

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

Semana 18 (01/05/2023-07/05/2023)

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.

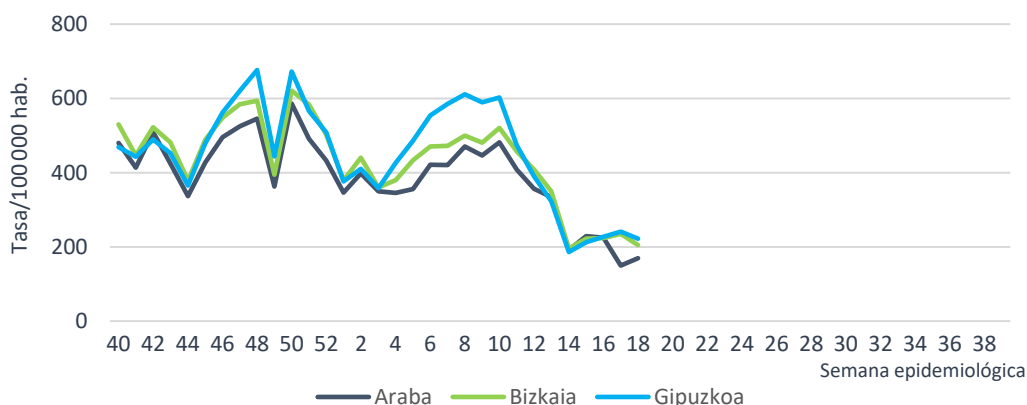
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 204,94 casos por 100.000 habitantes (224,28/100.000 la semana anterior).
- Se han confirmado el 66,7% de las 30 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 3 virus de la gripe (positividad 10,0%) y 2 SARS-CoV-2 (positividad 6,7%). También se han detectado 11 rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 9,70 casos por 100.000 habitantes (11,16/100.000 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

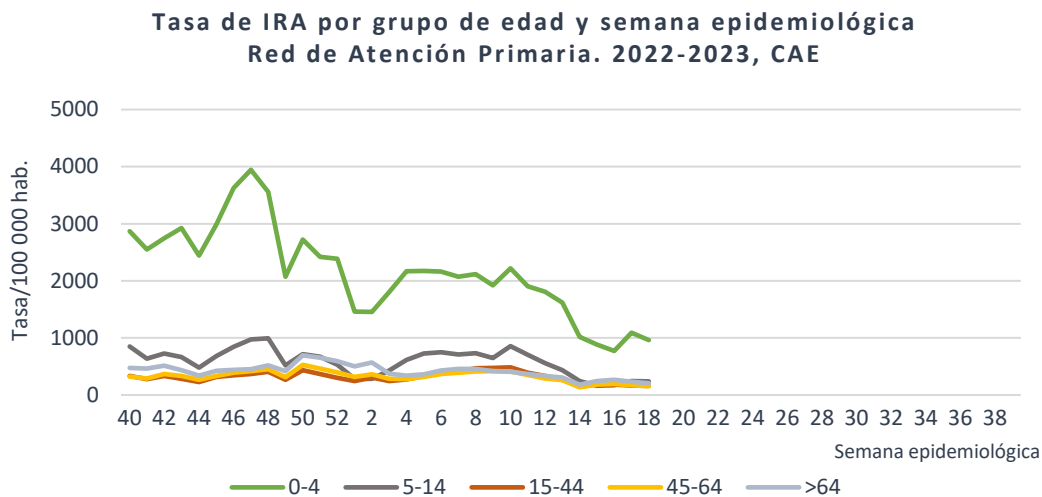
Vigilancia sindrómica

Mediante esta vigilancia se obtienen los procesos clínicos de IRA de Atención Primaria a través de la Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 204,94 casos por 100.000 habitantes (224,28/100.000 la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 169,04/100.000 en Araba, 204,44/100.000 en Bizkaia y 222,29/100.000 en Gipuzkoa.

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



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 964,61 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 237,93 casos por 100.000. Las tasas bajan respecto a la semana anterior en todos los grupos de edad.



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

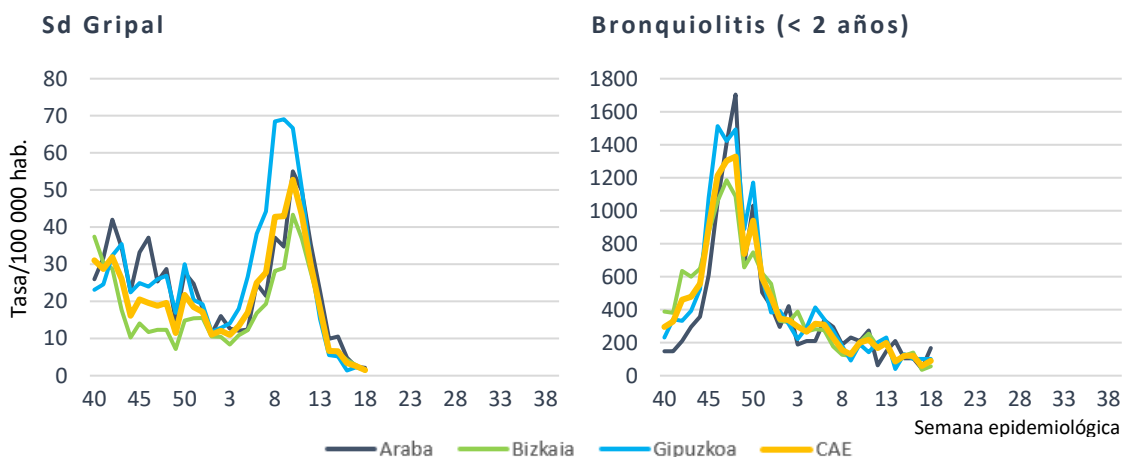
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE

OSI	Tasa Semana 18	Tasa Semana 17	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	186,53	164,40	1,13 (1,00-1,28)
OSI Rioja Alavesa	238,58	230,06	1,04 (0,61-1,76)
OSI Barakaldo-Sestao	185,03	226,50	0,82 (0,69-0,97)
OSI Barrualde-Galdakao	214,48	218,38	0,98 (0,88-1,09)
OSI Bilbao-Basurto	224,22	251,59	0,89 (0,81-0,98)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	209,74	256,42	0,82 (0,71-0,94)
OSI Uribe	151,82	205,49	0,74 (0,64-0,85)
OSI Bidasoa	159,65	198,59	0,80 (0,63-1,02)
OSI Debabarrena	252,50	273,43	0,92 (0,76-1,13)
OSI Debagoiena	162,61	164,18	0,99 (0,76-1,30)
OSI Donostialdea	223,60	244,31	0,92 (0,83-1,01)
OSI Goierri-Urola Garaia	249,76	223,64	1,12 (0,93-1,34)
OSI Tolosaldea	211,57	273,80	0,77 (0,62-0,97)

La tasa de síndrome gripal sigue descendiendo en los tres territorios históricos y se sitúa en 1,51 casos por 100.000 habitantes (2,61/100.000 la semana anterior).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) se sitúa en 90,12 casos por 100.000 habitantes (58,93/100.000 la semana anterior).

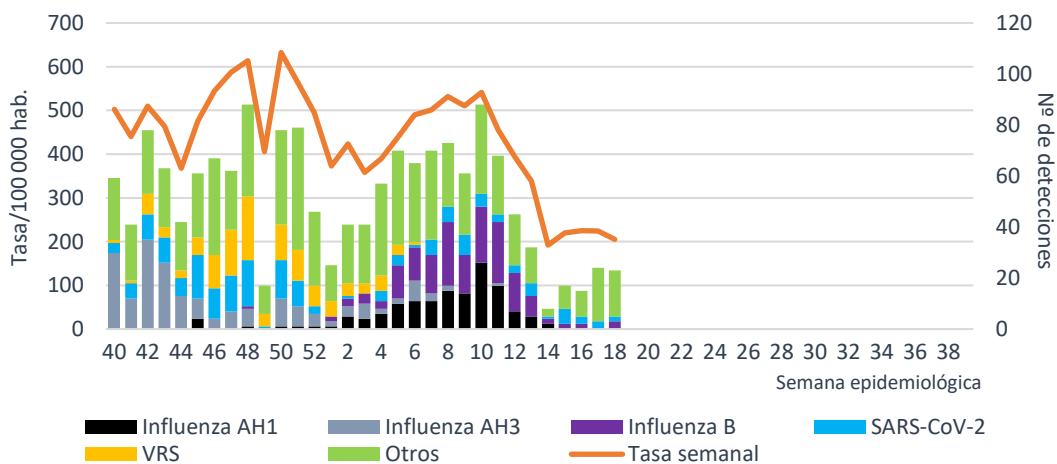
Tasa por territorio histórico y semana epidemiológica
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE



Vigilancia 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 el diagnóstico microbiológico. Esta semana se han analizado en el laboratorio de microbiología referente de IRA 30 muestras centinela y se han confirmado el 66,7%, detectándose 3 virus de la gripe (todos tipo B) y 2 SARS-CoV-2. También se han detectado 11 rinovirus y 3 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



Tras no detectarse ningún virus de la gripe la semana pasada, la positividad para este virus se ha situado en el 10,0% esta semana y la del SARS-CoV-2 en el 6,7% (9,4% la semana anterior). Destaca la positividad para rinovirus que ha sido del 36,7% (21,9% la semana anterior).

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

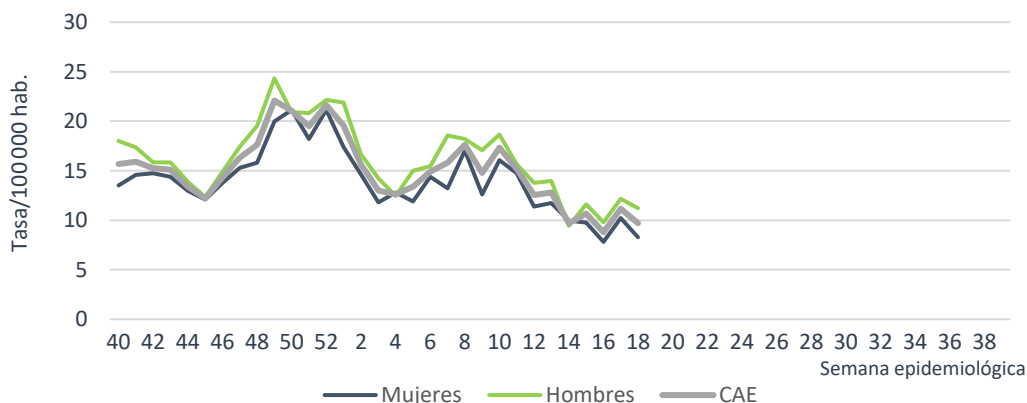
	Semana 18		Semana 17		Total 2022-2023	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	3	10,0	0	0,0	516	24,5
SARS-CoV-2	2	6,7	3	9,4	190	9,0
VRS	0	0,0	0	0,0	145	6,9
Metaneumovirus	0	0,0	1	3,1	130	6,2
Parainfluenza	4	13,3	7	21,9	102	4,8
Adenovirus	0	0,0	2	6,3	131	6,2
Rinovirus	11	36,7	7	21,9	284	13,5
CoV estacionales	3	10,0	4	12,5	115	5,5

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

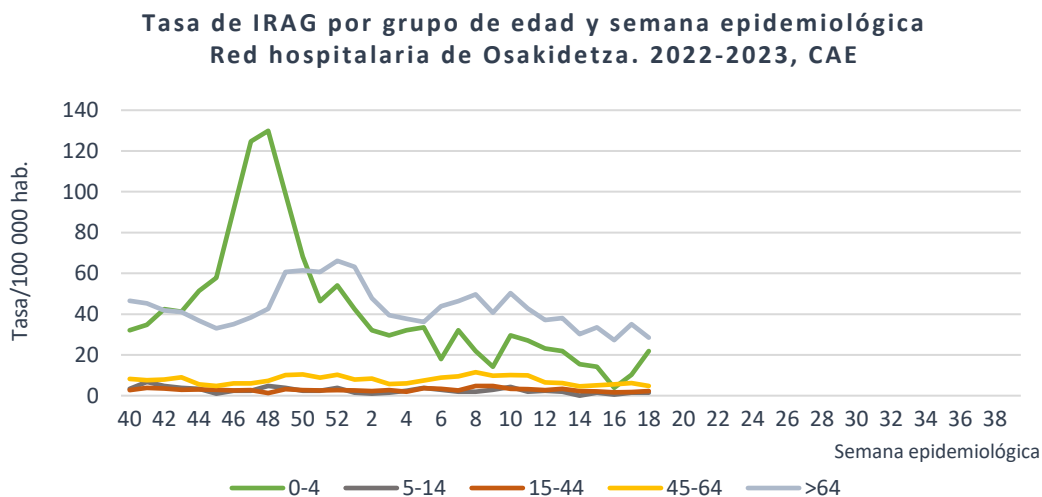
Vigilancia sindrómica

Los casos de IRAG (infección respiratoria aguda grave) son procesos clínicos de IRA que requieren ingreso atendidos en la red de hospitales de Osakidetza, recogidos semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 9,70 casos por 100.000 habitantes (11,16/100.000 la semana anterior), 8,26/100.000 en mujeres y 11,22/100.000 en hombres.

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



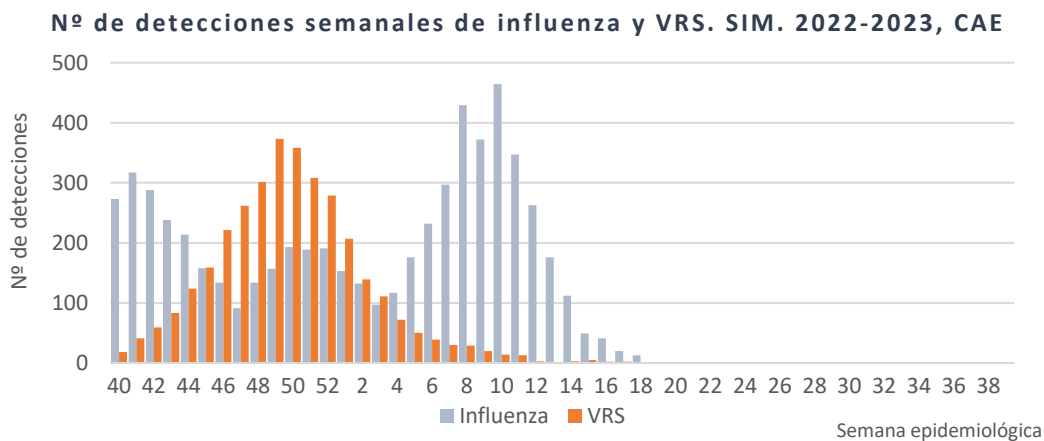
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 28,43 casos por 100.000, seguido por el grupo de 0 a 4 años con 21,86 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la semana anterior en los grupos de edad de menores de 5 años y de 15 a 44 años, sobre todo en los primeros.



Vigilancia virológica no centinela

Esta vigilancia consiste en la captación de muestras positivas a virus de la gripe y VRS notificadas por de los servicios de microbiología de la Red de Diagnóstico Microbiológico de Osakidetza fuera de los circuitos centinela. Esta semana continua el descenso en el número de detecciones de virus influenza registradas en este sistema y no se ha detectado ningún VRS.

De los 13 virus gripales detectados esta semana, 7 han sido tipo A no subtipado y 6 tipo B. Desde la semana 40/2022 se han registrado 6063 detecciones, 4867 (80,3%) de tipo A y 1196 (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.



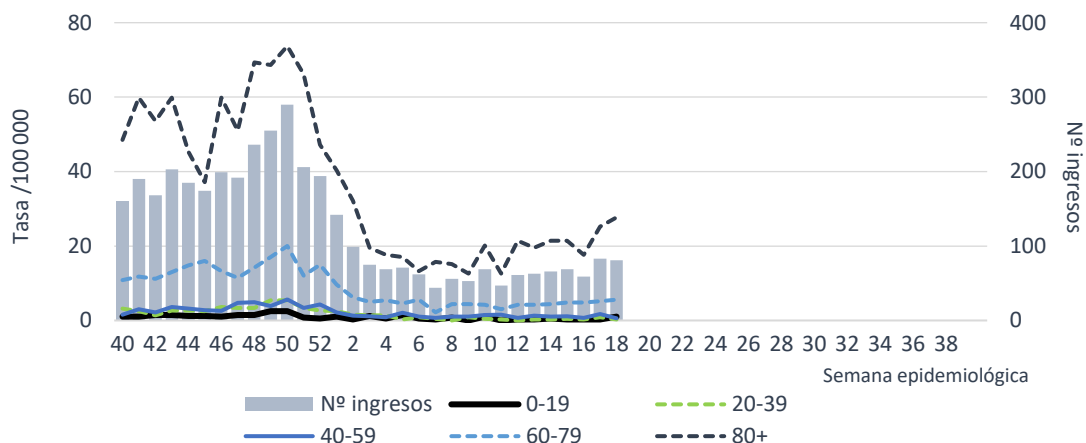
Vigilancia específica de COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 18, ha sido de 32,19 casos por 100.000 habitantes (33,56/100.000 en la semana anterior), 27,26 en hombres y 36,07 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 9% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, el 34% subvariante BA.2, el 32% XBB.1.5, el 11% XBB.2.3, el 6% XBB.1.9, y el 17% otros.

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 81 ingresos de pacientes con PDIA positiva en la CAE (83 la semana anterior), 53 mujeres y 28 hombres. El 89% 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 18 del año, se han registrado 30 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias (25 la semana anterior). Los centros afectados han sido 16, uno más 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)

10 de mayo de 2023

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones