

# Informe Semanal de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda en Andalucía

## Temporada 2024-25

**Semana 23/2025**  
(del 2 al 8 de junio de 2025)

*Servicio de Vigilancia y Salud Laboral  
Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica  
Consejería de Salud y Consumo  
Junta de Andalucía*

## Índice

|                                                                                                                           |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Resumen .....                                                                                                             | 2  |
| I. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria (IRAs) en Andalucía .....                              | 3  |
| I.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAs en Andalucía .....                                                          | 3  |
| I.2 Vigilancia sindrómica. Síndromes gripales, covid19 y bronquiolitis/bronquitis en menores de 5 años en Andalucía ..... | 5  |
| I.3 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en Atención Primaria .....                                               | 6  |
| I.3.1 Vigilancia virológica .....                                                                                         | 7  |
| I.3.2 Tasas estimadas de covid19, gripe y VRS .....                                                                       | 10 |
| II. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en Andalucía .....                                            | 13 |
| II.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAG en Andalucía .....                                                         | 13 |
| II.2 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en hospitales .....                                                     | 14 |
| III. Vigilancia nacional e internacional de las IRAs e IRAG .....                                                         | 19 |
| III.1 Vigilancia centinela de las IRAs e IRAG en España (SiVIRA) .....                                                    | 19 |
| III.2 Vigilancia de la IRAs e IRAG en Europa .....                                                                        | 21 |

## Resumen

### Vigilancia de IRA en Atención Primaria

- En la semana 23/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 213,6 casos/100.000h (226,1 casos/100.000h la semana anterior). El grupo de <1 año es el que sigue presentando la mayor incidencia seguido del grupo de 1-4 años. Por sexo, la incidencia ha sido superior en mujeres.
- En la semana 23/2025, la tasa de síndrome gripal es de 1,5 casos/100.000 h (1,1 casos/100.000 h en la semana previa), la de COVID-19 (síndrome) de 3 casos/100.000 h (2,2 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 76,6 casos/100.000 h (83,6 casos/100.000 h en la semana previa).
- En la semana 23/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 25% para SARS-Cov-2 (25,7% en la semana previa), 3,6% para gripe (5,7% la semana previa) y 0% para VRS (0% la semana previa). En la semana 23/2025 la tasa estimada provisional de gripe ha sido de 7,6 casos por 100.000h (12,9 la semana previa), la de COVID-19 de 53,4 casos por 100.000h (58,1 en la semana) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos por 100.000 hab (0 la semana previa).

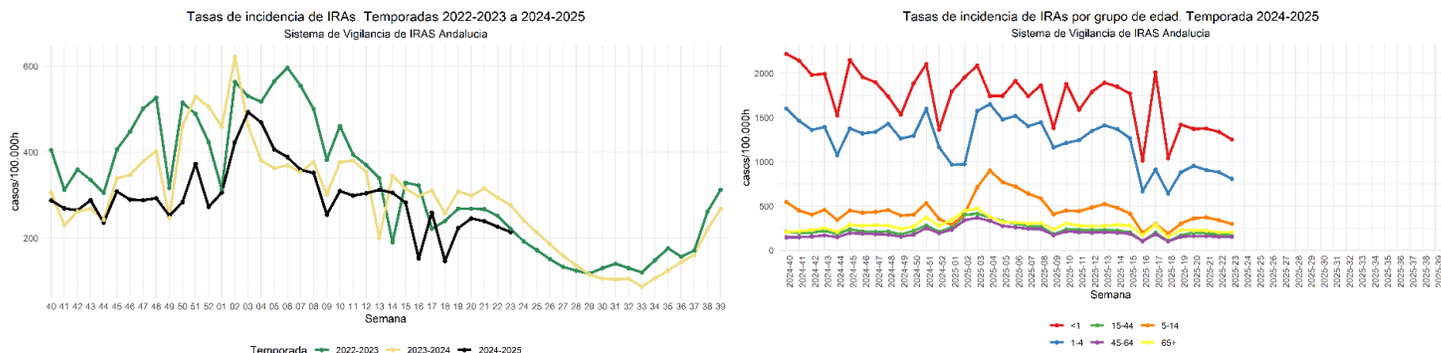
### Vigilancia de IRAG en Hospitales

- En la semana 23/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 6,5 casos/100.000 h (7,4 casos/100.000 h en la semana 22/2025). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en mayores de 79 años, seguido del grupo 65-79. Por sexo, la tasa es superior en hombres.
- El porcentaje de positividad ha sido de 2,3% para gripe (2,7% la semana anterior), 18,2% para SARS-CoV-2 (13,3% la semana anterior), y 0% para VRS (1,3% la semana anterior). La tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 0,1 casos/100.000hab (0,2 la semana anterior), la de covid19 de 1,2 casos/100.000hab (1,0 en la semana anterior) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos/100.000hab (0 en la semana anterior).

# I. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria (IRAs) en Andalucía.

## I.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAs en Andalucía.

En la semana 23/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 213,6 casos/100.000h (226,1 casos/100.000h la semana anterior). El grupo de <1 año es el que presenta mayor incidencia con una tasa de 1253,6 casos/100.000h, seguido del grupo de 1-4 con una tasa de 809,2/100.000h. Por sexo, en la semana 23/2025 la incidencia fue superior en mujeres que en hombres (243,7/100.000h vs 182,6/100.000h).



### Tasas por grupo de edad de IRAs. Temporada 2024-25

| semana  | Tasa IRAs | Tasa <1 | Tasa 1-4 | Tasa 5-14 | Tasa 15-44 | Tasa 45-64 | Tasa 65+ |
|---------|-----------|---------|----------|-----------|------------|------------|----------|
| 2024-40 | 287,5     | 2.219,2 | 1.602,3  | 546,0     | 214,0      | 148,1      | 207,6    |
| 2024-41 | 268,7     | 2.142,9 | 1.463,7  | 450,8     | 199,0      | 148,9      | 216,1    |
| 2024-42 | 264,6     | 1.982,2 | 1.360,2  | 404,7     | 201,0      | 155,2      | 230,5    |
| 2024-43 | 287,6     | 1.994,9 | 1.393,9  | 459,3     | 221,0      | 170,4      | 252,5    |
| 2024-44 | 235,7     | 1.524,0 | 1.078,1  | 344,2     | 187,3      | 150,2      | 211,3    |
| 2024-45 | 308,2     | 2.149,2 | 1.378,5  | 450,1     | 238,6      | 195,2      | 290,3    |
| 2024-46 | 289,4     | 1.956,7 | 1.320,1  | 425,8     | 213,0      | 191,2      | 278,1    |
| 2024-47 | 288,1     | 1.899,5 | 1.339,1  | 434,3     | 208,4      | 184,1      | 285,9    |
| 2024-48 | 292,5     | 1.738,8 | 1.430,4  | 456,3     | 214,8      | 179,9      | 281,7    |
| 2024-49 | 251,8     | 1.533,6 | 1.262,8  | 395,1     | 181,7      | 153,9      | 242,7    |
| 2024-50 | 283,8     | 1.885,1 | 1.295,4  | 403,7     | 221,4      | 178,4      | 271,5    |
| 2024-51 | 372,6     | 2.104,7 | 1.597,6  | 535,3     | 282,4      | 252,5      | 373,4    |
| 2024-52 | 272,3     | 1.363,3 | 1.165,1  | 356,2     | 209,4      | 194,7      | 277,4    |
| 2025-01 | 305,8     | 1.794,5 | 970,0    | 286,1     | 261,2      | 235,2      | 346,7    |
| 2025-02 | 423,0     | 1.955,1 | 973,5    | 414,9     | 401,4      | 341,1      | 447,8    |
| 2025-03 | 493,0     | 2.088,8 | 1.576,5  | 713,0     | 414,5      | 369,3      | 473,7    |
| 2025-04 | 468,8     | 1.743,6 | 1.651,7  | 902,6     | 372,6      | 333,3      | 377,6    |
| 2025-05 | 405,9     | 1.745,1 | 1.478,0  | 771,0     | 330,0      | 276,4      | 320,0    |
| 2025-06 | 388,2     | 1.913,8 | 1.518,8  | 721,2     | 301,9      | 262,4      | 318,2    |
| 2025-07 | 358,5     | 1.742,0 | 1.403,5  | 641,8     | 278,5      | 246,0      | 303,1    |
| 2025-08 | 351,1     | 1.864,5 | 1.448,3  | 587,5     | 268,0      | 241,5      | 309,4    |
| 2025-09 | 254,1     | 1.382,4 | 1.163,7  | 409,0     | 182,8      | 172,7      | 237,4    |
| 2025-10 | 309,2     | 1.880,4 | 1.214,5  | 451,0     | 236,6      | 215,4      | 306,3    |
| 2025-11 | 298,8     | 1.589,2 | 1.244,9  | 442,4     | 233,6      | 206,4      | 281,1    |
| 2025-12 | 304,0     | 1.789,7 | 1.348,4  | 485,9     | 230,1      | 201,5      | 273,6    |
| 2025-13 | 312,3     | 1.894,7 | 1.411,8  | 522,5     | 230,2      | 204,5      | 277,2    |
| 2025-14 | 305,1     | 1.850,1 | 1.369,5  | 482,3     | 222,4      | 202,1      | 290,2    |
| 2025-15 | 282,3     | 1.770,6 | 1.267,1  | 415,6     | 205,1      | 188,8      | 282,1    |
| 2025-16 | 152,2     | 1.013,4 | 669,9    | 199,0     | 104,4      | 105,2      | 173,5    |

| semana  | Tasa IRAs | Tasa <1 | Tasa 1-4 | Tasa 5-14 | Tasa 15-44 | Tasa 45-64 | Tasa 65+ |
|---------|-----------|---------|----------|-----------|------------|------------|----------|
| 2025-17 | 259,2     | 2.010,8 | 913,4    | 300,6     | 199,9      | 184,0      | 293,3    |
| 2025-18 | 146,3     | 1.043,6 | 643,1    | 191,3     | 104,0      | 101,9      | 155,2    |
| 2025-19 | 222,9     | 1.420,6 | 884,0    | 302,6     | 169,7      | 154,7      | 232,3    |
| 2025-20 | 245,4     | 1.372,9 | 954,6    | 361,8     | 204,3      | 162,8      | 227,2    |
| 2025-21 | 239,3     | 1.376,1 | 907,3    | 372,8     | 191,5      | 161,5      | 223,7    |
| 2025-22 | 226,1     | 1.339,5 | 884,0    | 340,1     | 183,1      | 154,7      | 204,5    |
| 2025-23 | 213,6     | 1.253,6 | 809,2    | 299,4     | 169,1      | 153,6      | 206,2    |

### Tasa de incidencia semanal de IRAs por 100.000 habitantes por provincias. Temporada 2024-25.

| provincia | 2025-18 | 2025-19 | 2025-20 | 2025-21 | 2025-22 | 2025-23 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Almería   | 116,8   | 203,5   | 198,0   | 217,7   | 213,2   | 190,8   |
| Cádiz     | 215,9   | 339,3   | 365,1   | 338,7   | 357,7   | 332,6   |
| Córdoba   | 136,1   | 218,0   | 220,3   | 210,0   | 183,9   | 211,6   |
| Granada   | 122,2   | 196,2   | 177,9   | 192,7   | 189,2   | 185,6   |
| Huelva    | 143,5   | 210,2   | 226,6   | 218,9   | 182,0   | 165,9   |
| Jaén      | 206,8   | 287,0   | 285,5   | 295,1   | 269,5   | 254,4   |
| Málaga    | 116,3   | 175,8   | 166,1   | 172,3   | 167,7   | 154,5   |
| Sevilla   | 138,9   | 200,5   | 296,5   | 269,4   | 236,5   | 217,0   |

### Tasa de incidencia semanal de IRAs por 100.000 habitantes por distrito. Temporada 2024-25.

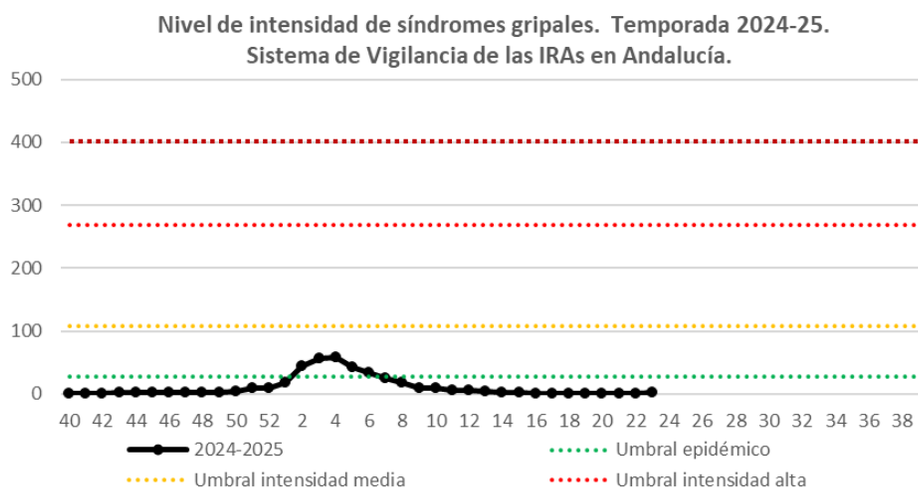
| Provincia | Distrito                          | 2025-18 | 2025-19 | 2025-20 | 2025-21 | 2025-22 | 2025-23 |
|-----------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Almería   | Almería                           | 162,5   | 249,7   | 231,8   | 258,9   | 257,6   | 236,0   |
| Almería   | Levante-Alto Almanzora            | 84,0    | 176,2   | 160,9   | 184,4   | 158,4   | 129,7   |
| Almería   | Poniente de Almería               | 85,1    | 168,0   | 181,7   | 191,1   | 195,4   | 175,6   |
| Cádiz     | Bahía de Cádiz-La Janda           | 257,2   | 408,0   | 421,2   | 382,6   | 363,5   | 364,9   |
| Cádiz     | Campo de Gibraltar                | 187,7   | 294,0   | 315,9   | 356,1   | 335,3   | 257,5   |
| Cádiz     | Jerez-Costa Noroeste              | 186,6   | 296,8   | 339,1   | 282,2   | 392,4   | 367,9   |
| Cádiz     | Sierra de Cádiz                   | 185,6   | 266,3   | 308,8   | 269,8   | 281,9   | 262,0   |
| Córdoba   | Córdoba                           | 109,5   | 164,9   | 169,3   | 171,2   | 149,9   | 245,7   |
| Córdoba   | Córdoba Norte                     | 174,9   | 228,7   | 277,2   | 204,5   | 218,0   | 189,7   |
| Córdoba   | Córdoba Sur                       | 129,9   | 232,4   | 223,1   | 203,0   | 176,7   | 161,3   |
| Córdoba   | Guadalquivir                      | 194,0   | 318,5   | 312,0   | 328,2   | 265,9   | 241,7   |
| Granada   | Granada                           | 145,2   | 228,4   | 209,7   | 245,8   | 225,4   | 234,7   |
| Granada   | Granada Nordeste                  | 174,5   | 255,6   | 222,7   | 227,9   | 209,4   | 144,7   |
| Granada   | Granada Sur                       | 104,0   | 160,4   | 143,1   | 131,2   | 163,0   | 154,4   |
| Granada   | Metropolitano de Granada          | 104,5   | 178,1   | 162,8   | 177,6   | 174,2   | 179,0   |
| Huelva    | Condado-Campiña                   | 125,7   | 185,4   | 190,4   | 175,3   | 165,2   | 155,2   |
| Huelva    | Huelva-Costa                      | 157,2   | 220,8   | 254,1   | 254,1   | 202,6   | 181,6   |
| Huelva    | Sierra de Huelva-Andévalo Central | 126,4   | 223,1   | 193,3   | 169,5   | 132,4   | 123,4   |
| Jaén      | Jaén                              | 227,9   | 334,1   | 329,5   | 332,0   | 303,8   | 284,8   |
| Jaén      | Jaén Nordeste                     | 101,8   | 130,5   | 128,7   | 116,8   | 124,3   | 118,1   |

| Provincia | Distrito              | 2025-18 | 2025-19 | 2025-20 | 2025-21 | 2025-22 | 2025-23 |
|-----------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Jaén      | Jaén Norte            | 193,1   | 270,9   | 268,1   | 283,8   | 263,6   | 246,8   |
| Jaén      | Jaén Sur              | 375,0   | 494,8   | 503,6   | 554,7   | 464,8   | 446,0   |
| Málaga    | Axarquía              | 97,7    | 154,2   | 134,2   | 150,2   | 136,5   | 130,8   |
| Málaga    | Costa del Sol         | 62,5    | 102,9   | 104,4   | 98,7    | 100,8   | 84,8    |
| Málaga    | La Vega               | 95,4    | 112,6   | 97,2    | 127,2   | 92,6    | 101,7   |
| Málaga    | Málaga                | 171,7   | 252,7   | 243,2   | 251,4   | 243,5   | 227,3   |
| Málaga    | Serranía              | 71,3    | 91,4    | 73,1    | 71,3    | 85,9    | 106,0   |
| Málaga    | Valle del Guadalhorce | 141,2   | 229,4   | 196,1   | 214,0   | 221,4   | 196,1   |
| Sevilla   | Aljarafe              | 124,9   | 196,5   | 279,0   | 267,3   | 215,8   | 191,7   |
| Sevilla   | Sevilla               | 157,3   | 184,2   | 368,0   | 312,2   | 258,9   | 231,4   |
| Sevilla   | Sevilla Este          | 136,9   | 241,2   | 234,7   | 251,3   | 253,0   | 216,9   |
| Sevilla   | Sevilla Norte         | 117,5   | 190,8   | 229,0   | 230,4   | 206,5   | 199,0   |
| Sevilla   | Sevilla Sur           | 137,3   | 220,5   | 267,4   | 235,8   | 233,0   | 229,1   |

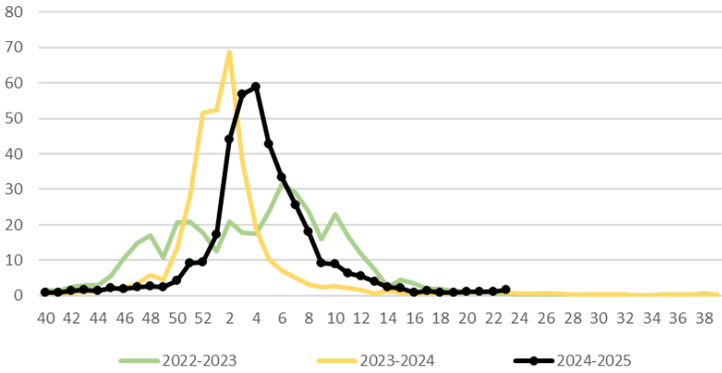
## I.2 Vigilancia sindrómica. Síndromes gripales, covid-19 y bronquiolitis/bronquitis en Atención Primaria en Andalucía.

Estas tasas se obtienen a partir de los códigos CIE9: 487-488 (síndrome gripal), 079.82 (Covid-19) y 079.6,466,466.1,466.11,466,19 (bronquiolitis/bronquitis aguda).

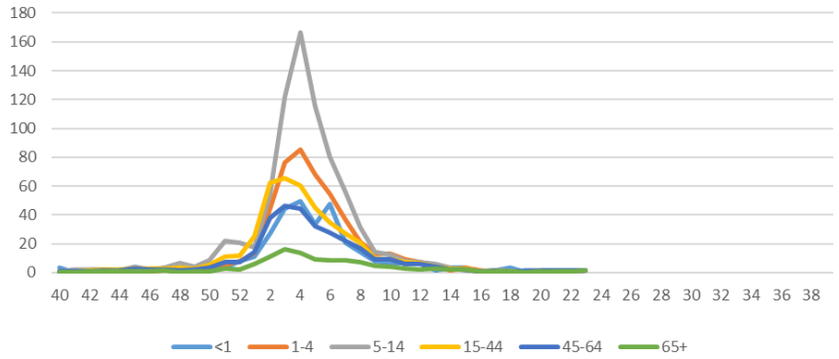
En la semana 23/2025, la tasa de síndrome gripal es de 1,5 casos/100.000 h (1,1 casos/100.000 h en la semana previa), la de COVID-19 (síndrome) de 3 casos/100.000 h (2,2 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 76,6 casos/100.000 h (83,6 casos/100.000 h en la semana previa).



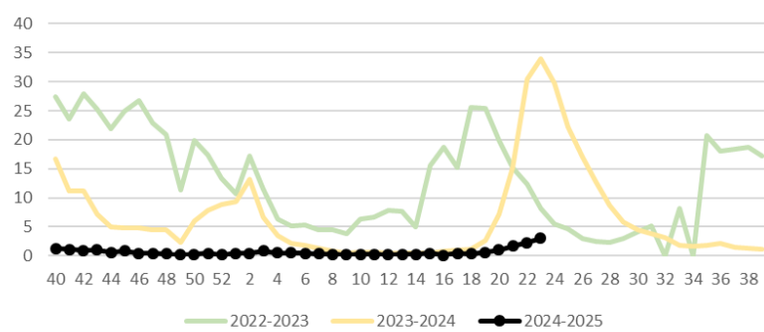
Tasas de síndrome gripal. Temporadas 2022-23 a 2024-25. Sistema de Vigilancia de las IRAs en Andalucía.



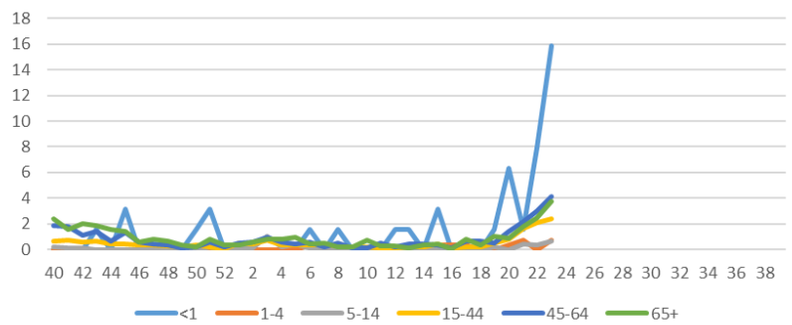
Tasas de incidencia de síndrome gripal por grupo de edad. Temporada 2024-25. Sistema de Vigilancia de las IRAs en Andalucía.



Tasas de incidencia de Covid-19 (síndrome). Temporadas 2022-23 a 2024-25. Sistema de Vigilancia de las IRAs en Andalucía.



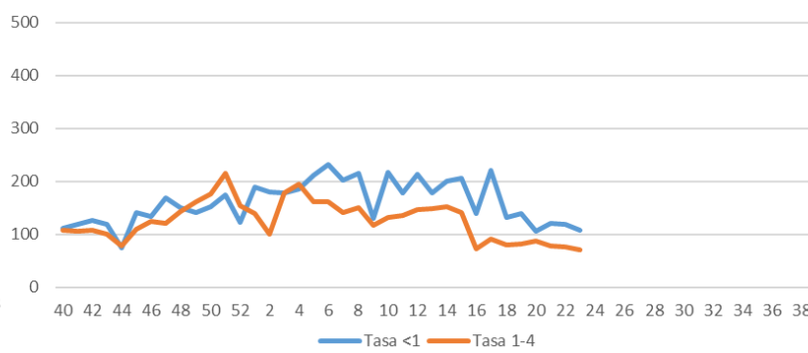
Tasas de incidencia de Covid-19 (síndrome) por grupo de edad. Temporada 2024-25. Sistema de Vigilancia de las IRAs en Andalucía.



Tasas de incidencia de bronquitis/bronquiolitis en <5 años. Temporadas 2022-23 a 2024-25. Sistema de Vigilancia de IRAs en Andalucía.



Tasas de incidencia de bronquitis/bronquiolitis por grupo de edad. Temporada 2024-25. Sistema de Vigilancia de IRAs en Andalucía.



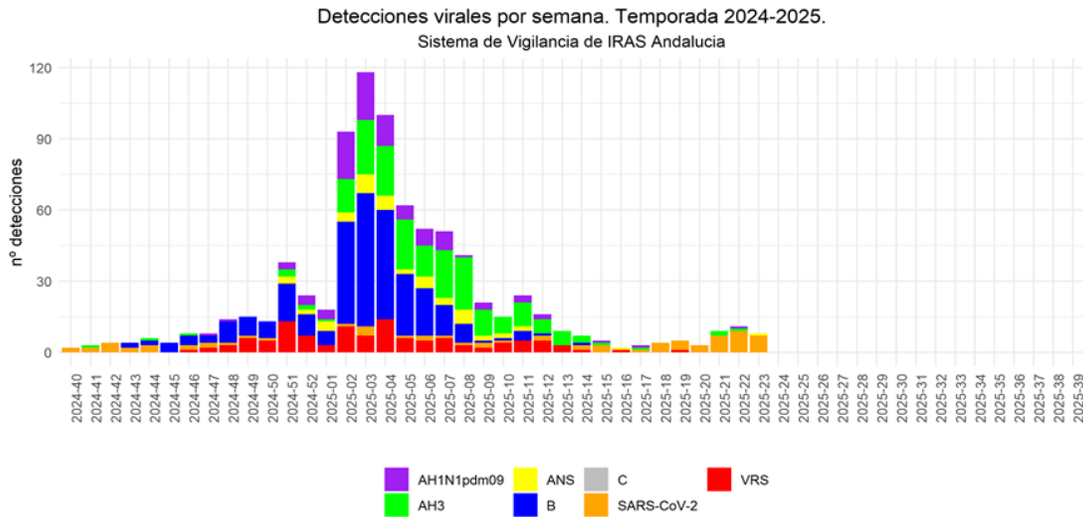
### I.3 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en Atención Primaria

Número de médicos centinelas que han declarado casos durante la semana 23/2025 por Distrito Sanitario.

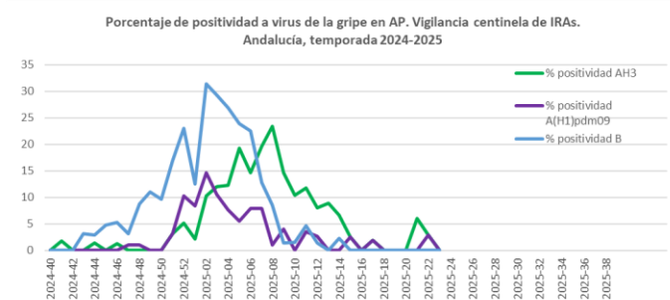
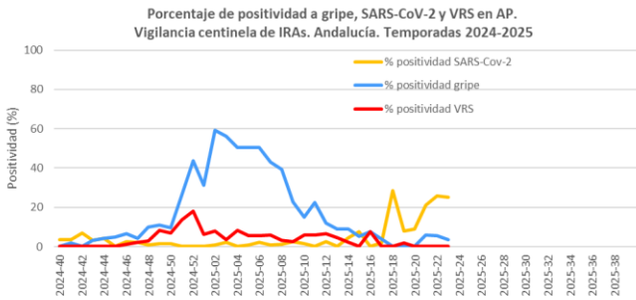
| Provincia | Distrito                                          | Centinelas | Declarantes |
|-----------|---------------------------------------------------|------------|-------------|
| Almería   | Almería                                           | 7          | 0           |
| Almería   | Norte de Almería                                  | 3          | 0           |
| Almería   | Poniente de Almería                               | 4          | 0           |
| Cádiz     | Bahía de Cádiz-La Janda                           | 8          | 2           |
| Cádiz     | Campo de Gibraltar                                | 5          | 2           |
| Cádiz     | Jerez-Costa Noroeste                              | 7          | 0           |
| Cádiz     | Sierra de Cádiz                                   | 3          | 0           |
| Córdoba   | Córdoba                                           | 5          | 2           |
| Córdoba   | Córdoba Norte (Área Sanitaria Norte de Córdoba)   | 3          | 0           |
| Córdoba   | Córdoba Sur                                       | 2          | 0           |
| Córdoba   | Guadalquivir                                      | 4          | 1           |
| Granada   | Granada                                           | 5          | 0           |
| Granada   | Granada Nordeste                                  | 3          | 1           |
| Granada   | Granada Sur                                       | 3          | 0           |
| Granada   | Metropolitano de Granada                          | 7          | 3           |
| Huelva    | Condado-Campaña                                   | 4          | 0           |
| Huelva    | Huelva-Costa                                      | 5          | 0           |
| Huelva    | Sierra de Huelva-Andévalo Central                 | 2          | 0           |
| Jaén      | Jaén                                              | 4          | 0           |
| Jaén      | Jaén Nordeste                                     | 2          | 0           |
| Jaén      | Jaén Norte                                        | 4          | 2           |
| Jaén      | Jaén Sur                                          | 4          | 1           |
| Málaga    | Axarquía                                          | 5          | 0           |
| Málaga    | Costa del Sol                                     | 4          | 0           |
| Málaga    | Málaga                                            | 10         | 3           |
| Málaga    | Norte de Málaga                                   | 6          | 1           |
| Málaga    | Serranía                                          | 3          | 0           |
| Málaga    | Valle del Guadalhorce                             | 2          | 0           |
| Sevilla   | Aljarafe                                          | 5          | 0           |
| Sevilla   | Sevilla                                           | 10         | 2           |
| Sevilla   | Sevilla Este (Área de Gestión Sanitaria de Osuna) | 4          | 0           |
| Sevilla   | Sevilla Norte                                     | 5          | 0           |
| Sevilla   | Sevilla Sur                                       | 6          | 0           |

### I.3.1 Vigilancia virológica

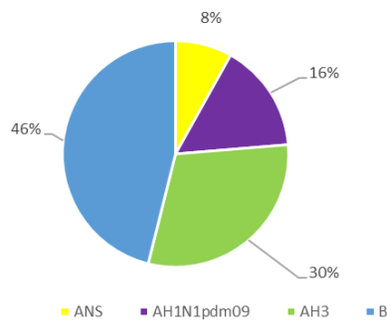
Desde el inicio de la temporada 2024-2025 hasta la semana 23/2025 se han analizado en el Laboratorio Virgen de las Nieves de Granada 2595 muestras centinela de pacientes con IRAs para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS, detectándose 820 virus: 75 virus SARS-Cov2 (3%), 631 virus de la gripe (24%)[341 tipo A(191 AH3, 99 A(H1)pdm09 y 51 ANS)] y 290 tipo B] y 114 VRS (4%). En la semana 23/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 25% para SARS-Cov-2, 3,6% para gripe y 0% para VRS.



Las detecciones de la última semana podrían estar afectadas por retraso en la llegada de las muestras al laboratorio, este dato se actualizaría en semanas posteriores.



**Tipo/subtipo de virus gripe. Vigilancia centinela de IRAs. Andalucía. Temporada 2024-2025**



## Casos, muestras analizadas y detecciones virales por semana. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2024-25

| Semana   | Casos | Muestras analizadas | Detecciones | SARS-CoV-2 | ANS | A(H1)pdm09 | AH3 | B  | VRS | % positividad SARS-Cov-2 | % positividad gripe | % positividad VRS |
|----------|-------|---------------------|-------------|------------|-----|------------|-----|----|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| 2024-40  | 62    | 55                  | 2           | 2          | 0   | 0          | 0   | 0  | 0   | 3,6                      | 0,0                 | 0,0               |
| 2024-41  | 69    | 58                  | 3           | 2          | 0   | 0          | 1   | 0  | 0   | 3,4                      | 1,7                 | 0,0               |
| 2024-42  | 67    | 58                  | 4           | 4          | 0   | 0          | 0   | 0  | 0   | 6,9                      | 0,0                 | 0,0               |
| 2024-43  | 79    | 63                  | 4           | 2          | 0   | 0          | 0   | 2  | 0   | 3,2                      | 3,2                 | 0,0               |
| 2024-44  | 84    | 70                  | 6           | 3          | 0   | 0          | 1   | 2  | 0   | 4,3                      | 4,3                 | 0,0               |
| 2024-45  | 98    | 84                  | 4           | 0          | 0   | 0          | 0   | 4  | 0   | 0,0                      | 4,8                 | 0,0               |
| 2024-46  | 93    | 76                  | 8           | 2          | 0   | 0          | 1   | 4  | 1   | 2,6                      | 6,6                 | 1,3               |
| 2024-47  | 107   | 97                  | 8           | 2          | 0   | 1          | 0   | 3  | 2   | 2,1                      | 4,1                 | 2,1               |
| 2024-48  | 116   | 102                 | 14          | 1          | 0   | 1          | 0   | 9  | 3   | 1,0                      | 9,8                 | 2,9               |
| 2024-49  | 80    | 73                  | 15          | 1          | 0   | 0          | 0   | 8  | 6   | 1,4                      | 11,0                | 8,2               |
| 2024-50  | 85    | 73                  | 13          | 1          | 0   | 0          | 0   | 7  | 5   | 1,4                      | 9,6                 | 6,8               |
| 2024-51  | 113   | 95                  | 38          | 0          | 3   | 3          | 3   | 16 | 13  | 0,0                      | 26,3                | 13,7              |
| 2024-52  | 41    | 39                  | 24          | 0          | 2   | 4          | 2   | 9  | 7   | 0,0                      | 43,6                | 17,9              |
| 2025-01  | 55    | 48                  | 18          | 0          | 4   | 4          | 1   | 6  | 3   | 0,0                      | 31,2                | 6,2               |
| 2025-02  | 158   | 137                 | 93          | 1          | 4   | 20         | 14  | 43 | 11  | 0,7                      | 59,1                | 8,0               |
| 2025-03  | 205   | 191                 | 118         | 4          | 8   | 20         | 23  | 56 | 7   | 2,1                      | 56,0                | 3,7               |
| 2025-04  | 197   | 171                 | 100         | 0          | 6   | 13         | 21  | 46 | 14  | 0,0                      | 50,3                | 8,2               |
| 2025-05  | 144   | 109                 | 62          | 1          | 2   | 6          | 21  | 26 | 6   | 0,9                      | 50,5                | 5,5               |
| 2025-06  | 103   | 89                  | 52          | 2          | 5   | 7          | 13  | 20 | 5   | 2,2                      | 50,6                | 5,6               |
| 2025-07  | 121   | 102                 | 51          | 1          | 3   | 8          | 20  | 13 | 6   | 1,0                      | 43,1                | 5,9               |
| 2025-08  | 101   | 94                  | 41          | 1          | 6   | 1          | 22  | 8  | 3   | 1,1                      | 39,4                | 3,2               |
| 2025-09  | 84    | 75                  | 21          | 2          | 2   | 3          | 11  | 1  | 2   | 2,7                      | 22,7                | 2,7               |
| 2025-10  | 76    | 67                  | 15          | 1          | 2   | 0          | 7   | 1  | 4   | 1,5                      | 14,9                | 6,0               |
| 2025-11  | 94    | 85                  | 24          | 0          | 2   | 3          | 10  | 4  | 5   | 0,0                      | 22,4                | 5,9               |
| 2025-12  | 81    | 75                  | 16          | 2          | 0   | 2          | 6   | 1  | 5   | 2,7                      | 12,0                | 6,7               |
| 2025-13  | 73    | 67                  | 9           | 0          | 0   | 0          | 6   | 0  | 3   | 0,0                      | 9,0                 | 4,5               |
| 2025-14  | 49    | 45                  | 7           | 2          | 0   | 0          | 3   | 1  | 1   | 4,4                      | 8,9                 | 2,2               |
| 2025-15  | 56    | 39                  | 5           | 3          | 0   | 1          | 1   | 0  | 0   | 7,7                      | 5,1                 | 0,0               |
| 2025-16  | 15    | 13                  | 2           | 0          | 1   | 0          | 0   | 0  | 1   | 0,0                      | 7,7                 | 7,7               |
| 2025-17  | 59    | 52                  | 3           | 1          | 0   | 1          | 1   | 0  | 0   | 1,9                      | 3,8                 | 0,0               |
| 2025-18  | 21    | 14                  | 4           | 4          | 0   | 0          | 0   | 0  | 0   | 28,6                     | 0,0                 | 0,0               |
| 2025-19  | 58    | 50                  | 5           | 4          | 0   | 0          | 0   | 0  | 1   | 8,0                      | 0,0                 | 2,0               |
| 2025-20  | 47    | 33                  | 3           | 3          | 0   | 0          | 0   | 0  | 0   | 9,1                      | 0,0                 | 0,0               |
| 2025-21  | 43    | 33                  | 9           | 7          | 0   | 0          | 2   | 0  | 0   | 21,2                     | 6,1                 | 0,0               |
| 2025-22  | 48    | 35                  | 11          | 9          | 0   | 1          | 1   | 0  | 0   | 25,7                     | 5,7                 | 0,0               |
| 2025-23* | 45    | 28                  | 8           | 7          | 1   | 0          | 0   | 0  | 0   | 25,0                     | 3,6                 | 0,0               |

\*. Las detecciones de la última semana podrían estar afectadas por retraso en la llegada de las muestras al laboratorio, este dato se actualizaría en semanas posteriores.

### Muestras analizadas, detecciones virales y porcentajes de positividad por grupo de edad. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2024-25

| Grupo de edad | muestras | SARS-COV-2 | positividad SARS-COV-2 | gripe | positividad gripe | VRS | positividad VRS |
|---------------|----------|------------|------------------------|-------|-------------------|-----|-----------------|
| <1 a.         | 85       | 2          | 2,4                    | 7     | 8,2               | 10  | 11,8            |
| 1-4 a.        | 241      | 1          | 0,4                    | 38    | 15,8              | 39  | 16,2            |
| 5-14 a.       | 472      | 7          | 1,5                    | 203   | 43,0              | 18  | 3,8             |
| 15-44 a.      | 729      | 14         | 1,9                    | 229   | 31,4              | 12  | 1,6             |
| 45-64 a.      | 646      | 33         | 5,1                    | 119   | 18,4              | 21  | 3,3             |
| 65+ a.        | 422      | 18         | 4,3                    | 35    | 8,3               | 14  | 3,3             |
| Total         | 2595     | 75         | 2,9                    | 631   | 24,3              | 114 | 4,4             |

### Detecciones virales por provincia. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2024-25

| Provincia | SARS-Cov | ANS | AH1N1pdm09 | AH3 | B   | C | VRS |
|-----------|----------|-----|------------|-----|-----|---|-----|
| Almería   | 3        | 5   | 2          | 8   | 26  | 0 | 9   |
| Cádiz     | 7        | 5   | 11         | 29  | 47  | 0 | 15  |
| Córdoba   | 6        | 2   | 5          | 16  | 24  | 0 | 9   |
| Granada   | 18       | 11  | 28         | 36  | 60  | 0 | 28  |
| Huelva    | 2        | 1   | 15         | 9   | 41  | 0 | 13  |
| Jaén      | 6        | 6   | 11         | 20  | 20  | 0 | 11  |
| Málaga    | 16       | 10  | 10         | 20  | 34  | 0 | 9   |
| Sevilla   | 17       | 10  | 17         | 48  | 38  | 0 | 19  |
| Total     | 75       | 50  | 99         | 186 | 290 | 0 | 113 |

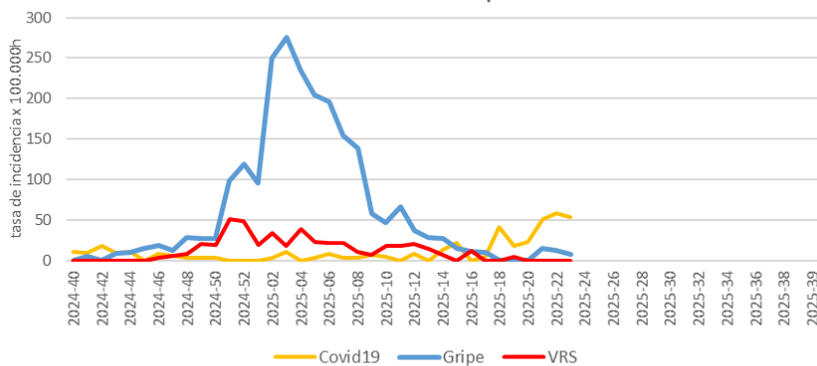
También durante la temporada 2024-2025 se han analizado para gripe y VRS desde el inicio de la temporada 7283 **muestras no centinela** de pacientes atendidos en urgencias y hospitalizados en el H Virgen de las Nieves, detectándose 789 virus de la gripe (182 ANS, 237 AH1pdm09, 210 AH3 y 160B) y 348 VRS. En la semana 23 se han analizado 161 muestras y se ha detectado 1 virus de la gripe AH3.

### I.3.2 Tasas estimadas de covid19, gripe y VRS

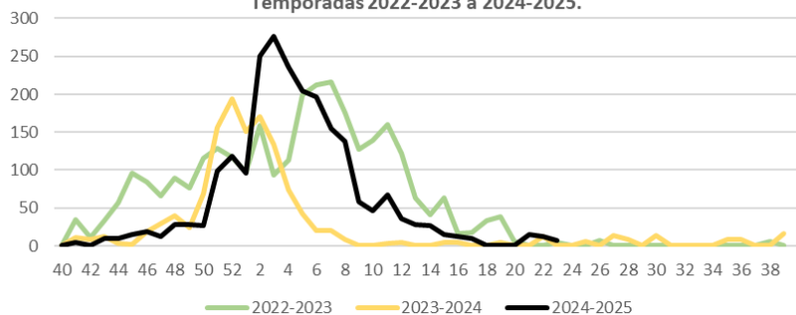
A partir de la tasa de IRAs semanal y la positividad semanal para cada uno de los virus (SARS-CoV-2, Gripe y VRS) se calcula la tasa estimada semanal de covid19, gripe y VRS. La **tasa de la última semana es provisional**, está sujeta a cambios y hay que interpretarla con cautela ya que la positividad puede sufrir cambios debido al retraso en la llegada y por tanto de su análisis, de muestras correspondientes a esa semana.

En la semana 23/2025 la tasa estimada provisional de gripe ha sido de 7,6 casos por 100.000h (12,9 la semana previa), la de COVID-19 de 53,4 casos por 100.000h (58,1 en la semana) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos por 100.000 hab (0 la semana previa).

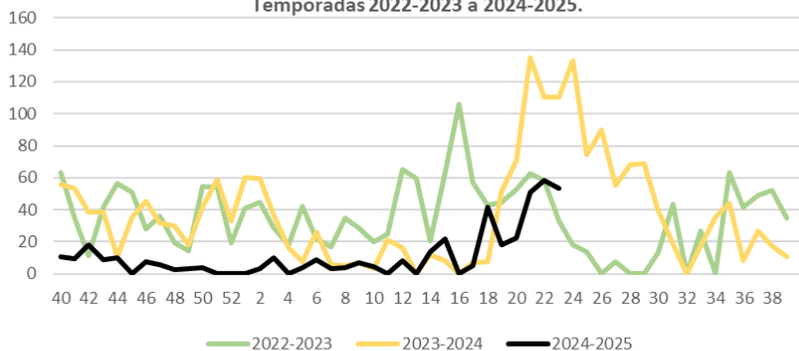
Tasas estimadas de incidencia semanal de covid19, gripe y VRS. Vigilancia centinela de IRAs Andalucía. Temporada 2024-2025



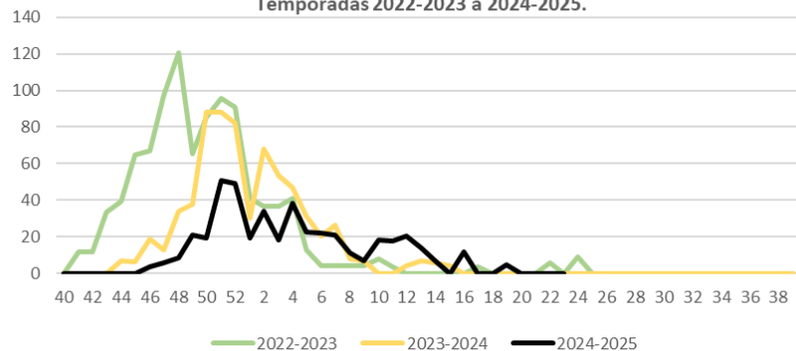
Tasas estimadas de gripe en AP. Temporadas 2022-2023 a 2024-2025.



Tasas estimadas de covid19 en AP. Temporadas 2022-2023 a 2024-2025.



Tasas estimadas de VRS en AP. Temporadas 2022-2023 a 2024-2025.



## Muestras analizadas, detecciones virales, positividad a gripe, SARS-CoV-2 y VRS y tasas por semana. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2024-25.

| Semana   | Muestras analizadas | gripe | SARS-CoV-2 | VRS | % positividad gripe | % positividad SARS-Cov-2 | % positividad VRS | Tasa_estim_gripe | Tasa_estim_covid19 | Tasa_estim_vrs |
|----------|---------------------|-------|------------|-----|---------------------|--------------------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 2024-40  | 55                  | 0     | 2          | 0   | 0,0                 | 3,6                      | 0,0               | 0,0              | 10,5               | 0,0            |
| 2024-41  | 58                  | 1     | 2          | 0   | 1,7                 | 3,4                      | 0,0               | 4,6              | 9,3                | 0,0            |
| 2024-42  | 58                  | 0     | 4          | 0   | 0,0                 | 6,9                      | 0,0               | 0,0              | 18,3               | 0,0            |
| 2024-43  | 63                  | 2     | 2          | 0   | 3,2                 | 3,2                      | 0,0               | 9,1              | 9,1                | 0,0            |
| 2024-44  | 70                  | 3     | 3          | 0   | 4,3                 | 4,3                      | 0,0               | 10,1             | 10,1               | 0,0            |
| 2024-45  | 84                  | 4     | 0          | 0   | 4,8                 | 0,0                      | 0,0               | 14,7             | 0,0                | 0,0            |
| 2024-46  | 76                  | 5     | 2          | 1   | 6,6                 | 2,6                      | 1,3               | 19,0             | 7,6                | 3,8            |
| 2024-47  | 97                  | 4     | 2          | 2   | 4,1                 | 2,1                      | 2,1               | 11,9             | 5,9                | 5,9            |
| 2024-48  | 102                 | 10    | 1          | 3   | 9,8                 | 1,0                      | 2,9               | 28,7             | 2,9                | 8,6            |
| 2024-49  | 73                  | 8     | 1          | 6   | 11,0                | 1,4                      | 8,2               | 27,6             | 3,4                | 20,7           |
| 2024-50  | 73                  | 7     | 1          | 5   | 9,6                 | 1,4                      | 6,8               | 27,2             | 3,9                | 19,4           |
| 2024-51  | 95                  | 25    | 0          | 13  | 26,3                | 0,0                      | 13,7              | 98,1             | 0,0                | 51,0           |
| 2024-52  | 39                  | 17    | 0          | 7   | 43,6                | 0,0                      | 17,9              | 118,7            | 0,0                | 48,9           |
| 2025-01  | 48                  | 15    | 0          | 3   | 31,2                | 0,0                      | 6,2               | 95,6             | 0,0                | 19,1           |
| 2025-02  | 137                 | 81    | 1          | 11  | 59,1                | 0,7                      | 8,0               | 250,1            | 3,1                | 34,0           |
| 2025-03  | 191                 | 107   | 4          | 7   | 56,0                | 2,1                      | 3,7               | 276,2            | 10,3               | 18,1           |
| 2025-04  | 171                 | 86    | 0          | 14  | 50,3                | 0,0                      | 8,2               | 235,8            | 0,0                | 38,4           |
| 2025-05  | 109                 | 55    | 1          | 6   | 50,5                | 0,9                      | 5,5               | 204,8            | 3,7                | 22,3           |
| 2025-06  | 89                  | 45    | 2          | 5   | 50,6                | 2,2                      | 5,6               | 196,3            | 8,7                | 21,8           |
| 2025-07  | 102                 | 44    | 1          | 6   | 43,1                | 1,0                      | 5,9               | 154,7            | 3,5                | 21,1           |
| 2025-08  | 94                  | 37    | 1          | 3   | 39,4                | 1,1                      | 3,2               | 138,2            | 3,7                | 11,2           |
| 2025-09  | 75                  | 17    | 2          | 2   | 22,7                | 2,7                      | 2,7               | 57,6             | 6,8                | 6,8            |
| 2025-10  | 67                  | 10    | 1          | 4   | 14,9                | 1,5                      | 6,0               | 46,2             | 4,6                | 18,5           |
| 2025-11  | 85                  | 19    | 0          | 5   | 22,4                | 0,0                      | 5,9               | 66,8             | 0,0                | 17,6           |
| 2025-12  | 75                  | 9     | 2          | 5   | 12,0                | 2,7                      | 6,7               | 36,5             | 8,1                | 20,3           |
| 2025-13  | 67                  | 6     | 0          | 3   | 9,0                 | 0,0                      | 4,5               | 28,0             | 0,0                | 14,0           |
| 2025-14  | 45                  | 4     | 2          | 1   | 8,9                 | 4,4                      | 2,2               | 27,1             | 13,6               | 6,8            |
| 2025-15  | 39                  | 2     | 3          | 0   | 5,1                 | 7,7                      | 0,0               | 14,5             | 21,7               | 0,0            |
| 2025-16  | 13                  | 1     | 0          | 1   | 7,7                 | 0,0                      | 7,7               | 11,7             | 0,0                | 11,7           |
| 2025-17  | 52                  | 2     | 1          | 0   | 3,8                 | 1,9                      | 0,0               | 10,0             | 5,0                | 0,0            |
| 2025-18  | 14                  | 0     | 4          | 0   | 0,0                 | 28,6                     | 0,0               | 0,0              | 41,8               | 0,0            |
| 2025-19  | 50                  | 0     | 4          | 1   | 0,0                 | 8,0                      | 2,0               | 0,0              | 17,8               | 4,5            |
| 2025-20  | 33                  | 0     | 3          | 0   | 0,0                 | 9,1                      | 0,0               | 0,0              | 22,3               | 0,0            |
| 2025-21  | 33                  | 2     | 7          | 0   | 6,1                 | 21,2                     | 0,0               | 14,5             | 50,8               | 0,0            |
| 2025-22  | 35                  | 2     | 9          | 0   | 5,7                 | 25,7                     | 0,0               | 12,9             | 58,1               | 0,0            |
| 2025-23* | 28                  | 1     | 7          | 0   | 3,6                 | 25,0                     | 0,0               | 7,6              | 53,4               | 0,0            |

\*. Las detecciones de la última semana podrían estar afectadas por retraso en la llegada de las muestras al laboratorio, este dato se actualizaría en semanas posteriores.

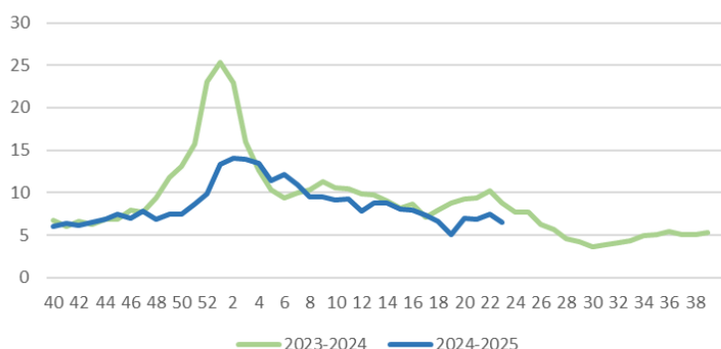
## II. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en Andalucía

Desde el inicio de la temporada en la vigilancia de IRAG en Andalucía participan siete hospitales: H. Virgen de las Nieves de Granada, H de Jerez, H. Juan Ramón Jiménez de Huelva, H. Regional de Málaga, H. Virgen de la Victoria de Málaga, H. Virgen Macarena y H. Virgen del Rocío de Sevilla. En la semana 46/2024 se ha incorporado a la vigilancia de IRAG el H de Jaén y en la semana 48 el H. Torrecárdenas.

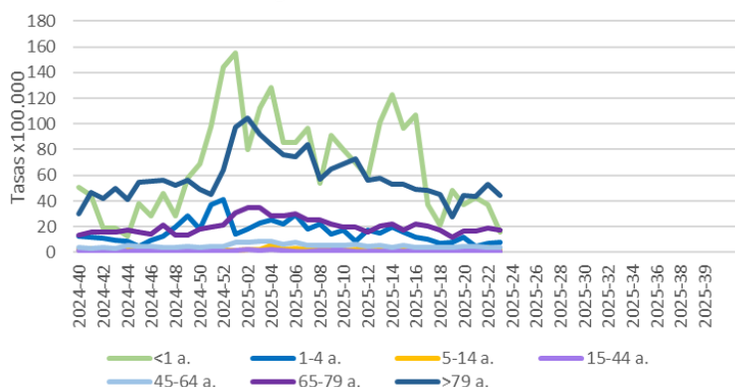
### II.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAG en Andalucía

En la semana 23/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 6,5 casos/100.000 h (7,4 casos/100.000 h en la semana 22/2025). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en >79 años con una tasa de 44,3 seguido del grupo 65-79(17,4). Por sexo, la incidencia 7,3 vs 5,7casos/100.000h, en hombres y en mujeres, respectivamente.

Tasas de incidencia semanal de IRAG. Sistema de vigilancia de IRAG Andalucía. T2023-2024 y 2024-2025



Tasas de incidencia semanal de IRAG por grupo de edad. Sistema de vigilancia de IRAG Andalucía. 2024-2025



### Tasas de IRAG por grupo de edad. Temporada 2024-25

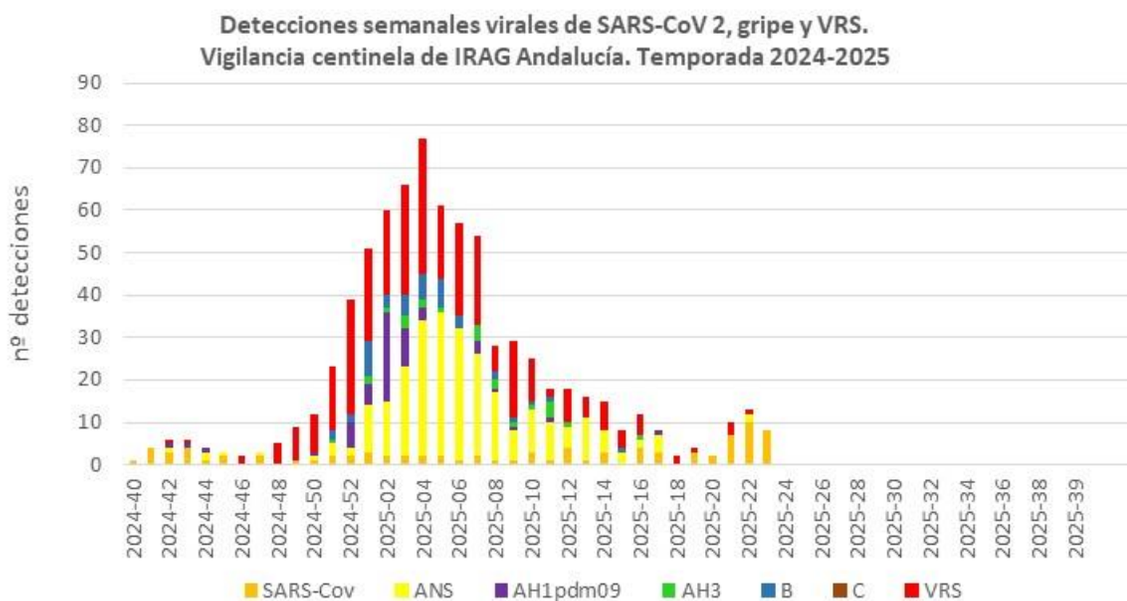
| semana  | Tasa IRAG | <1 a. | 1-4 a. | 5-14 a. | 15-44 a. | 45-64 a. | 65-79 a. | >79 a. |
|---------|-----------|-------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|
| 2024-40 | 6,0       | 50,5  | 13,0   | 2,1     | 1,6      | 4,2      | 13,6     | 30,4   |
| 2024-41 | 6,4       | 44,2  | 11,9   | 2,8     | 0,9      | 2,9      | 15,7     | 47,0   |
| 2024-42 | 6,1       | 19,0  | 10,7   | 0,7     | 0,8      | 4,1      | 15,5     | 42,0   |
| 2024-43 | 6,5       | 19,0  | 9,5    | 2,5     | 1,3      | 2,8      | 16,0     | 49,9   |
| 2024-44 | 6,8       | 12,6  | 8,3    | 1,4     | 0,9      | 5,7      | 17,3     | 41,2   |
| 2024-45 | 7,4       | 37,9  | 4,7    | 4,3     | 1,5      | 4,5      | 16,0     | 54,3   |
| 2024-46 | 7,0       | 28,8  | 9,8    | 1,0     | 1,2      | 4,4      | 14,5     | 55,2   |
| 2024-47 | 7,8       | 46,1  | 13,0   | 2,3     | 0,7      | 3,6      | 21,6     | 55,9   |
| 2024-48 | 6,9       | 28,8  | 19,6   | 2,0     | 0,8      | 4,2      | 13,7     | 52,6   |
| 2024-49 | 7,5       | 57,6  | 28,3   | 1,3     | 0,9      | 4,3      | 13,5     | 56,5   |
| 2024-50 | 7,5       | 69,1  | 18,5   | 1,6     | 1,1      | 3,9      | 18,4     | 48,7   |
| 2024-51 | 8,7       | 97,9  | 37,0   | 1,3     | 1,4      | 4,9      | 20,1     | 45,5   |
| 2024-52 | 9,9       | 144,0 | 41,3   | 1,3     | 0,8      | 5,0      | 21,1     | 64,3   |
| 2025-01 | 13,3      | 155,1 | 14,0   | 1,5     | 1,7      | 7,8      | 31,1     | 97,1   |
| 2025-02 | 14,0      | 80,2  | 18,1   | 2,1     | 2,0      | 7,7      | 34,7     | 104,9  |
| 2025-03 | 13,9      | 112,3 | 23,1   | 2,7     | 1,6      | 8,5      | 35,2     | 91,6   |
| 2025-04 | 13,4      | 128,4 | 25,1   | 5,2     | 2,5      | 8,6      | 28,3     | 83,7   |
| 2025-05 | 11,4      | 85,6  | 22,1   | 2,1     | 1,7      | 6,1      | 28,8     | 75,8   |

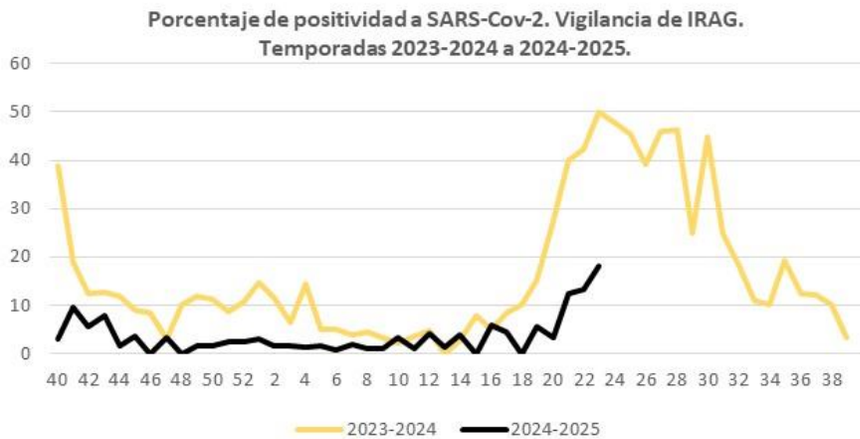
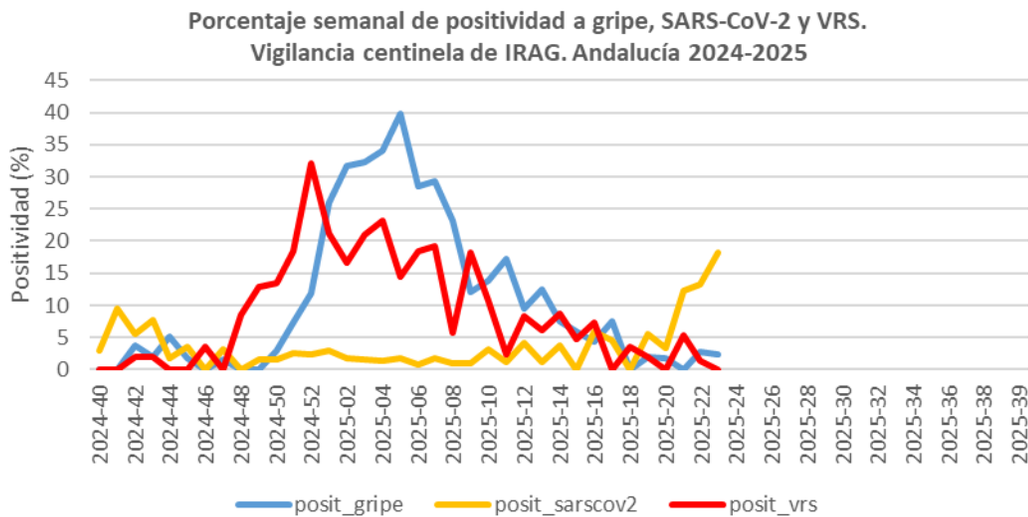
| semana  | Tasa IRAG | <1 a. | 1-4 a. | 5-14 a. | 15-44 a. | 45-64 a. | 65-79 a. | >79 a. |
|---------|-----------|-------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|
| 2025-06 | 12,1      | 85,6  | 29,1   | 3,0     | 1,1      | 8,0      | 30,1     | 74,6   |
| 2025-07 | 10,9      | 96,3  | 18,1   | 2,1     | 1,1      | 5,6      | 25,3     | 84,3   |
| 2025-08 | 9,5       | 53,5  | 22,1   | 3,0     | 1,3      | 5,5      | 25,3     | 57,0   |
| 2025-09 | 9,5       | 90,9  | 14,0   | 2,7     | 1,3      | 5,5      | 22,4     | 64,9   |
| 2025-10 | 9,1       | 80,2  | 17,1   | 1,2     | 1,2      | 5,2      | 19,6     | 69,2   |
| 2025-11 | 9,3       | 69,5  | 9,0    | 2,7     | 0,9      | 6,3      | 19,4     | 72,8   |
| 2025-12 | 7,8       | 58,8  | 17,1   | 3,3     | 1,1      | 4,6      | 15,8     | 56,4   |
| 2025-13 | 8,8       | 101,6 | 15,1   | 2,7     | 1,1      | 5,1      | 20,6     | 57,6   |
| 2025-14 | 8,8       | 123,0 | 20,1   | 2,7     | 1,0      | 4,2      | 22,4     | 53,4   |
| 2025-15 | 8,0       | 96,3  | 16,1   | 3,3     | 0,6      | 5,2      | 17,1     | 52,8   |
| 2025-16 | 7,9       | 107,0 | 12,0   | 1,8     | 1,0      | 3,6      | 21,9     | 49,1   |
| 2025-17 | 7,3       | 37,4  | 10,0   | 1,5     | 1,0      | 3,9      | 20,6     | 47,9   |
| 2025-18 | 6,6       | 21,4  | 7,0    | 3,0     | 0,5      | 4,2      | 17,4     | 45,5   |
| 2025-19 | 5,1       | 48,1  | 8,0    | 1,5     | 0,9      | 3,9      | 12,1     | 27,3   |
| 2025-20 | 7,0       | 37,4  | 12,0   | 2,1     | 1,0      | 4,7      | 16,9     | 44,3   |
| 2025-21 | 6,9       | 42,8  | 5,0    | 4,2     | 1,1      | 4,6      | 16,4     | 43,7   |
| 2025-22 | 7,4       | 37,4  | 7,0    | 3,6     | 0,9      | 3,8      | 19,2     | 53,4   |
| 2025-23 | 6,5       | 16,0  | 8,0    | 1,5     | 1,0      | 3,8      | 17,4     | 44,3   |

## II.2 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en hospitales

A partir de la tasa de IRAG semanal y la positividad semanal para cada uno de los virus (SARS-CoV-2, Gripe y VRS) en las muestras de casos de IRAG obtenemos la tasa estimada semanal de covid19, gripe y VRS.

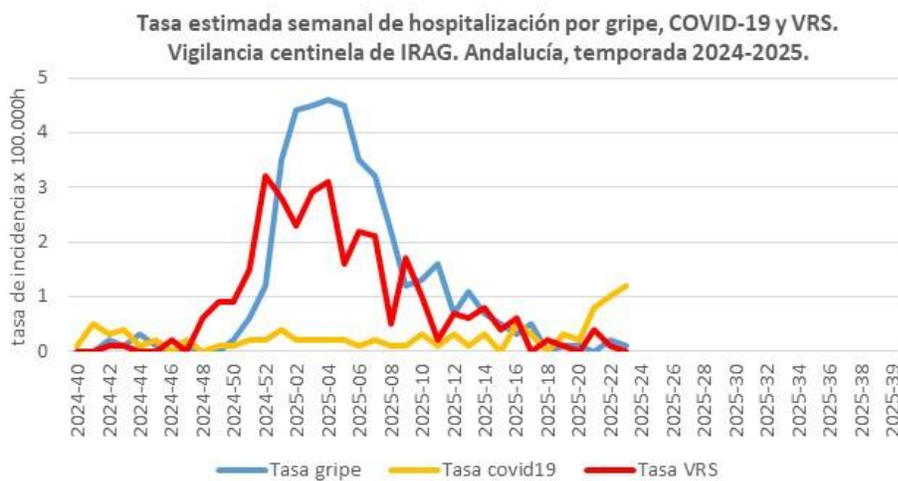
Desde el inicio de la temporada se han analizado 2799 muestras de IRAG para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS. De ellas, 398 (14,2%) han sido positivas para gripe, 88 (3,1%) para SARS-CoV-2 y 300 (10,7%) para VRS. En la semana 23/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 2,3% para gripe, 18,2% para SARS-CoV-2, y 0% para VRS.

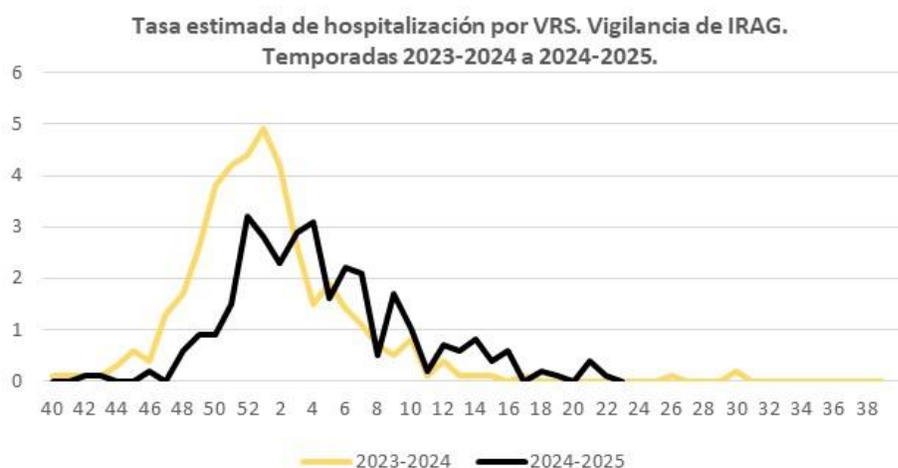
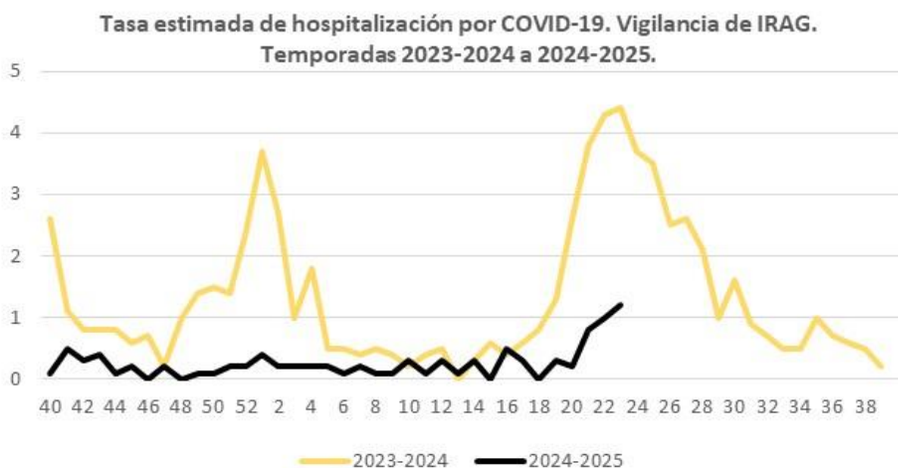






En la semana 23/2025, la tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 0,1 casos/100.000 hab (0,2 en la semana anterior), la de covid19 de 1,2 casos/100.000hab (1 en la semana anterior) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos/100.000hab (0,1 en la semana anterior).





Muestras analizadas, detecciones virales, positividad (%) a gripe, SARS-CoV-2 y VRS y tasas por semana. Vigilancia centinela de IRAG. Temporada 2024-25.

| semana  | muestras | gripe | sarscov2 | vrs | po-<br>sit_gripe | posit_sarscov2 | po-<br>sit_vrs | tasa_gripe | tasa_co-<br>vid19 | tasa_vrs |
|---------|----------|-------|----------|-----|------------------|----------------|----------------|------------|-------------------|----------|
| 2024-40 | 35       | 0     | 1        | 0   | 0,0              | 2,9            | 0,0            | 0,0        | 0,1               | 0,0      |
| 2024-41 | 42       | 0     | 4        | 0   | 0,0              | 9,5            | 0,0            | 0,0        | 0,5               | 0,0      |
| 2024-42 | 54       | 2     | 3        | 1   | 3,7              | 5,6            | 1,9            | 0,2        | 0,3               | 0,1      |
| 2024-43 | 51       | 1     | 4        | 1   | 2,0              | 7,8            | 2,0            | 0,1        | 0,4               | 0,1      |
| 2024-44 | 58       | 3     | 1        | 0   | 5,2              | 1,7            | 0,0            | 0,3        | 0,1               | 0,0      |
| 2024-45 | 57       | 1     | 2        | 0   | 1,8              | 3,5            | 0,0            | 0,1        | 0,2               | 0,0      |
| 2024-46 | 56       | 0     | 0        | 2   | 0,0              | 0,0            | 3,6            | 0,0        | 0,0               | 0,2      |
| 2024-47 | 62       | 1     | 2        | 0   | 1,6              | 3,2            | 0,0            | 0,1        | 0,2               | 0,0      |
| 2024-48 | 58       | 0     | 0        | 5   | 0,0              | 0,0            | 8,6            | 0,0        | 0,0               | 0,6      |
| 2024-49 | 62       | 0     | 1        | 8   | 0,0              | 1,6            | 12,9           | 0,0        | 0,1               | 0,9      |
| 2024-50 | 67       | 2     | 1        | 9   | 3,0              | 1,5            | 13,4           | 0,2        | 0,1               | 0,9      |
| 2024-51 | 81       | 6     | 2        | 15  | 7,4              | 2,5            | 18,5           | 0,6        | 0,2               | 1,5      |

| semana  | muestras | gripe | sarscov2 | vrs | po-<br>sit_gripe | posit_sarscov2 | po-<br>sit_vrs | tasa_gripe | tasa_co-<br>vid19 | tasa_vrs |
|---------|----------|-------|----------|-----|------------------|----------------|----------------|------------|-------------------|----------|
| 2024-52 | 84       | 10    | 2        | 27  | 11,9             | 2,4            | 32,1           | 1,2        | 0,2               | 3,2      |
| 2025-01 | 104      | 27    | 3        | 22  | 26,0             | 2,9            | 21,2           | 3,5        | 0,4               | 2,8      |
| 2025-02 | 120      | 38    | 2        | 20  | 31,7             | 1,7            | 16,7           | 4,4        | 0,2               | 2,3      |
| 2025-03 | 124      | 40    | 2        | 26  | 32,3             | 1,6            | 21,0           | 4,5        | 0,2               | 2,9      |
| 2025-04 | 138      | 47    | 2        | 32  | 34,1             | 1,4            | 23,2           | 4,6        | 0,2               | 3,1      |
| 2025-05 | 118      | 47    | 2        | 17  | 39,8             | 1,7            | 14,4           | 4,5        | 0,2               | 1,6      |
| 2025-06 | 119      | 34    | 1        | 22  | 28,6             | 0,8            | 18,5           | 3,5        | 0,1               | 2,2      |
| 2025-07 | 109      | 32    | 2        | 21  | 29,4             | 1,8            | 19,3           | 3,2        | 0,2               | 2,1      |
| 2025-08 | 104      | 24    | 1        | 6   | 23,1             | 1,0            | 5,8            | 2,2        | 0,1               | 0,5      |
| 2025-09 | 99       | 12    | 1        | 18  | 12,1             | 1,0            | 18,2           | 1,2        | 0,1               | 1,7      |
| 2025-10 | 94       | 13    | 3        | 10  | 13,8             | 3,2            | 10,6           | 1,3        | 0,3               | 1,0      |
| 2025-11 | 87       | 15    | 1        | 2   | 17,2             | 1,1            | 2,3            | 1,6        | 0,1               | 0,2      |
| 2025-12 | 95       | 9     | 4        | 8   | 9,5              | 4,2            | 8,4            | 0,7        | 0,3               | 0,7      |
| 2025-13 | 80       | 10    | 1        | 5   | 12,5             | 1,2            | 6,2            | 1,1        | 0,1               | 0,6      |
| 2025-14 | 80       | 6     | 3        | 7   | 7,5              | 3,8            | 8,8            | 0,7        | 0,3               | 0,8      |
| 2025-15 | 83       | 5     | 0        | 4   | 6,0              | 0,0            | 4,8            | 0,5        | 0,0               | 0,4      |
| 2025-16 | 68       | 3     | 4        | 5   | 4,4              | 5,9            | 7,4            | 0,3        | 0,5               | 0,6      |
| 2025-17 | 67       | 5     | 3        | 0   | 7,5              | 4,5            | 0,0            | 0,5        | 0,3               | 0,0      |
| 2025-18 | 55       | 0     | 0        | 2   | 0,0              | 0,0            | 3,6            | 0,0        | 0,0               | 0,2      |
| 2025-19 | 54       | 1     | 3        | 1   | 1,9              | 5,6            | 1,9            | 0,1        | 0,3               | 0,1      |
| 2025-20 | 58       | 1     | 2        | 0   | 1,7              | 3,4            | 0,0            | 0,1        | 0,2               | 0,0      |
| 2025-21 | 57       | 0     | 7        | 3   | 0,0              | 12,3           | 5,3            | 0,0        | 0,8               | 0,4      |
| 2025-22 | 75       | 2     | 10       | 1   | 2,7              | 13,3           | 1,3            | 0,2        | 1,0               | 0,1      |
| 2025-23 | 44       | 1     | 8        | 0   | 2,3              | 18,2           | 0,0            | 0,1        | 1,2               | 0,0      |

Muestras analizadas, detecciones virales y positividad (%) a gripe, SARS-CoV-2 y VRS por grupo de edad. Vigilancia centinela de IRAG. Temporada 2024-25.

| Grupo de edad | muestras | SARS-COV-2 | positividad SARS-COV-2 | gripe | positividad gripe | VRS | positividad VRS |
|---------------|----------|------------|------------------------|-------|-------------------|-----|-----------------|
| <6 m.         | 259      | 9          | 3,5                    | 15    | 5,8               | 90  | 34,7            |
| 6-11 m.       | 52       | 1          | 1,9                    | 4     | 7,7               | 18  | 34,6            |
| 1-4 a.        | 160      | 1          | 0,6                    | 10    | 6,2               | 63  | 39,4            |
| 5-14 a.       | 61       | 1          | 1,6                    | 10    | 16,4              | 6   | 9,8             |
| 15-44 a.      | 125      | 5          | 4,0                    | 26    | 20,8              | 4   | 3,2             |
| 45-64 a.      | 461      | 11         | 2,4                    | 83    | 18,0              | 11  | 2,4             |
| 65-79 a.      | 803      | 28         | 3,5                    | 127   | 15,8              | 44  | 5,5             |
| >79 a.        | 878      | 32         | 3,6                    | 123   | 14,0              | 64  | 7,3             |
| Total         | 2799     | 88         | 3,1                    | 398   | 14,2              | 300 | 10,7            |

### III. Vigilancia nacional e internacional de las IRAs e IRAG.

#### III.1 Vigilancia centinela de IRAs e IRAG en España (SiVIRA). Semana 23/2025

En la semana 23 la tasa de IRAs a nivel nacional ha sido 332,8 casos/100.000 h (350,5 casos/100.000 h en la semana previa), permaneciendo por debajo del umbral epidémico. Por grupos de edad, las mayores tasas de IRAs se observan en los menores de 1 año, seguido del grupo de 1-4 años. Por sexo, la incidencia continúa siendo superior en mujeres.

La tasa de síndrome gripal se sitúa en 9 casos/100.000 h (9,6 casos/100.000 h en la semana previa), observándose una epidemia de intensidad baja entre las semanas 52/2024 y la 10/2025. La tasa de COVID-19 (síndrome) es de 10,9 casos/100.000 h (9,6 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 154,8 casos/100.000 h (165,1 casos/100.000 h en la semana previa).

El porcentaje de positividad es de 1,5% para gripe (1,9% en la semana previa), 14,8% para SARS-CoV-2 (14,7% en la semana previa) y 0% para VRS (0% en la semana previa).

El proxy de gripe (IRAs x positividad a gripe) estima una incidencia de gripe de 5 casos/100.000 h (6,7 casos/100.000 h en la semana previa). El proxy de COVID-19 (IRAs x positividad a COVID-19) estima una incidencia de COVID-19 de 49,3 casos/100.000 h (51,5 casos/100.000 h en la semana previa). El proxy de VRS (IRAs x positividad a VRS) estima una incidencia de VRS de 0 casos/100.000 h (0 casos/100.000 h en la semana previa).

Evolución de las tasas ponderadas de incidencia de IRAs por comunidad autónoma en las últimas seis semanas. SiVIRA, temporada 2024-25.

| CCAA            | 2025         |            |              |              |              |              |
|-----------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                 | 18           | 19         | 20           | 21           | 22           | 23           |
| ANDALUCIA       | 145,1        | 221,2      | 243,3        | 236,9        | 224          | 211,8        |
| ARAGON          | 390,0        | 478,8      | 499          | 518,2        | 471,8        | 433,1        |
| ASTURIAS        | 319,2        | 396,6      | 401,5        | 403,6        | 385,7        | 346,7        |
| BALEARES        | 131,6        | 133,2      | 133,6        | 145,2        | 138          | 128,6        |
| CANARIAS        | 567,6        | 659,4      | 650,8        | 678,6        | 553,7        | 652,7        |
| CANTABRIA       | 333,1        | 399,4      | 444,1        | 464,3        | 421,1        | 394,9        |
| C. LA MANCHA    | 386,7        | 490,2      | 491,2        | 501,6        | 446,7        | 415,1        |
| C. Y LEON       | 345,5        | 400,5      | 429,9        | 395,3        | 366,4        | 334,7        |
| CATALUÑA        | 338,2        | 428,8      | 461,7        | 481,6        | 454,8        | 411          |
| C. VALENCIANA   | 439,1        | -          | -            | -            | -            | -            |
| EXTREMADURA     | 141,8        | 227,6      | 207,9        | 241,6        | 202,3        | 177,6        |
| GALICIA         | 118,0        | 152,4      | 158          | 156,9        | 148,5        | 135,8        |
| MADRID          | 211,2        | 393,9      | 366,3        | 418,4        | 379,8        | 380,2        |
| MURCIA          | 409,9        | 516,9      | 487          | 492,8        | 462,1        | 405,5        |
| NAVARRA         | 305,8        | 364,4      | 381,5        | 387,1        | 393,6        | 346,1        |
| P. VASCO        | 168,4        | 216,3      | 243,8        | 269,1        | 267,4        | 249,4        |
| LA RIOJA        | 310,9        | 356,8      | 362,2        | 395,4        | 302,8        | 221,5        |
| CEUTA           | 378,9        | 491,3      | 508,8        | 565,3        | 487,4        | 405,5        |
| MELILLA         | 660,6        | 865,5      | 957,7        | 973,3        | 913,3        | 708,6        |
| <b>NACIONAL</b> | <b>283,7</b> | <b>357</b> | <b>366,2</b> | <b>381,2</b> | <b>350,5</b> | <b>332,8</b> |

*\* debido a cierta heterogeneidad en los sistemas de vigilancia entre las diferentes CCAA, las tasas estimadas no son directamente comparables entre sí*

En la semana 23/2025 la tasa global de hospitalización por IRAG ha sido de 10,7 casos/100.000 h (12,3 casos/100.000 h en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de hospitalización esta semana se observan en los mayores de 79 años seguido de menores de 1 año. Por sexo, la incidencia continúa siendo superior en hombres.

El porcentaje de positividad es de 1,9% para gripe (2,2% en la semana previa), 11,4% para SARS-CoV-2 (10% en la semana previa) y 0% para VRS (1,3% en la semana previa).

El proxy (IRAG x positividad a gripe) estima una tasa de hospitalización por gripe de 0,2 casos/100.000 h (0,3 casos/100.000 h en la semana previa). En términos de gravedad, desde el inicio de temporada en la semana 40/2024, los casos hospitalizados por gripe presentan un 26,8% de neumonía, un 6,1% de admisión en UCI y un 6,3% de letalidad.

El proxy (IRAG x positividad a COVID-19) estima una tasa de hospitalización por COVID-19 de 1,2 casos/100.000 h (1,2 casos/100.000 h en la semana previa). En términos de gravedad, desde el inicio de temporada en la semana 40/2024, los casos hospitalizados por COVID-19 presentan un 25,7% de neumonía, un 3,9% de admisión en UCI y un 7,6% de letalidad.

El proxy (IRAG x positividad a VRS) estima una tasa de hospitalización por VRS de 0 casos/100.000 h (0,2 casos/100.000 h en la semana previa). En términos de gravedad, desde el inicio de temporada en la semana 40/2024, los casos hospitalizados por VRS presentan un 18,8% de neumonía, un 8,9% de admisión en UCI y un 4,5% de letalidad.

**Evolución de las tasas ponderadas de hospitalización de IRAG por comunidad autónoma en las últimas seis semanas. SVIRA, temporada 2024-25.**

| CCAA            | 2025        |             |             |             |             |             |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                 | 18          | 19          | 20          | 21          | 22          | 23          |
| ANDALUCIA       | 7           | 5,4         | 7,4         | 7,3         | 7,9         | 6,8         |
| ARAGON          | 7           | 3,4         | 7           | 7,6         | 4,7         | 5,9         |
| ASTURIAS        | 12,9        | 12,9        | 9,7         | 10,5        | 13,4        | 9,5         |
| BALEARES        | 13,9        | 20,3        | 11,7        | 13,1        | 15,2        | 13,2        |
| CANARIAS        | 9,6         | 9,2         | 7,9         | 7,7         | 10,6        | 4,2         |
| CANTABRIA       | 14,1        | 15,4        | 14,1        | 13,2        | 15,2        | 15,7        |
| C. LA MANCHA    | 20,7        | 16,6        | 15,4        | 15,1        | 20,9        | 12,8        |
| C. Y LEON       | 16,3        | 15,4        | 14,1        | 18,6        | 17,2        | 13,7        |
| CATALUÑA        | 9,6         | 8,2         | 9,4         | 8,5         | 9,1         | 8           |
| C. VALENCIANA   | 12,7        | 11,8        | 13,7        | 11,6        | 10,9        | 10,8        |
| EXTREMADURA     | 16          | 16,1        | 13,4        | 21,2        | 19,8        | 14,8        |
| GALICIA         | 27,8        | 23,4        | 22,7        | 29,4        | 24,9        | 24          |
| MADRID          | 13,3        | 15          | 13,8        | 16,7        | 15          | 15,2        |
| MURCIA          | 4,9         | 9,1         | 4,2         | 6,1         | 6,4         | 7,2         |
| NAVARRA         | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| P. VASCO        | 16,1        | 14,7        | 9,5         | 10,8        | 11,3        | 8,6         |
| LA RIOJA        | 10,5        | 10,1        | 9,4         | 12,2        | 9,8         | 5,7         |
| CEUTA           | 4,8         | 9,5         | 7,2         | 10,4        | 7,1         | 3,4         |
| MELILLA         | 14,3        | 7,7         | 7,6         | 8           | 9,4         | 3,6         |
| <b>NACIONAL</b> | <b>12,3</b> | <b>11,6</b> | <b>11,3</b> | <b>12,3</b> | <b>12,3</b> | <b>10,7</b> |

*\* debido a cierta heterogeneidad en los sistemas de vigilancia entre las diferentes CCAA, las tasas estimadas no son directamente comparables entre sí*

Más información: <https://cne.isciii.es/servicios/enfermedades-transmisibles/enfermedades-a-z/gripe-covid-19-y-otros-virus-respiratorios>

### III.2 Vigilancia de la IRAs e IRAG en Europa

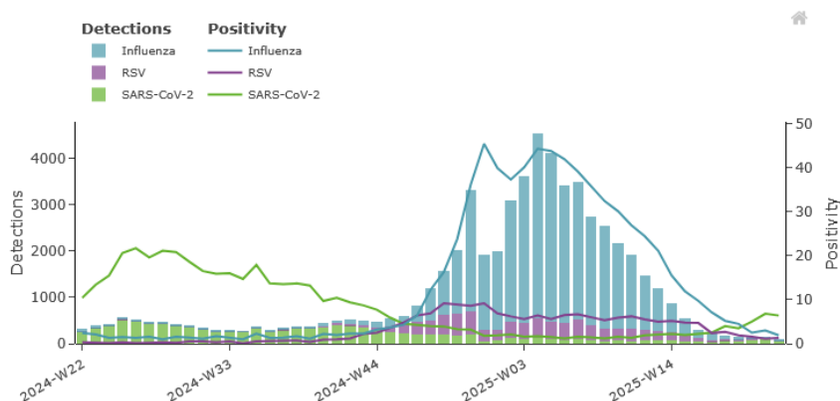
En la semana 22/2025, las tasas de enfermedades similares a la gripe (ILI) y/o infecciones respiratorias agudas (IRAs) no superaron los niveles basales en ninguno de los países y áreas de la Región Europea de la OMS que notificaron datos esta semana.

La epidemia de gripe 2024/25 ha terminado y los indicadores de actividad gripal han vuelto a niveles interestacionales.

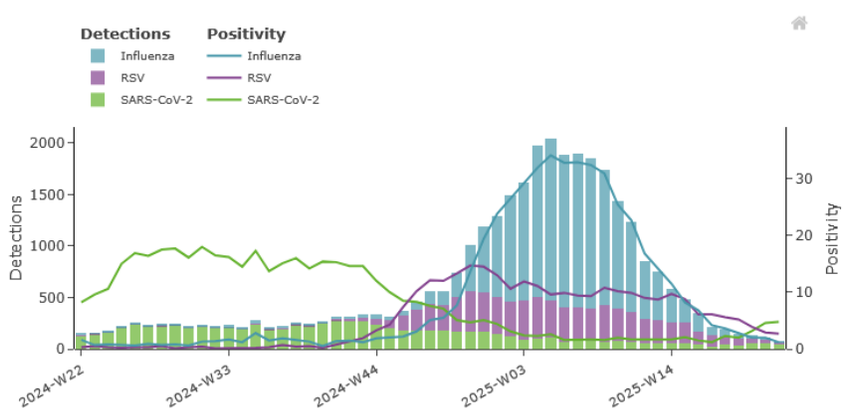
La positividad del VSR en la vigilancia centinela de atención primaria y hospital ha disminuido lentamente desde su pico a finales de diciembre hasta alcanzar niveles intrarestacionales.

El porcentaje de positividad del SARS-CoV-2 en atención primaria y hospital ha aumentado en las últimas semanas pero el número de pruebas y detecciones sigue siendo bajo.

**COVID-19, gripe y VRS. Detecciones procedentes de muestras centinela en AP. Región Europea de la OMS**



**COVID-19, gripe y VRS. Detecciones procedentes de muestras de IRAG en hospitales. Región Europea de la OMS**



Información EU/EEA y WHO/EURO: <https://erviss.org/>