Se mantiene bajo el de VRS

De los 464 virus gripales detectados esta semana, 217 han sido tipo A no subtipado, 11 A(H3), 71 A(H1)pdm09 y 165 tipo B. Desde la semana 40/2022 se han registrado 5042 detecciones, 4301 (85,3%) de tipo A y 741 (14,7%) tipo B. De los 1286 virus tipo A subtipados, 900 (70,0%) han sido A(H3) y 386 (30,0%) A(H1)pdm09.



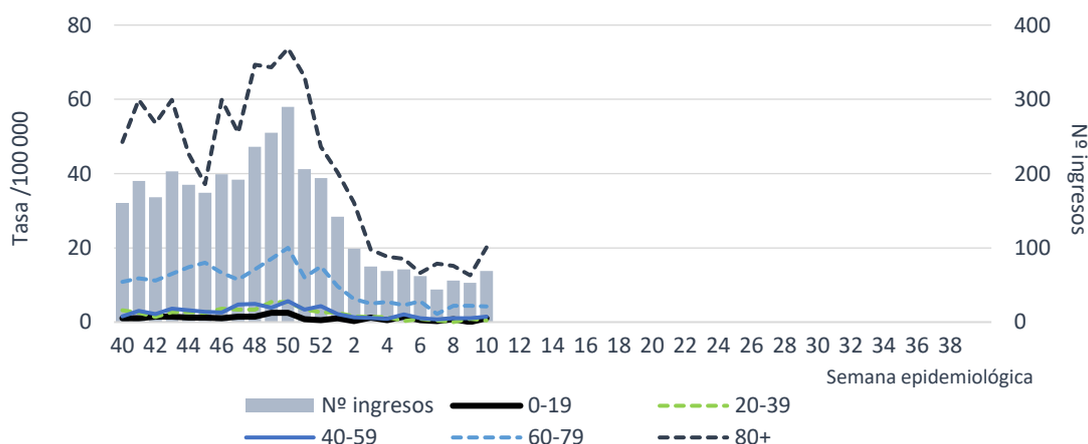
Vigilancia específica de COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 10, sube y se sitúa en los 31,13 casos por 100.000 habitantes (18,22/100.000 en la semana anterior), 26,57 en hombres y 34,72 en mujeres (Fuente: EDO).

Según los datos de los Servicios de Microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza a la fecha de este informe, se realizaron pruebas de PCR específica para variantes de SARS-CoV-2 al 10% de las muestras positivas por PCR. Todas fueron variante Ómicron, el 37% subvariante BA.2, el 37% BQ.1, el 16% XBB.1.5 y el 10% BA.4/BA.5.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, en la semana 10 se produjeron 69 ingresos de pacientes con PDIA positiva en la CAE (53 la semana anterior), 35 mujeres y 34 hombres. El 77% 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 10 del año, se han registrado 27 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias, el número más alto de las últimas ocho semanas. Los centros afectados han sido 12, los mismos que la semana anterior.

Más información 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)

15 de marzo de 2023

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones