

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

Semana 28 (10/07/2023-16/07/2023)

Temporada 2022-2023

**La actividad gripal y de VRS se mantiene en niveles bajos (interepidémicos). Se mantiene baja y relativamente estable la incidencia de COVID-19.**

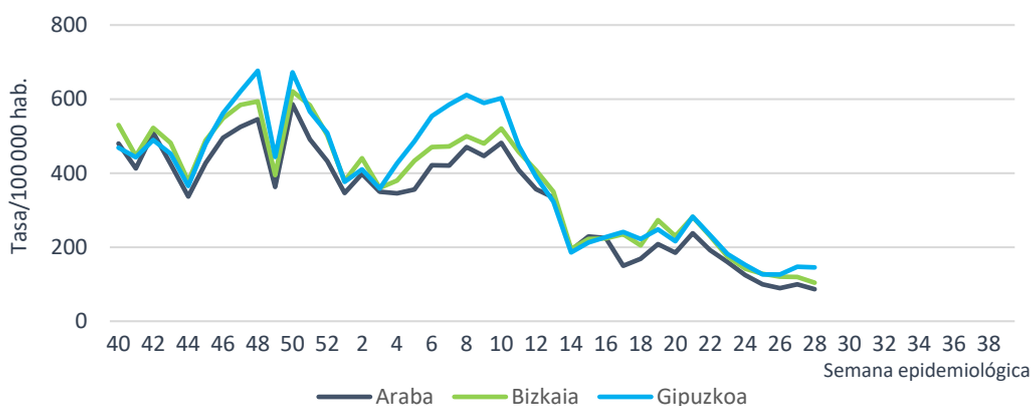
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 114,98 casos por 100.000 habitantes (142,74/100.000 en la semana 24).
- Se han confirmado el 30,0% de las 10 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, no detectándose ningún SARS-CoV-2, virus de la gripe o VRS.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 5,67 casos por 100.000 habitantes (6,31/100.000 en la semana 24).
- Esta semana se han registrado tres VRS y ningún virus de la gripe en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

### Vigilancia de IRA en Atención Primaria

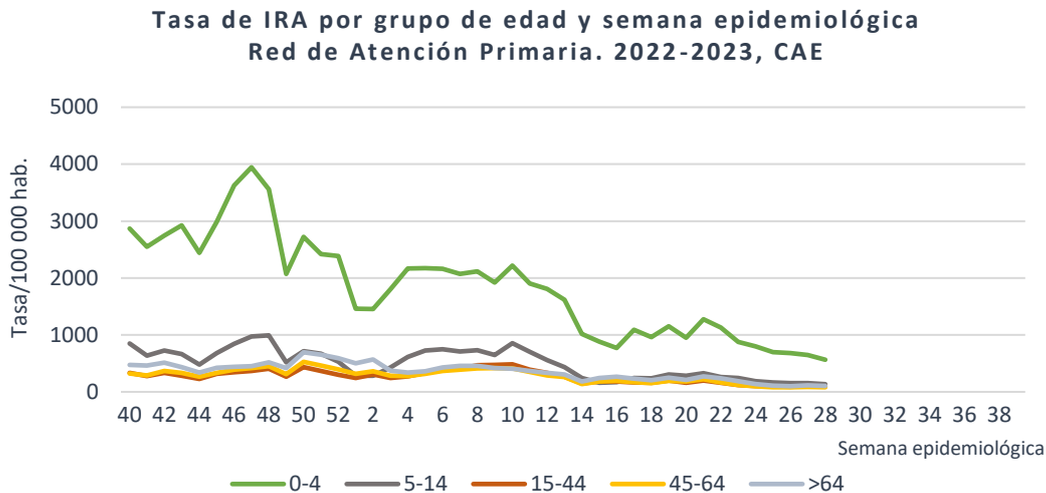
#### Vigilancia sindrómica

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 114,98 casos por 100.000 habitantes (142,74/100.000 en la semana 20). Por territorios históricos, las tasas han sido de 86,49/100.000 en Araba, 104,02/100.000 en Bizkaia y 145,55/100.000 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 564,62 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 135,07 casos por 100.000. Las tasas bajan respecto a la semana 24 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 24. La tasa más alta se ha registrado en la OSI Rioja Alavesa y la más baja en la OSI Debagoiena.

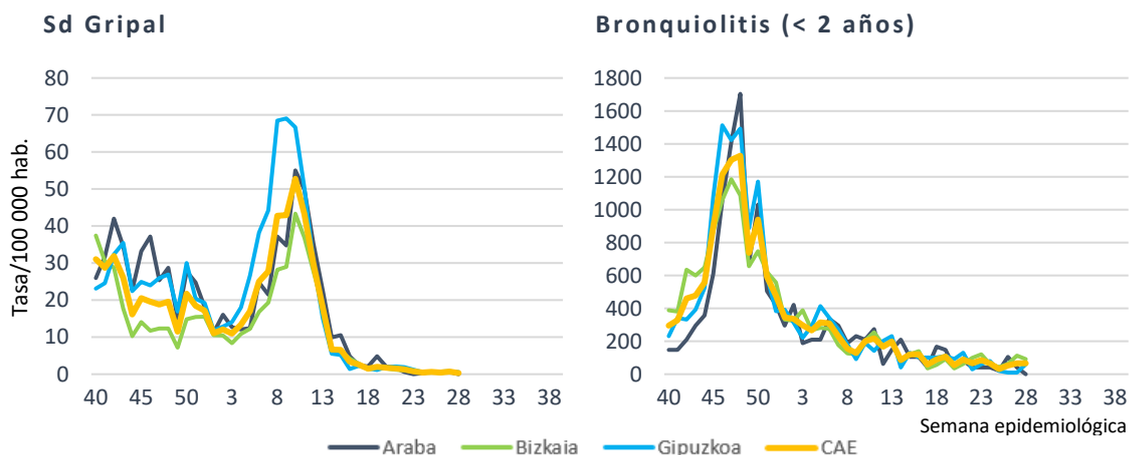
**Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica.**  
**Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**

OSI	Tasa Semana 28	Tasa Semana 24	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	91,33	137,70	0,66 (0,57-0,77)
OSI Rioja Alavesa	221,54	170,42	1,30 (0,73-2,32)
OSI Barakaldo-Sestao	89,32	129,20	0,69 (0,54-0,88)
OSI Barrualde-Galdakao	90,99	138,76	0,66 (0,56-0,76)
OSI Bilbao-Basurto	114,44	147,93	0,77 (0,68-0,88)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	111,41	158,09	0,70 (0,58-0,85)
OSI Uribe	101,37	122,47	0,83 (0,69-0,99)
OSI Bidasoa	175,23	144,08	1,22 (0,95-1,56)
OSI Debabarrena	100,44	131,13	0,77 (0,56-1,04)
OSI Debagoiena	75,05	111,01	0,68 (0,47-0,97)
OSI Donostialdea	154,04	145,76	1,06 (0,94-1,19)
OSI Goierri-Urola Garaia	135,85	165,11	0,82 (0,65-1,04)
OSI Tolosaldea	157,13	200,68	0,78 (0,60-1,02)

La tasa de síndrome gripal se mantiene baja y esta semana se ha situado en 0,32 casos por 100.000 habitantes (0,46/100.000 en la semana 24).

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) se mantiene estable y se sitúa en 65,86 casos por 100.000 habitantes (65,86/100.000 en la semana 24).

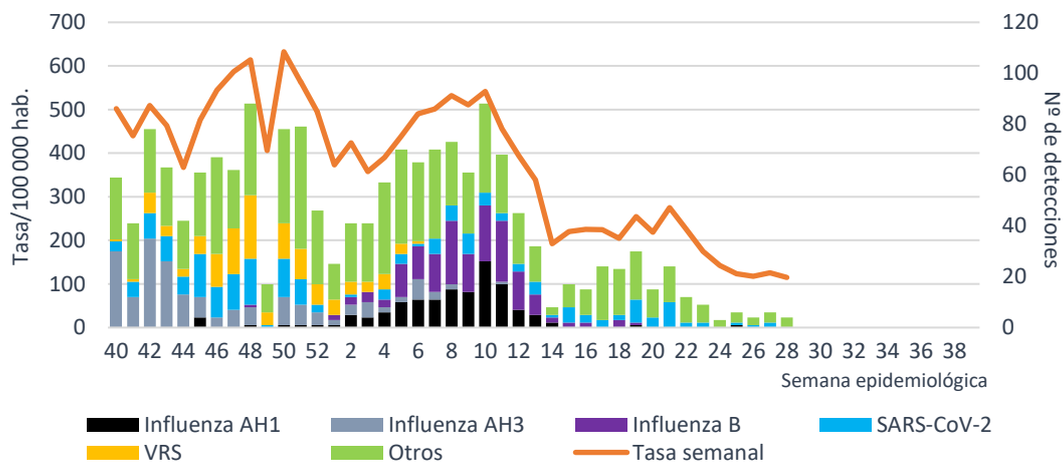
**Tasa por territorio histórico y semana epidemiológica  
Red de Atención Primaria. 2022-2023, CAE**



### 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 10 muestras centinela y se han confirmado el 30,0%. No se ha detectado ningún SARS-CoV-2, virus de la gripe o VRS.

**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 24 y 28, la positividad de las muestras centinela ha sido muy variable (30,0-85,7%) debido al bajo número de muestras recogidas. Se ha detectado un virus de la gripe (AH1pdm09) y ningún VRS. La positividad del SARS-CoV-2 ha oscilado entre el 0,0% de la semana 28 y el 16,7% de la semana 27, 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**

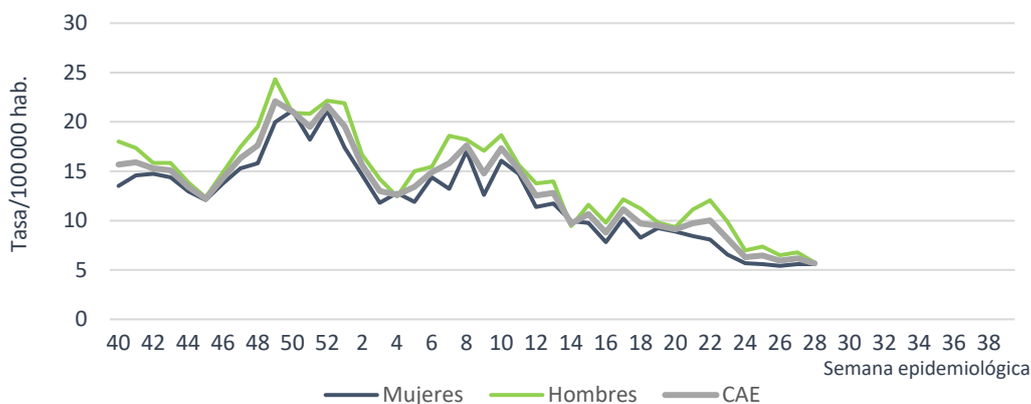
	Semana 28		Semana 24		Total 2022-2023	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	0	0,0	0	0,0	519	22,6
SARS-CoV-2	0	0,0	0	0,0	221	9,6
VRS	0	0,0	0	0,0	145	6,3
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	131	5,7
Parainfluenza	1	10,0	0	0,0	123	5,4
Adenovirus	1	10,0	0	0,0	138	6,0
Rinovirus	2	20,0	3	20,0	331	14,4
CoV estacionales	0	0,0	0	0,0	118	5,1

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

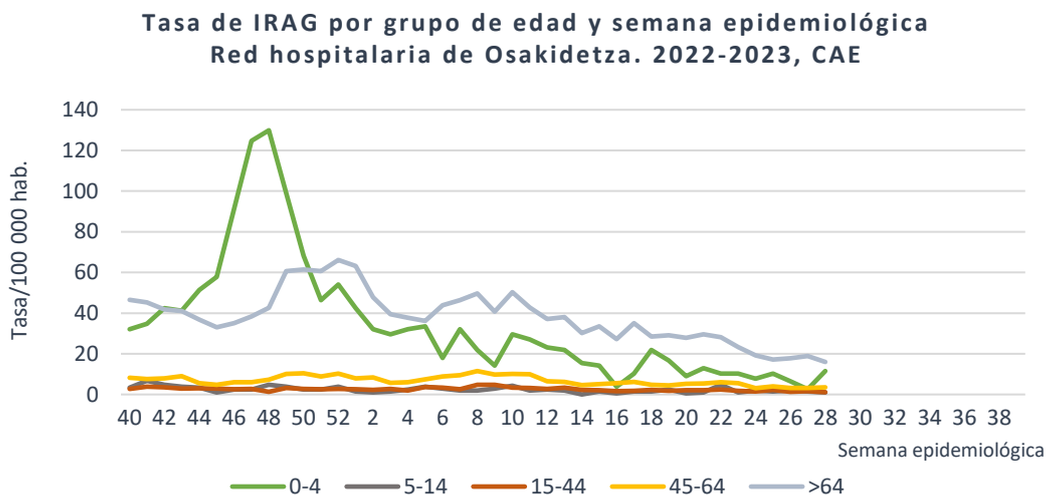
**Vigilancia sindrómica**

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 5,67 casos por 100.000 habitantes (6,31/100.000 en la semana 24), 5,60/100.000 en mujeres y 5,75/100.000 en hombres.

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



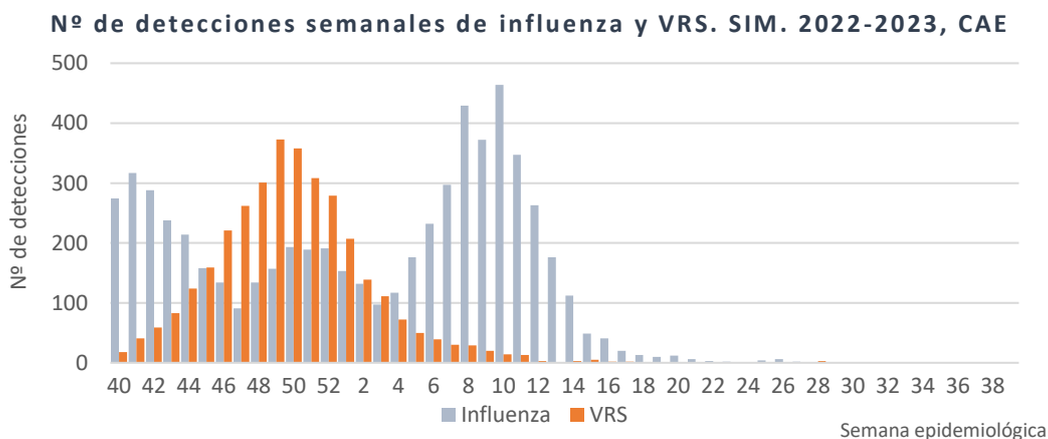
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de mayores de 64 años con 15,99 casos por 100.000, seguido por el grupo de 0 a 4 años con 11,58 casos por 100.000. Las tasas descienden respecto a la semana 24 en todos los grupos de edad, excepto en los grupos de 0 a 4 y de 45 a 64 años.



### 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 tres VRS y ningún virus influenza en este sistema.

Desde la semana 40/2022 se han registrado 6109 detecciones, 4900 (80,2%) de tipo A y 1209 (19,8%) tipo B. De los 1379 virus tipo A subtipados, 906 (65,7%) han sido A(H3) y 473 (34,3%) A(H1)pdm09.



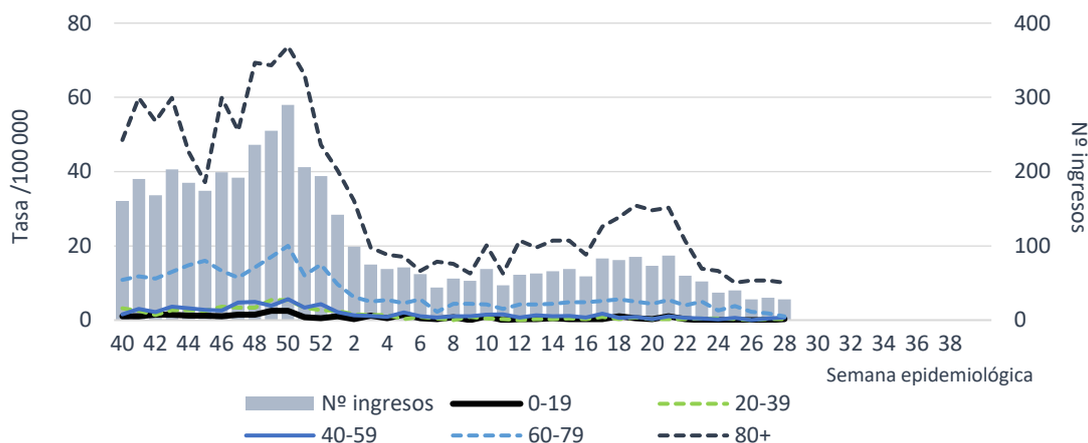
## Vigilancia específica de COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 28, ha sido de 12,30 casos por 100.000 habitantes (34,93/100.000 en la semana 24), 13,80 en hombres y 11,12 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 junio se secuenciaron el 35% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, siendo los linajes más frecuentes XBB.1.5 (28%), XBB.2.3 (15%), XBB.1.16 (12%), XBB.1.9 (8%), EG.1 (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 28 ingresos de pacientes con PDIA positiva en la CAE (37 en la semana 24), 16 hombres y 12 mujeres. El 75% 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 28 del año, se han registrado 10 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias (6 en la semana 24). Los centros afectados han sido 7, uno más que en la semana 24.

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 julio de 2023

Vigilancia Epidemiológica  
Dirección de Salud Pública y Adicciones