



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

Semana 19 (08/05/2023-14/05/2023)

Temporada 2022-2023

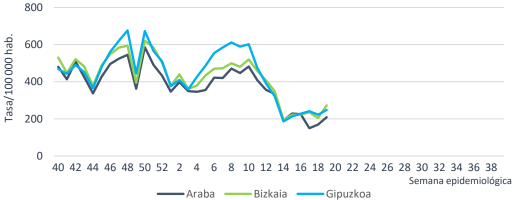
- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 254,74 casos por 100.000 habitantes (204,94/100.000 la semana anterior).
- Se han confirmado el 70,7% de las 41 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 2 virus de la gripe (positividad 4,9%), 5 Parainfluenza (positividad 12,2%) y 9 SARS-CoV-2 (positividad 22,0%). También se han detectado 12 rinovirus.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 9,51 casos por 100.000 habitantes (9,70/100.000 la semana anterior).
- Continua 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

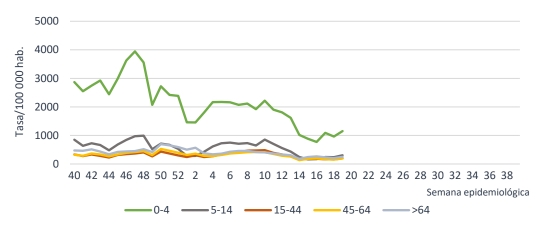
Mediante esta vigilancia se obtienen los procesos clínicos de IRA de Atención Primaria a través de la Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 254,74 casos por 100.000 habitantes (204,94/100.000 la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 208,65/100.000 en Araba, 272,56/100.000 en Bizkaia y 247,69/100.000 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 1151,10 casos por 100.000, seguido por el grupo de 5 a 14 años con 305,70 casos por 100.000. Las tasas suben respecto a la semana anterior en todos los grupos de edad.

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



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 Goierri-Urola Garaia y la más baja en la OSI Rioja Alavesa.

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

OSI	Tasa Semana 19	Tasa Semana 18	Razón tasas (IC 95%)
OSI Araba	234,30	186,53	1,26 (1,12-1,41)
OSI Rioja Alavesa	195,80	238,58	0,82 (0,47-1,42)
OSI Barakaldo-Sestao	232,88	185,03	1,26 (1,06-1,49)
OSI Barrualde-Galdakao	277,53	214,48	1,29 (1,17-1,43)
OSI Bilbao-Basurto	291,78	224,22	1,30 (1,18-1,43)
OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces	285,05	209,74	1,36 (1,18-1,56)
OSI Uribe	228,88	151,82	1,51 (1,31-1,73)
OSI Bidasoa	208,98	159,65	1,31 (1,04-1,65)
OSI Debabarrena	235,76	252,50	0,93 (0,76-1,15)
OSI Debagoiena	209,52	162,61	1,29 (1,00-1,66)
OSI Donostialdea	232,16	223,60	1,04 (0,94-1,14)
OSI Goierri-Urola Garaia	317,69	249,76	1,27 (1,07-1,51)
OSI Tolosaldea	258,25	211,57	1,22 (0,97-1,53)



La tasa de síndrome gripal se estabiliza y se sitúa en 1,97 casos por 100.000 habitantes (1,51/100.000 la semana anterior). La tasa aumenta ligeramente en Araba y se mantiene en valores similares a los de la semana anterior en Bizkaia y Gipuzkoa.

La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) se sitúa en 107,45 casos por 100.000 habitantes (90,12/100.000 la semana anterior).

Sd Gripal Bronquiolitis (< 2 años) Tasa/100 000 hab 23 28 23 28 33 38 Semana epidemiológica

Bizkaia

Araba

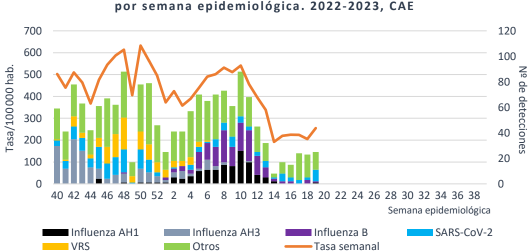
Gipuzkoa

CAE

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 41 muestras centinela y se han confirmado el 70,7%, detectándose 2 virus de la gripe (uno tipo A y otro B), 5 Parainfluenza y 9 SARS-CoV-2. También se han detectado 12 rinovirus y una coinfección 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



Esta semana desciende la positividad para virus de la gripe y asciende la del SARS-CoV-2 de 6,7% la semana pasada a 22% en la actual. Sigue alta la positividad para rinovirus.

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

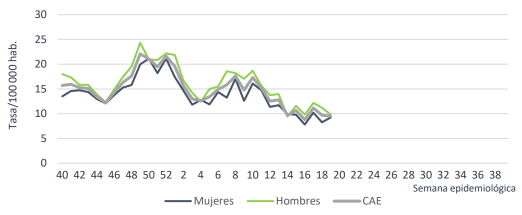
	Semana 19		Semana 18		Total 2022-2023	
	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv (%)	Detec.	Positiv. (%)
Influenza	2	4,9	3	10,0	518	24,1
SARS-CoV-2	9	22,0	2	6,7	199	9,3
VRS	0	0,0	0	0,0	145	6,8
Metaneumovirus	0	0,0	0	0,0	130	6,1
Parainfluenza	5	12,2	4	13,3	107	5,0
Adenovirus	1	2,4	0	0,0	132	6,1
Rinovirus	12	29,3	11	36,7	296	13,8
CoV estacionales	1	2,4	3	10,0	116	5,4

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 9,51 casos por 100.000 habitantes (9,70/100.000 la semana anterior), 9,24/100.000 en mujeres y 9,81/100.000 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 29,02 casos por 100.000, seguido por el grupo de 0 a 4 años con 16,72 casos por 100.000. Las tasas ascienden respecto a la semana anterior en el grupo de edad de 5 a 14 años y descienden en el de menores de 5 años.

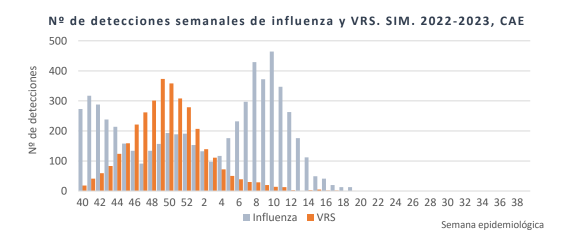
140
120
100
80
60
40
20
40
40
42 44 46 48 50 52 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
Semana epidemiológica

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

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 continua el descenso en el número de detecciones de virus influenza registradas en este sistema y solo se ha detectado un VRS.

De los 10 virus gripales detectados esta semana, 6 han sido tipo A no subtipado, uno A(H1)pdm09 y 3 tipo B. Desde la semana 40/2022 se han registrado 6073 detecciones, 4874 (80,3%) de tipo A y 1199 (19,7%) tipo B. De los 1372 virus tipo A subtipados, 905 (66,0%) han sido A(H3) y 467 (34,0%) A(H1)pdm09.



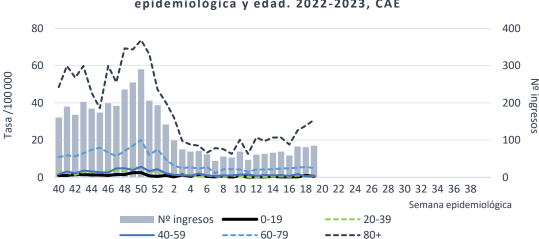


Vigilancia específica de COVID-19

La tasa de incidencia acumulada en 7 días de COVID-19 en población de 60 o más años, en la semana 19, ha sido de 42,22 casos por 100.000 habitantes (32,19/100.000 en la semana anterior), 37,96 en hombres y 45,57 en mujeres (Fuente: EDO).

Según los datos de los Servicios de Microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza, en el mes de abril, según los datos disponibles, se secuenciaron el 45% de las muestras positivas a SARS-CoV-2 por PCR. Todas fueron variante Ómicron, la mayoría subvariante XBB.1.5 (47%), seguida por XBB.1.9 (7,5%), DV.1.1 (5%) y XBB.2.3 (4,5%).

De acuerdo con los datos obtenidos de los indicadores de la situación hospitalaria de Osakidetza, esta semana se han producido 85 ingresos de pacientes con PDIA positiva en la CAE (81 la semana anterior), 51 mujeres y 34 hombres. El 87% 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 19 del año, se han registrado 51 nuevos casos confirmados de COVID-19 declarados en personas usuarias de residencias (30 la semana anterior). Los centros afectados han sido 19, tres más que la semana anterior.

Más información sobre la metodología y otros aspectos en la <u>web del Departamento de Salud</u> y en los siguientes enlaces: <u>SiVIRA</u> (estatal), <u>Flu News</u> (Europa, gripe), <u>FluNet</u>, (Mundial, gripe), <u>OPS</u> (América, gripe), <u>CDC</u> (EEUU)

17 de mayo de 2023

Vigilancia Epidemiológica Dirección de Salud Pública y Adicciones

