

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

Semana 32 (07/08/2023-13/08/2023)

Temporada 2022-2023

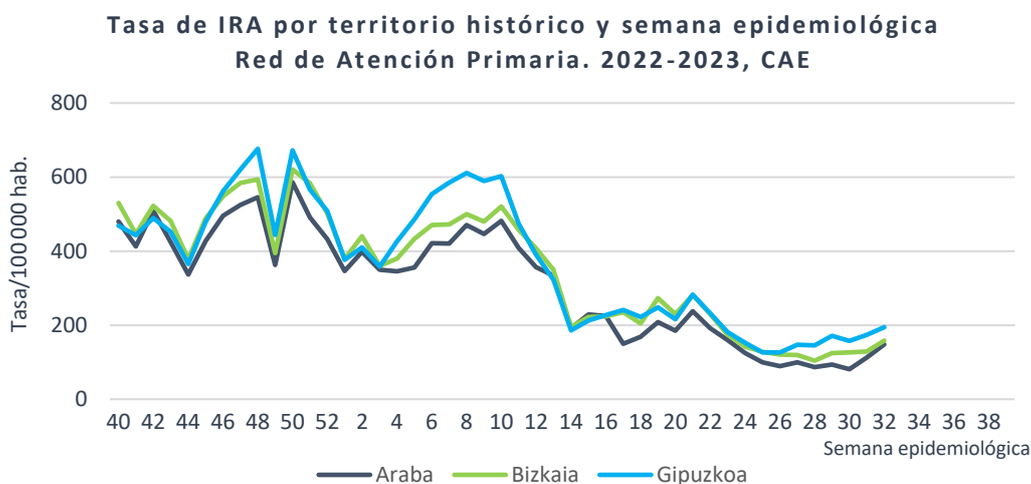
La actividad gripal y de VRS se mantiene en niveles bajos (interepidémicos). Se detecta un aumento de la incidencia de COVID-19 en las últimas semanas.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 168,49 casos por 100.000 habitantes (114,98/100.000 en la semana 28).
- Se han confirmado el 71,4% de las 7 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose Un SARS-CoV-2, ningún virus de la gripe ni VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 8,37 casos por 100.000 habitantes (5,67/100.000 en la semana 28).
- Esta semana se han registrado 4 virus de la gripe y ningún VRS en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

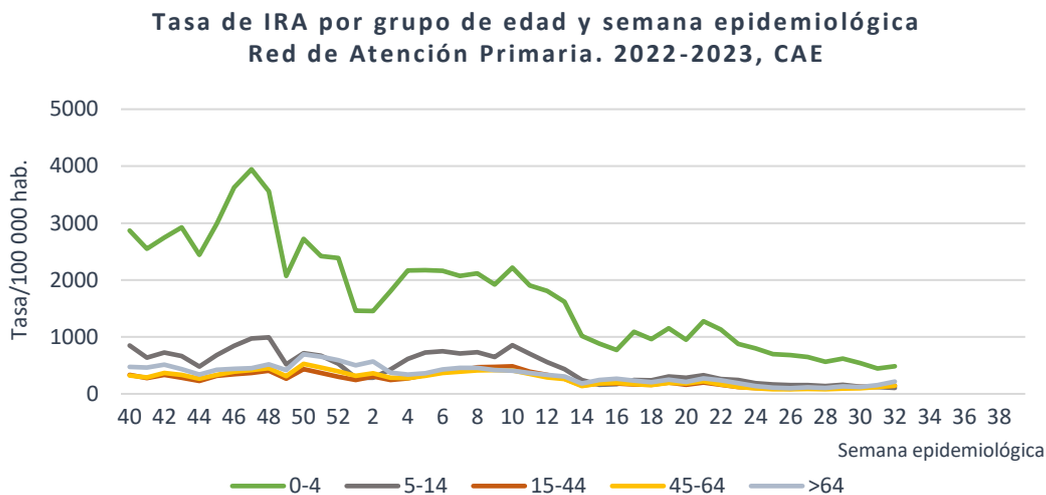
Vigilancia de IRA en Atención Primaria

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 168,49 casos por 100.000 habitantes (114,98/100.000 en la semana 28). Por territorios históricos, las tasas han sido de 147,57/100.000 en Araba, 158,09/100.000 en Bizkaia y 168,49/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de 0 a 4 años con 487,45 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años con 214,17 casos por 100.000. Las tasas aumentan respecto a la semana 28 en mayores de 14 años.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas suben en todas las OSI respecto a la semana 28 excepto en la OSI de Bidasoa. La tasa más alta se ha registrado en la OSI Rioja Alavesa y la más baja en la OSI Debagoiena.

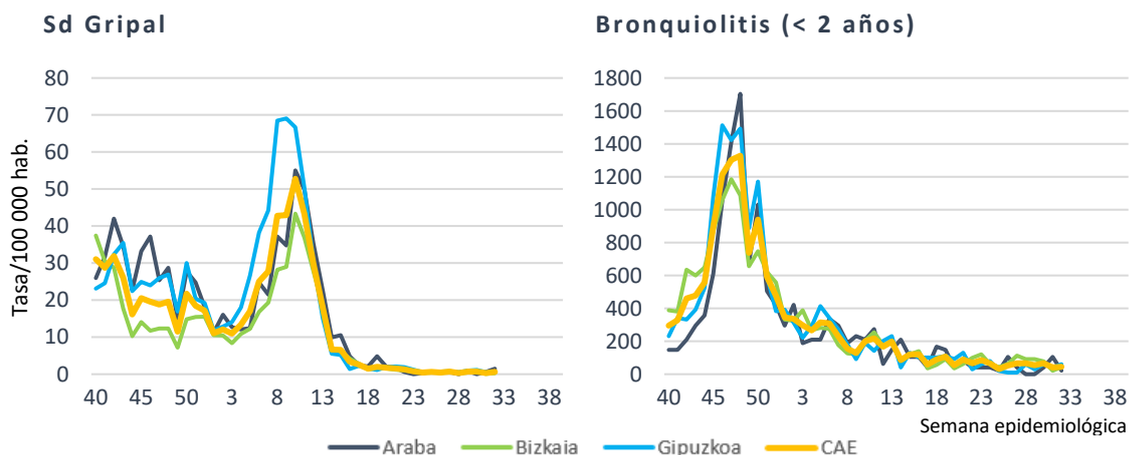
Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE

OSI	Tasa Semana 32	Tasa Semana 28	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	157,37	91,33	1,72 (1,48-2,00)
OSI Rioja Alavesa	340,83	221,54	1,54 (0,94-2,51)
OSI Barakaldo-Sestao	129,20	89,32	1,45 (1,14-1,84)
OSI Barrualde-Galdakao	156,96	90,99	1,73 (1,49-1,99)
OSI Bilbao-Basurto	162,19	114,44	1,42 (1,25-1,61)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	170,53	111,41	1,53 (1,27-1,85)
OSI Uribe	149,07	101,37	1,47 (1,24-1,74)
OSI Bidasoa	163,55	175,23	0,93 (1,19-0,73)
OSI Debabarrena	175,78	100,44	1,75 (1,31-2,33)
OSI Debagoiena	106,32	75,05	1,42 (0,98-2,05)
OSI Donostialdea	201,24	154,04	1,31 (1,17-1,46)
OSI Goierri-Urola Garaia	209,01	135,85	1,54 (1,24-1,92)
OSI Tolosaldea	227,13	157,13	1,45 (1,12-1,86)

La tasa de síndrome gripal se mantiene baja y esta semana se ha situado en 0,59 casos por 100.000 habitantes (0,32/100.000 en la semana 28).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) se mantiene estable y se sitúa en 45,06 casos por 100.000 habitantes (65,86/100.000 en la semana 28).

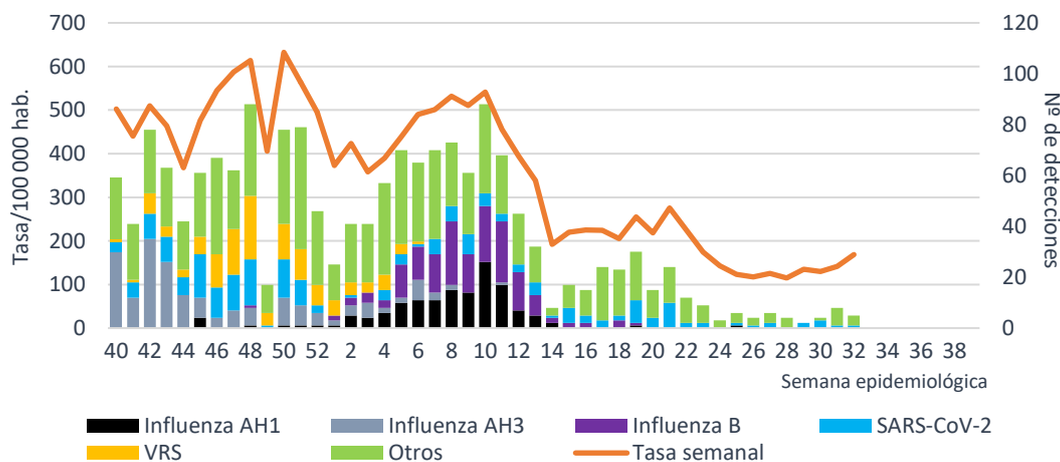
**Tasa por territorio histórico y semana epidemiológica
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**



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 7 muestras centinela y se han confirmado el 71,4%. Se ha detectado un SARS-CoV-2, pero ningún virus de la gripe o VRS. También se han detectado 2 rinovirus.

**Tasa de IRA en AP y núm. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela,
por semana epidemiológica. 2022-2023, CAE**



Entre las semanas 28 y 32, la positividad de las muestras centinela ha sido muy variable (33,3-71,4%) debido al bajo número de muestras recogidas. En este periodo no se ha detectado ningún virus de la gripe o VRS. La positividad del SARS-CoV-2 ha oscilado entre el 5,9% de la semana 31 y el 37,5% de la semana 30, variabilidad debida una vez más al escaso número de muestras recogidas y analizadas.

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

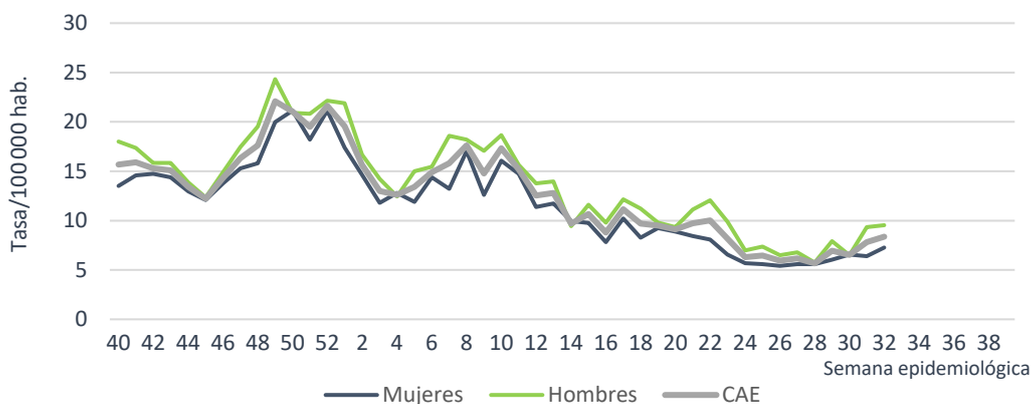
	Semana 32		Semana 28		Total 2022-2023	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	0	0,0	0	0,0	519	22,2
SARS-CoV-2	1	14,3	0	0,0	228	9,8
VRS	0	0,0	0	0,0	145	6,2
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	131	5,6
Parainfluenza	1	14,3	1	10,0	128	5,5
Adenovirus	1	14,3	1	10,0	139	5,9
Rinovirus	2	28,6	2	20,0	337	14,4
CoV estacionales	0	0,0	0	0,0	118	5,0

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

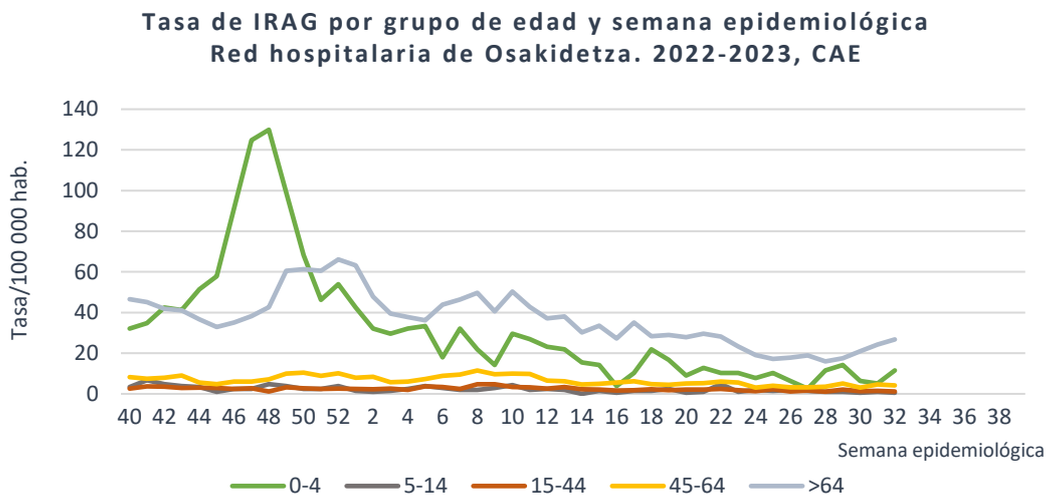
Vigilancia sindrómica

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 8,37 casos por 100.000 habitantes (5,67/100.000 en la semana 28), 7,28/100.000 en mujeres y 9,52/100.000 en hombres.

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



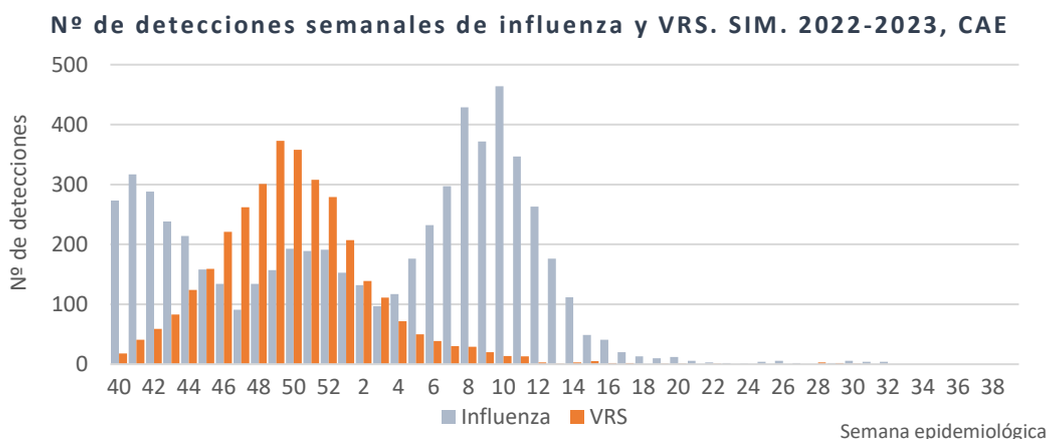
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 26,85 casos por 100.000, seguido por el grupo de 0 a 4 años con 11,58 casos por 100.000. Las tasas aumentan respecto a la semana 28 en mayores de 14 años.



Vigilancia virológica no centinela

Esta vigilancia consiste en la captación de muestras positivas a virus de la gripe y VRS notificadas por los servicios de microbiología de la Red de Diagnóstico Microbiológico de Osakidetza fuera de los circuitos centinela. Esta semana se han detectado cuatro virus influenza y ningún VRS en este sistema.

Desde la semana 40/2022 se han registrado 6125 detecciones de virus de la gripe, 4915 (80,2%) de tipo A y 1210 (19,8%) tipo B. De los 1388 virus tipo A subtipados, 907 (65,3%) han sido A(H3) y 481 (34,7%) A(H1)pdm09.



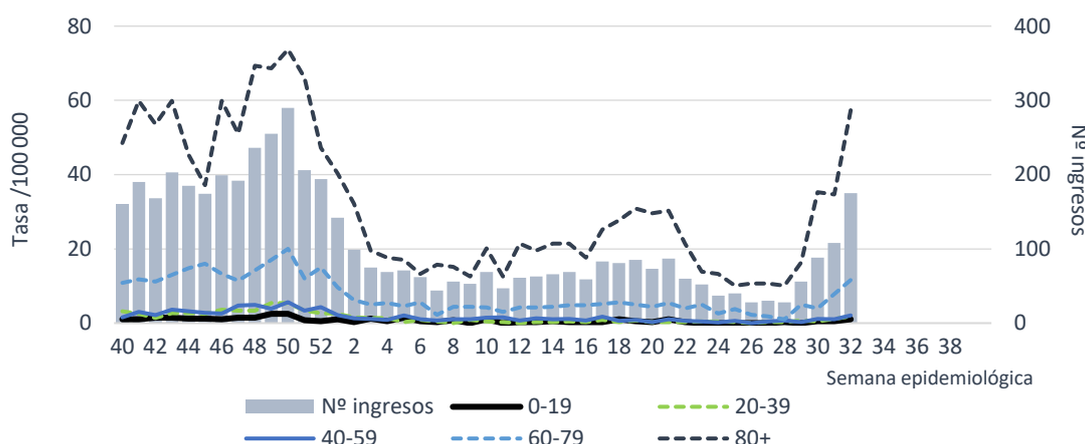
Vigilancia específica de COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 32, ha sido de 67,73 casos por 100.000 habitantes (12,30/100.000 en la semana 28), 65,22 en hombres y 69,70 en mujeres (Fuente: EDO).

Según los datos disponibles de los Servicios de Microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza, en el mes de julio se secuenciaron el 36% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, siendo los linajes más frecuentes XBB.1.5 (29%), EG.5.1 (12%), XBB.1.16 (11%), XBB.2.3 (10%), XBB.1.9 (8%) y FL.4 (7%).

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 175 ingresos de pacientes con PDIA positiva en la CAE (28 en la semana 28), 88 hombres y 87 mujeres. El 85% 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 32 del año, se han registrado 83 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias (10 en la semana 28). Los centros afectados han sido 26, 19 más que en la semana 28.

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)

23 de agosto de 2023

Vigilancia Epidemiológica
Dirección de Salud Pública y Adicciones