

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

Semana 17 (24/04/2023-30/04/2023)

Temporada 2022-2023

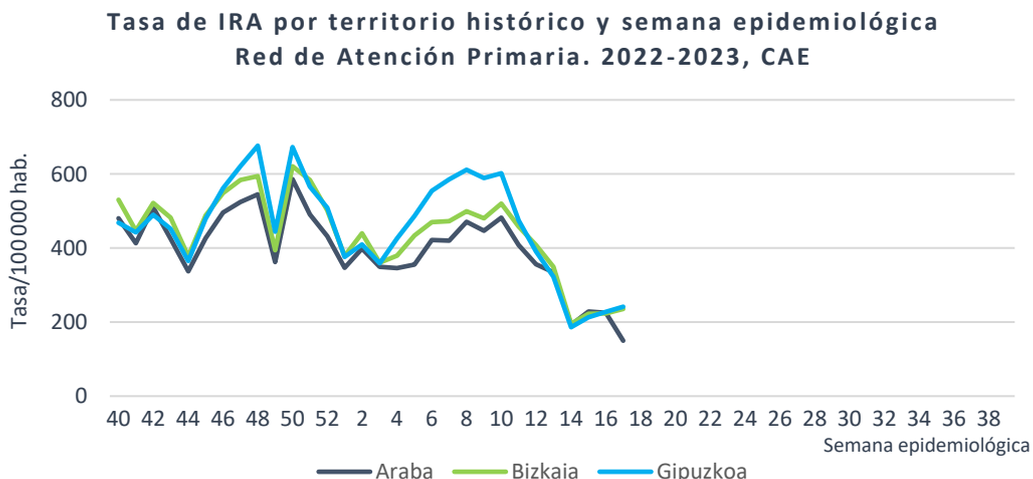
Continúa el descenso de la actividad gripal en Atención Primaria y de las detecciones de virus de la gripe a nivel hospitalario. Se mantiene baja y relativamente estable la incidencia de COVID-19, pero se ha registrado una subida en las hospitalizaciones.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 224,28 casos por 100.000 habitantes (225,06/100.000 la semana anterior).
- Se han confirmado el 68,8% de las 32 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 3 SARS-CoV-2 (positividad 9,4%) y ningún virus de la gripe. También se han detectado 7 parainfluenza y 7 rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 11,16 casos por 100.000 habitantes (8,78/100.000 la semana anterior).
- Continúa el descenso en el número de detecciones de virus influenza registradas en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

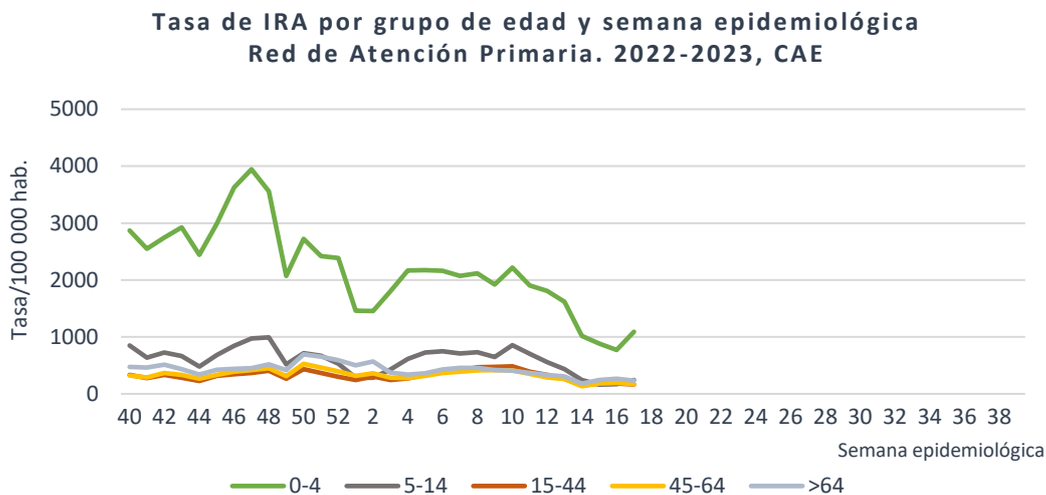
Vigilancia de IRA en Atención Primaria

Vigilancia sindrómica

La tasa de IRA registrada por la Red de AP ha sido de 224,28 casos por 100.000 habitantes (225,06/100.000 la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 149,69/100.000 en Araba, 235,25/100.000 en Bizkaia y 241,27/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 1091,93 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 244,18 casos por 100.000. Las tasas suben respecto a la semana anterior en los grupos de edad de menores de 15 años y bajan en el resto.



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

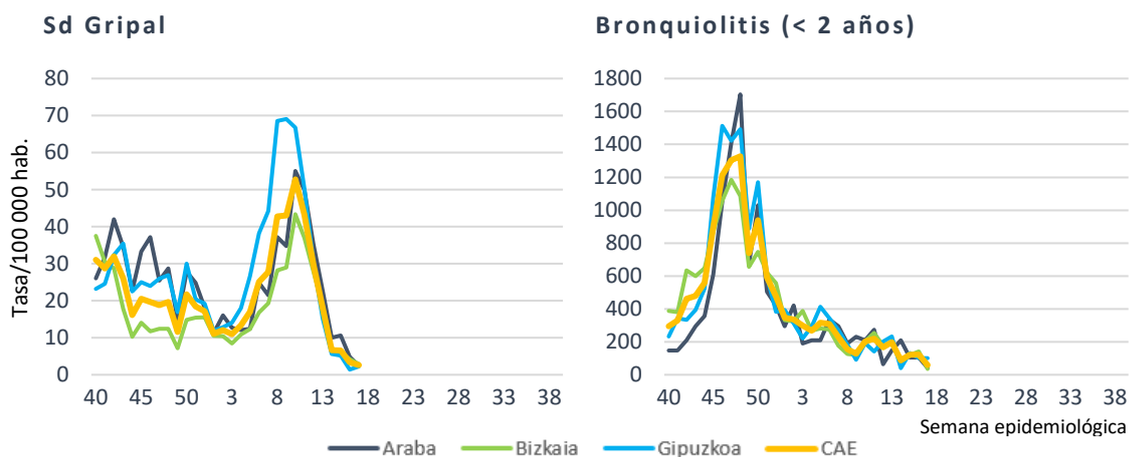
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**

OSI	Tasa Semana 17	Tasa Semana 16	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	164,40	251,17	0,65 (0,58-0,73)
OSI Rioja Alavesa	230,06	247,10	0,93 (0,55-1,57)
OSI Barakaldo-Sestao	226,50	200,18	1,13 (0,95-1,34)
OSI Barrualde-Galdakao	218,38	211,88	1,03 (0,93-1,15)
OSI Bilbao-Basurto	251,59	247,22	1,02 (0,93-1,12)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	256,42	231,53	1,11 (0,96-1,27)
OSI Uribe	205,49	194,48	1,06 (0,93-1,21)
OSI Bidasoa	198,59	172,63	1,15 (0,91-1,45)
OSI Debabarrena	273,43	227,39	1,20 (0,98-1,48)
OSI Debagoiena	164,18	204,83	0,80 (0,62-1,04)
OSI Donostialdea	244,31	228,29	1,07 (0,97-1,18)
OSI Goierri-Urola Garaia	223,64	247,67	0,90 (0,75-1,09)
OSI Tolosaldea	273,80	214,69	1,28 (1,02-1,59)

La tasa de síndrome gripal sigue descendiendo y se sitúa en 2,61 casos por 100.000 habitantes (3,38/100.000 la semana anterior). La tasa desciende en Araba y Bizkaia y sube ligeramente en Gipuzkoa.

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) desciende y se sitúa en 58,93 casos por 100.000 habitantes (121,32/100.000 la semana anterior).

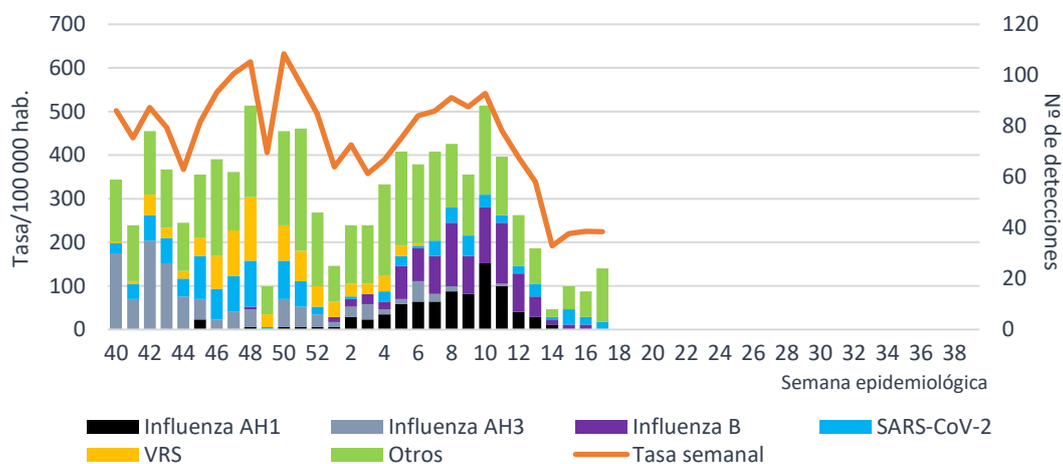
**Tasa por territorio histórico y semana epidemiológica
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**



Vigilancia centinela

Esta semana se han analizado en el laboratorio de microbiología referente de IRA 32 muestras centinela y se han confirmado el 68,8%, detectándose 3 SARS-CoV-2 y ningún virus de la gripe. También se han detectado 7 parainfluenza, 7 rinovirus y 2 coinfecciones con dos 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 SARS-CoV-2 desciende ligeramente y se sitúa en el 9,4% esta semana (10,7% la semana anterior). Por primera vez en 20 semanas no se ha detectado ningún virus de la gripe. La positividad para parainfluenza y rinovirus se ha situado por encima del 10% (21,9%), al igual que la del coronavirus estacional (12,5%).

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

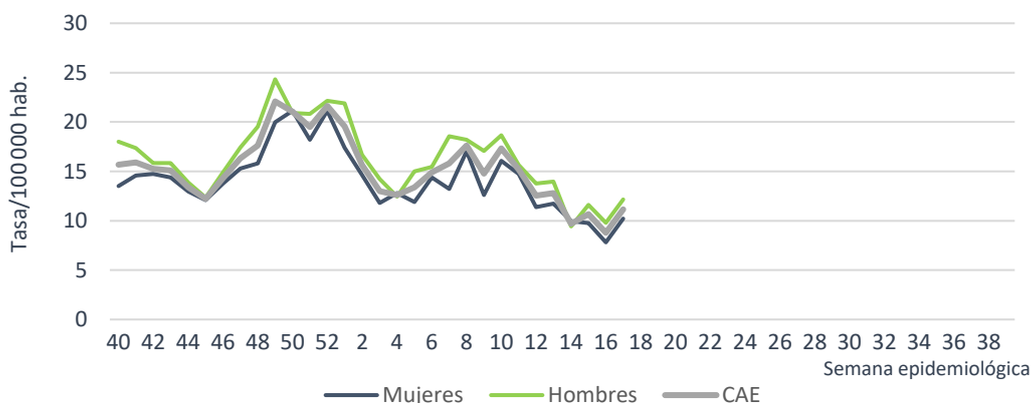
	Semana 17		Semana 16		Total 2022-2023	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	0	0,0	2	7,1	513	24,7
SARS-CoV-2	3	9,4	3	10,7	188	9,1
VRS	0	0,0	0	0,0	145	7,0
Metaneumovirus	1	3,1	0	0,0	130	6,3
Parainfluenza	7	21,9	3	10,7	98	4,7
Adenovirus	2	6,3	0	0,0	131	6,3
Rinovirus	7	21,9	5	17,9	273	13,1
CoV estacionales	4	12,5	2	7,1	112	5,4

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

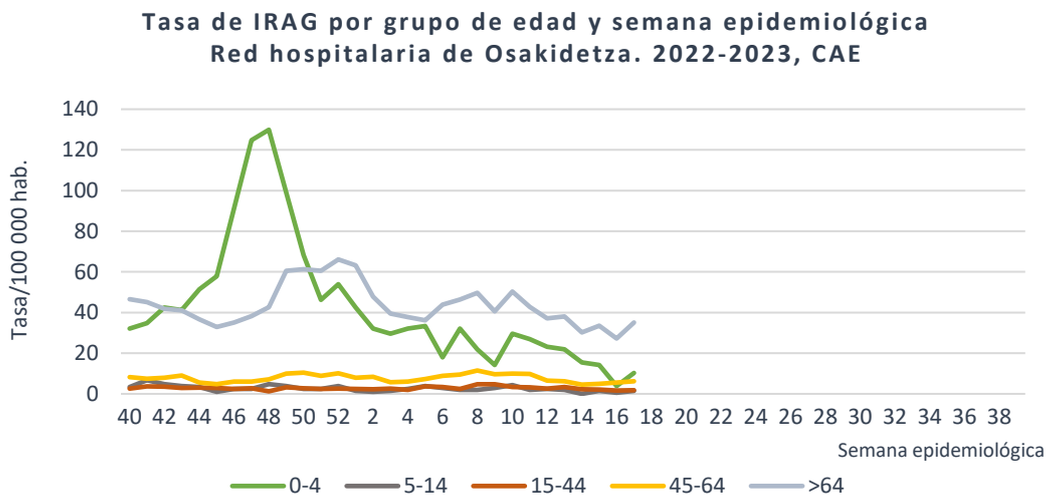
Vigilancia sindrómica

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 11,16 casos por 100.000 habitantes (8,78/100.000 la semana anterior), 10,21/100.000 en mujeres y 12,16/100.000 en hombres.

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



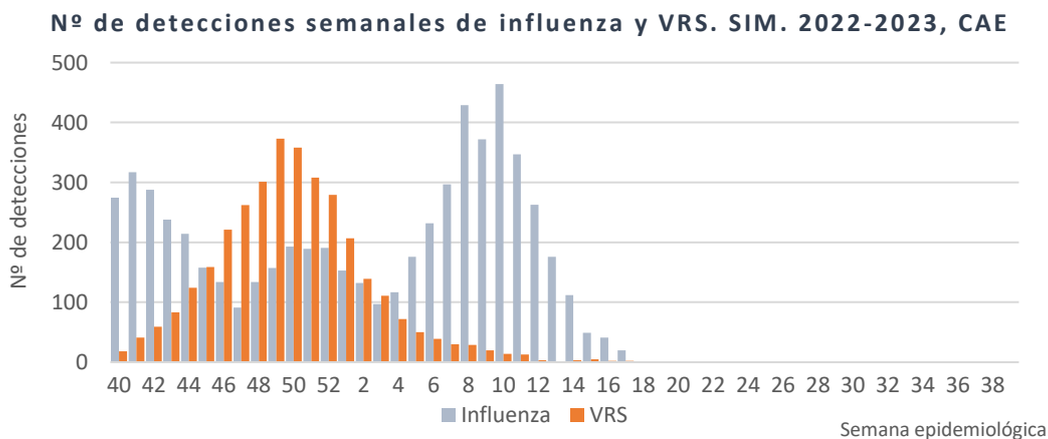
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 35,14 casos por 100.000, seguido por el grupo de menores de 5 años con 10,29 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la semana anterior en todos los grupos de edad.



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.

De los 20 virus gripales detectados esta semana, 8 han sido tipo A no subtipado, uno A(H1)pdm09 y 11 tipo B. Desde la semana 40/2022 se han registrado 6050 detecciones, 4860 (80,3%) de tipo A y 1190 (19,7%) tipo B. De los 1371 virus tipo A subtipados, 905 (66,0%) han sido A(H3) y 466 (34,0%) A(H1)pdm09.



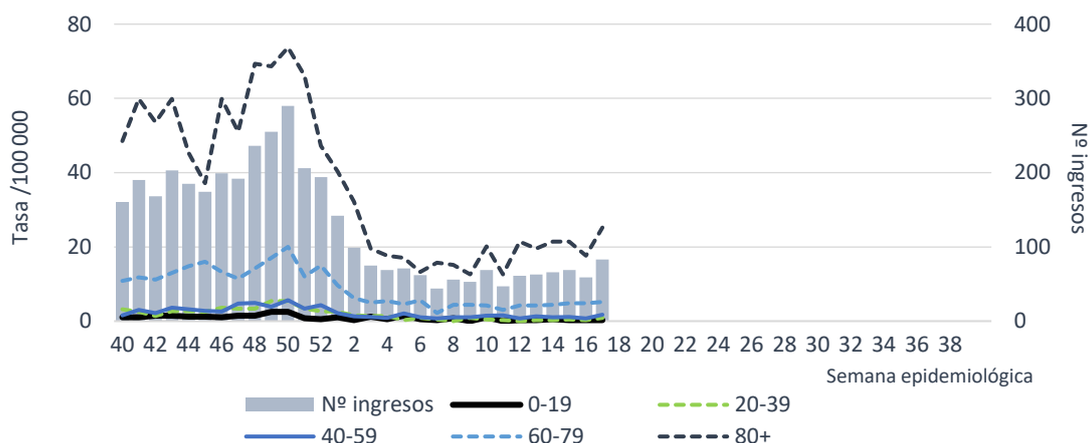
Vigilancia específica de COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 17, ha sido de 33,56 casos por 100.000 habitantes (29,31/100.000 en la semana anterior), 28,99 en hombres y 37,16 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 secuenciaron el 15% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, el 36% subvariante XBB.1.5, el 31% XBB.2, el 10% DV.1.1, el 10% XBB.1.9, el 4% XBB.1.16 y el 9% otros.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 83 ingresos de pacientes con PDIA positiva en la CAE (59 la semana anterior), 42 hombres y 41 mujeres. El 80% 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 17 del año, se han registrado 25 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias (26 la semana anterior). Los centros afectados han sido 15, los mismos 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)

3 de mayo de 2023

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones