



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

Temporada 2024-2025

(del 30 de septiembre de 2024 al 28 de septiembre de 2025)

Semana 9 (del 24 de febrero al 2 de marzo de 2025)

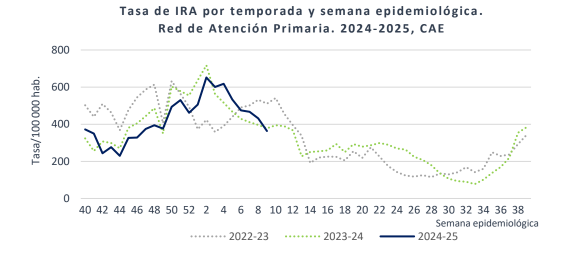
La circulación del virus de la gripe sigue con su tendencia descendente, mientras la del VRS registra un ligero ascenso esta semana. El número de casos de COVID-19 se mantiene en valores bajos.

- La tasa de IRA en la Red de Atención Primaria (AP) ha sido de 363,8 casos por 100.000 habitantes (431,6/100.000 en la semana anterior).
- La tasa de síndrome gripal sigue descendiendo en AP y la de bronquiolitis se mantiene bastante estable las últimas tres semanas. La tasa de COVID-19 se mantiene en valores bajos.
- Se han confirmado el 54,2% de las 59 muestras vigía enviadas al laboratorio de microbiología, detectándose 7 virus de la gripe, 3 VRS y un SARS-CoV-2.
- La tasa de IRA grave en la red hospitalaria de Osakidetza ha sido de 14,5 casos por 100.000 habitantes (17,5/100.000 en la semana anterior).
- Esta semana se han registrado 238 virus de la gripe, 91 VRS y 33 SARS-CoV-2 en el Sistema de Información Microbiológica de la CAE.

IRA en Atención Primaria

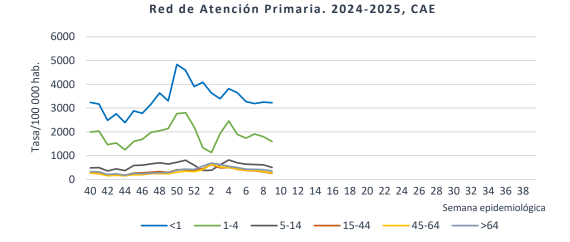
Vigilancia sindrómica

Mediante esta vigilancia se estima la tasa de casos de IRA en Atención Primaria a partir de la información recogida en Historia Clínica Electrónica y utilizando códigos CIE-10. La tasa de IRA esta semana ha sido de 363,8 casos por 100.000 habitantes (431,6/100.000 en la semana anterior). Por territorios históricos, las tasas han sido de 283,3/100.000 en Araba, 372,2/100.000 en Bizkaia y 387,6/100.000 en Gipuzkoa.



Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 3221,5 casos por 100.000 habitantes, seguido por los grupos de 1 a 4 y de 5 a 14 años con 1592,9 y 503,1 casos por 100.000, respectivamente.

Tasa de IRA por grupo de edad y semana epidemiológica

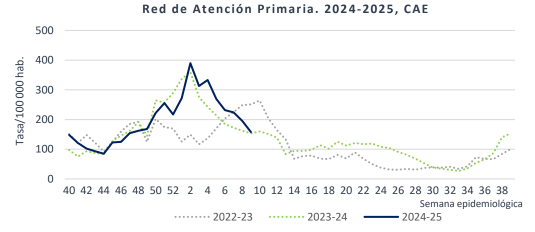


Osakidetza (1911 tuko puncanya continuo vasco

2

La vigilancia de los Procesos Leves Autolimitados (PLA) relacionados con las IRA (*Resfriado común* y *Fiebre* con algún síntoma de IRA¹) tiene como objetivo ver la evolución de estos procesos que son atendidos por el personal de enfermería. Esta semana la tasa ha sido de 157,9 casos por 100.000 habitantes (195,4/100.000 en la semana anterior).

Tasa de PLA abiertos relacionados con IRA por temporada y semana epidemiológica.



En cuanto a incidencia por Organización Sanitaria Integrada (OSI), las tasas descienden en todas las OSI respecto a la semana anterior.

Tasa y razón de tasas de IRA por OSI y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE

| OSI | Tasa Semana 9 | Tasa Semana 8 | Razón tasas (IC 95%) |
|-----------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| OSI Araba | 307,6 | 382,2 | 0,80 (0,74-0,88) |
| OSI Rioja Alavesa | 518,6 | 697,2 | 0,74 (0,53-1,03) |
| OSI Barakaldo-Sestao | 315,5 | 414,6 | 0,76 (0,67-0,87) |
| OSI Barrualde-Galdakao | 392,9 | 467,8 | 0,84 (0,78-0,91) |
| OSI Bilbao-Basurto | 431,0 | 472,7 | 0,91 (0,85-0,98) |
| OSI Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces | 351,1 | 403,9 | 0,87 (0,78-0,97) |
| OSI Uribe | 271,1 | 343,2 | 0,79 (0,71-0,88) |
| OSI Bidasoa | 397,6 | 489,5 | 0,81 (0,70-0,94) |
| OSI Debabarrena | 381,4 | 476,4 | 0,80 (0,68-0,94) |
| OSI Debagoiena | 310,1 | 394,2 | 0,79 (0,65-0,95) |
| OSI Donostialdea | 351,8 | 430,9 | 0,82 (0,76-0,88) |
| OSI Goierri-Urola Garaia | 453,4 | 468,0 | 0,97 (0,85-1,11) |
| OSI Tolosaldea | 453,5 | 479,8 | 0,95 (0,81-1,11) |

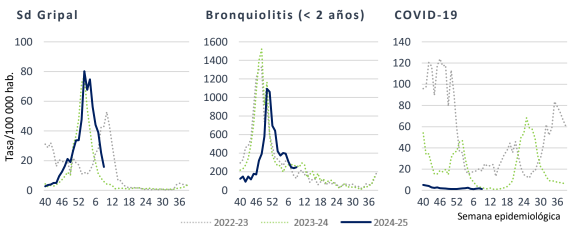
¹ Para más información consultar <u>Metodología en vigilancia de IRA</u>



3

La tasa de síndrome gripal en AP desciende hasta los 15,8 casos por 100.000 habitantes (25,1/100.000 en la semana anterior). La tasa de bronquiolitis (en menores de dos años) asciende ligeramente y se sitúa en 249,4 casos por 100.000 habitantes (238,7/100.000 en la semana anterior) y la tasa de COVID-19 se mantiene baja en 1,2 casos por 100.000 habitantes (1,8/100.000 en la semana anterior).

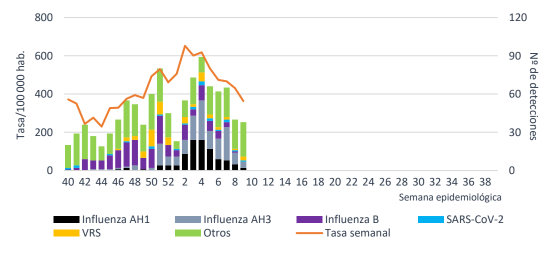
Tasa por temporada y semana epidemiológica. Red de Atención Primaria. 2024-2025, CAE



Diagnóstico microbiológico de muestras 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 su diagnóstico microbiológico. Esta semana se han analizado en el laboratorio de microbiología referente de IRA 59 muestras centinela y se han confirmado el 54,2%. Se han detectado 7 virus de la gripe (2 AH1pdm09 y 5 AH3), 3 VRS y un SARS-CoV-2. También se han detectado 12 rinovirus, 6 adenovirus y 5 coronavirus estacionales.

Tasa de IRA en AP y núm. de detecciones de virus respiratorios en la red centinela, por semana epidemiológica. 2024-2025, CAE





La positividad del virus de la gripe cae hasta el 11,9% (28,8% en la semana anterior). La positividad del VRS sube hasta el 5,1% (1,9% en la semana anterior) y la del SARS-CoV-2 se mantiene en el 1,7% (1,9% en la semana anterior). La positividad para el rinovirus está en el 20,3% (15,4% en la semana anterior)

Porcentaje de positividad entre muestras centinela enviadas al laboratorio de microbiología por virus respiratorio. Red centinela. 2024-2025, CAE

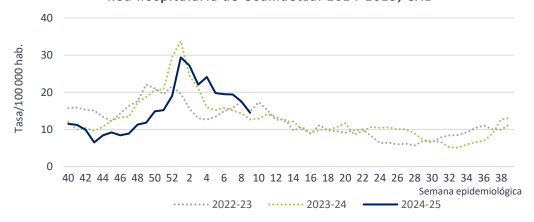
| | Semana 9 | | Semana 8 | | Total 2024-2025 | |
|------------------|----------|-------------|----------|-------------|-----------------|--------------|
| | Detec. | Positiv (%) | Detec. | Positiv (%) | Detec. | Positiv. (%) |
| Influenza | 7 | 11,9 | 15 | 28,8 | 489 | 34,5 |
| SARS-CoV-2 | 1 | 1,7 | 1 | 1,9 | 22 | 1,6 |
| VRS | 3 | 5.1 | 1 | 1,9 | 66 | 4,7 |
| Metaneumovirus | 1 | 1,7 | 4 | 7,7 | 25 | 1,8 |
| Parainfluenza | 1 | 1,7 | 0 | 0,0 | 49 | 3,5 |
| Adenovirus | 6 | 10,2 | 6 | 11,5 | 58 | 4,1 |
| Rinovirus | 12 | 20,3 | 8 | 15,4 | 237 | 16,7 |
| CoV estacionales | 5 | 8,5 | 5 | 9,6 | 57 | 4,0 |
| Enterovirus | 2 | 3,4 | 0 | 0,0 | 36 | 2,5 |

IRA grave (IRAG) en la red hospitalaria de Osakidetza

Vigilancia sindrómica

Se consideran casos graves de IRA o IRAG (infección respiratoria aguda grave) aquellos que requieren ingreso en la red de hospitales de Osakidetza. Esta información se obtiene semanalmente de la Historia Clínica Electrónica utilizando códigos diagnósticos de la CIE-10. La tasa de IRAG ha sido de 14,5 casos por 100.000 habitantes (17,5/100.000 en la semana anterior), 14,9/100.000 en hombres y 14,1/100.000 en mujeres.

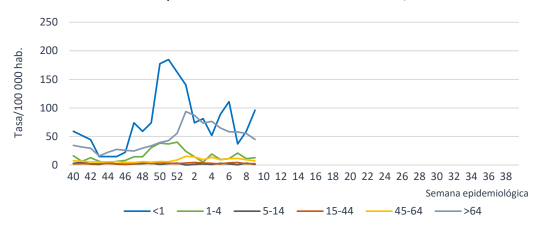
Tasa de IRAG por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE





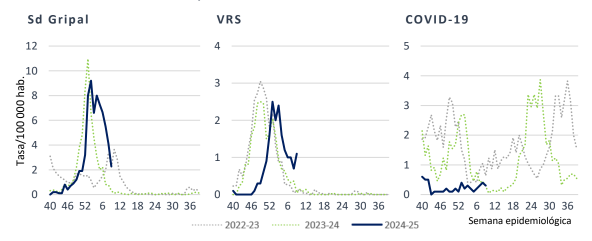
Por grupos de edad, la tasa más alta se ha registrado en el grupo de menores de 1 año con 96,1 casos por 100.000, seguido por el grupo de mayores de 64 años y el grupo de 1 a 4 años con 44,8 y 12,8 casos por 100.000, respectivamente.

Tasa de IRAG por grupo de edad y semana epidemiológica Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



La tasa de ingresos registrados con códigos diagnósticos de gripe (J09-J11) ha sido de 2,3 por 100.000 habitantes (4,1/100.000 en la semana anterior), la tasa de ingresos con códigos de VRS (J12.1, J20.5 y J21.0) de 1,1 por 100.000 habitantes (0,7/100.000 en la semana anterior) y la tasa con código de COVID-19 (U07.1) ha sido de 0,3 por 100.000 habitantes (0,4/100.000 en la semana anterior).

Tasa por temporada y semana epidemiológica. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE





Diagnóstico microbiológico de muestras de IRAG

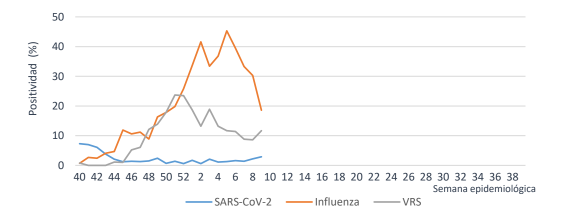
En este apartado se muestran los resultados de los análisis virológicos realizados a casos de IRAG en la red de hospitales de Osakidetza. La positividad del virus de la gripe desciende esta semana y se sitúa en el 18,6% (30,3% en la semana anterior) y la del VRS aumenta hasta el 11,7% (8,6% en la semana anterior). La positividad del SARS-CoV-2 ha sido del 2,9% (2,2% en la semana anterior).

Muestras analizadas y positividad (%) de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología. Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE

| | Semana 9 | | Semana 8 | | Total 2024-2025 | |
|------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | Nº de muestras | Positividad (%) | Nº de muestras | Positividad (%) | Nº de muestras | Positividad (%) |
| SARS-CoV-2 | 273 | 2,9 | 325 | 2,2 | 6288 | 2,0 |
| Influenza | 269 | 18,6 | 320 | 30,3 | 5706 | 27,0 |
| VRS | 257 | 11,7 | 302 | 8,6 | 5262 | 12,8 |

Porcentaje de positividad de muestras de IRAG analizadas en los laboratorios de microbiología por virus respiratorio y semana epidemiológica.

Red hospitalaria de Osakidetza. 2024-2025, CAE



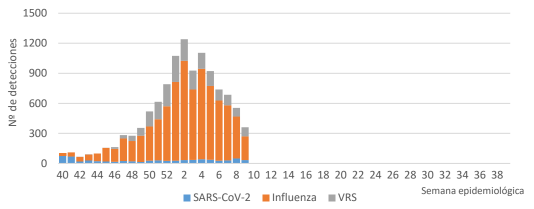
Detecciones de virus respiratorios en el SIM

Se registran las muestras positivas a SARS-CoV-2, virus de la gripe y VRS notificadas por los servicios de microbiología de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza. Esta semana se han detectado 238 virus de la gripe, 91 VRS y 33 SARS-CoV-2 en este sistema.

De los 238 virus gripales detectados esta semana, 145 han sido tipo A, 63 A(H3), 25 A(H1)pdm09 y 5 tipo B. Desde la semana 40/2024 se han registrado 8419 detecciones de virus de la gripe, 6443 (76,5%) de tipo A y 1976 (23,5%) tipo B. De los 3260 virus tipo A subtipados, 2175 (66,7%) han sido A(H3) y 1085 (33,3%) A(H1)pdm09.



Nº de detecciones semanales de SARS-CoV-2, influenza y VRS. SIM. 2024-2025, CAE



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).

5 de marzo de 2025

Vigilancia Epidemiológica

Dirección de Salud Pública y Adicciones

