

Informe Semanal de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda en Andalucía

Temporada 2024-25

**Semana 32/2025
(del 4 al 10 de agosto 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 | 3 |
| I. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda en Atención Primaria (IRAs) en Andalucía | 4 |
| I.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAs en Andalucía | 4 |
| I.2 Vigilancia sindrómica. Síndromes gripales, covid19 y bronquiolitis/bronquitis en menores de 5 años en Andalucía | 7 |
| I.3 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en Atención Primaria | 9 |
| I.3.1 Vigilancia virológica | 10 |
| I.3.2 Tasas estimadas de covid19, gripe y VRS | 14 |
| II. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en Andalucía | 18 |
| II.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAG en Andalucía | 18 |
| II.2 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en hospitales | 21 |
| III. Vigilancia nacional e internacional de las IRAs e IRAG | 26 |
| III.1 Vigilancia centinela de las IRAs e IRAG en España (SiVIRA) | 26 |
| III.2 Vigilancia de la IRAs e IRAG en Europa | 29 |

Resumen

Vigilancia de IRA en Atención Primaria

- En la semana 32/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 117,3 casos/100.000h (118,9 casos/100.000h la semana anterior). El grupo de <1 año es el que presenta mayor incidencia seguido del grupo de 1-4 La incidencia fue superior en mujeres que en hombres.
- En la semana 32/2025, la tasa de síndrome gripal es de 0,3 casos/100.000 h (0,3 casos/100.000 h en la semana previa), la de COVID-19 (síndrome) de 2 casos/100.000 h (2,5 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 38,3 casos/100.000 h (50,6 casos/100.000 h en la semana previa).
- En la semana 32/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 50% para SARS-Cov-2 (30,8% en la semana previa), 0% para gripe (0% en la semana previa) y 0% para VRS (0% en la semana previa). En la semana 32/2025 la tasa estimada provisional de gripe ha sido de 0 casos por 100.000h (0 la semana previa), la de COVID-19 de 58,6 casos por 100.000h (36,6 en la semana) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos por 100.000 hab (0 la semana previa).

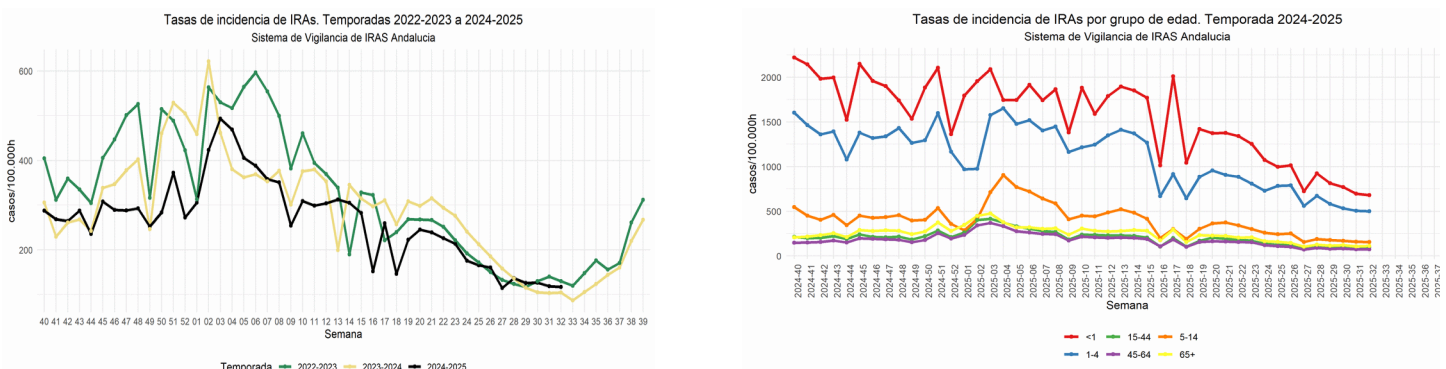
Vigilancia de IRAG en Hospitales

- En la semana 32/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 2,3 casos/100.000 h (3,5 casos/100.000 h en la semana 31/2025). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en <1 años seguido del grupo >79. Por sexo, la incidencia es superior en hombres.
- En la semana 32/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 0% para gripe (0% en la semana previa), 8,3% para SARS-CoV-2 (9,1% en la semana previa), y 0% para VRS (0% en la semana previa). En la semana 32/2025, la tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 0 casos/100.000hab (0 en la semana anterior), la de covid19 de 0,2 casos/100.000hab (0,3 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 32/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 117,3 casos/100.000h (118,9 casos/100.000h la semana anterior). El grupo de <1 año es el que presenta mayor incidencia con una tasa de 679,3 casos/100.000h, seguido del grupo de 1-4 con una tasa de 499,5/100.000h. Por sexo, en la semana 32/2025 la incidencia fue superior en mujeres que en hombres (135,5/100.000h vs 98,5/100.000h).



Evolución incidencia semanal de IRAs por grupo de edad por 100.000 habitantes. Temporada 2024-2025.

| 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 |

| semana | Tasa IRAs | Tasa <1 | Tasa 1-4 | Tasa 5-14 | Tasa 15-44 | Tasa 45-64 | Tasa 65+ |
|---------|-----------|---------|----------|-----------|------------|------------|----------|
| 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 |
| 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 |
| 2025-24 | 176,0 | 1.072,2 | 727,6 | 259,7 | 136,8 | 120,8 | 164,9 |
| 2025-25 | 165,8 | 995,9 | 784,8 | 243,4 | 122,1 | 110,1 | 158,6 |
| 2025-26 | 160,7 | 1.011,8 | 788,8 | 251,8 | 118,8 | 102,0 | 144,4 |
| 2025-27 | 114,6 | 722,2 | 560,7 | 154,0 | 93,3 | 70,5 | 104,1 |
| 2025-28 | 136,9 | 922,7 | 672,1 | 187,9 | 105,6 | 88,5 | 124,4 |
| 2025-29 | 126,1 | 812,9 | 581,8 | 178,4 | 101,5 | 79,4 | 114,3 |
| 2025-30 | 126,7 | 770,0 | 532,4 | 169,3 | 106,1 | 82,1 | 120,1 |
| 2025-31 | 118,9 | 696,8 | 503,8 | 156,8 | 106,4 | 72,7 | 107,1 |
| 2025-32 | 117,3 | 679,3 | 499,5 | 156,6 | 101,0 | 72,4 | 111,5 |

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

| provincia | 2025-27 | 2025-28 | 2025-29 | 2025-30 | 2025-31 | 2025-32 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Almería | 116,9 | 136,9 | 133,3 | 131,9 | 114,9 | 114,4 |
| Cádiz | 167,7 | 199,5 | 174,1 | 191,4 | 177,8 | 173,8 |
| Córdoba | 108,9 | 129,1 | 116,7 | 109,9 | 106,7 | 108,1 |
| Granada | 101,4 | 118,8 | 110,0 | 101,6 | 98,9 | 94,3 |
| Huelva | 90,8 | 110,5 | 109,5 | 102,4 | 89,2 | 91,9 |
| Jaén | 135,9 | 147,0 | 140,3 | 150,9 | 138,5 | 139,2 |
| Málaga | 94,1 | 110,8 | 106,7 | 107,9 | 106,8 | 108,1 |
| Sevilla | 106,2 | 134,0 | 120,3 | 114,2 | 105,6 | 100,5 |

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

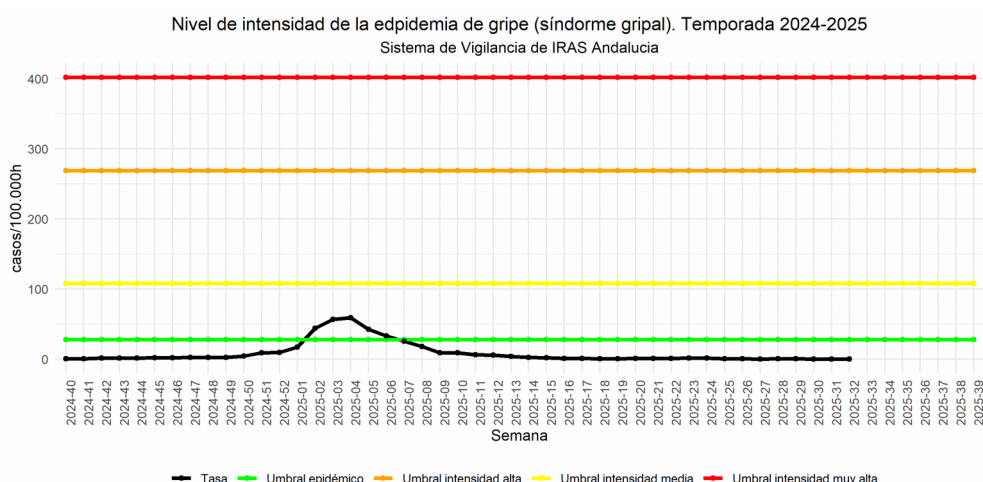
| Provincia | Distrito | 2025-27 | 2025-28 | 2025-29 | 2025-30 | 2025-31 | 2025-32 |
|-----------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Almería | Almería | 148,1 | 175,2 | 165,1 | 163,4 | 136,0 | 129,1 |
| Almería | Levante-Alto Almanzora | 83,3 | 96,7 | 101,8 | 97,3 | 104,3 | 117,0 |
| Almería | Poniente de Almería | 101,7 | 117,5 | 116,1 | 116,8 | 97,7 | 96,6 |
| Cádiz | Bahía de Cádiz-La Janda | 188,7 | 236,1 | 204,8 | 219,7 | 210,8 | 208,7 |
| Cádiz | Campo de Gibraltar | 182,6 | 197,2 | 159,2 | 198,3 | 166,2 | 153,8 |
| Cádiz | Jerez-Costa Noroeste | 137,6 | 158,0 | 148,7 | 153,6 | 150,4 | 146,6 |
| Cádiz | Sierra de Cádiz | 128,4 | 164,8 | 148,3 | 160,5 | 139,7 | 146,6 |
| Córdoba | Córdoba | 85,4 | 93,9 | 83,6 | 86,4 | 80,4 | 71,0 |
| Córdoba | Córdoba Norte | 127,8 | 152,0 | 150,7 | 153,4 | 113,0 | 157,4 |
| Córdoba | Córdoba Sur | 112,5 | 130,7 | 128,4 | 101,3 | 101,3 | 123,0 |
| Córdoba | Guadalquivir | 150,3 | 202,9 | 157,6 | 162,5 | 181,9 | 143,1 |
| Granada | Granada | 126,5 | 135,4 | 116,7 | 107,8 | 101,9 | 89,6 |
| Granada | Granada Nordeste | 124,2 | 150,9 | 128,3 | 118,0 | 124,2 | 132,4 |
| Granada | Granada Sur | 76,9 | 73,6 | 96,1 | 84,2 | 78,9 | 86,1 |
| Granada | Metropolitano de Granada | 91,3 | 118,2 | 107,1 | 100,7 | 98,6 | 91,1 |
| Huelva | Condado-Campiña | 82,9 | 79,2 | 81,7 | 98,0 | 72,3 | 78,5 |
| Huelva | Huelva-Costa | 101,6 | 134,6 | 128,7 | 111,6 | 100,2 | 102,0 |
| Huelva | Sierra de Huelva-An-dévalo Central | 62,5 | 80,3 | 92,2 | 72,9 | 81,8 | 80,3 |

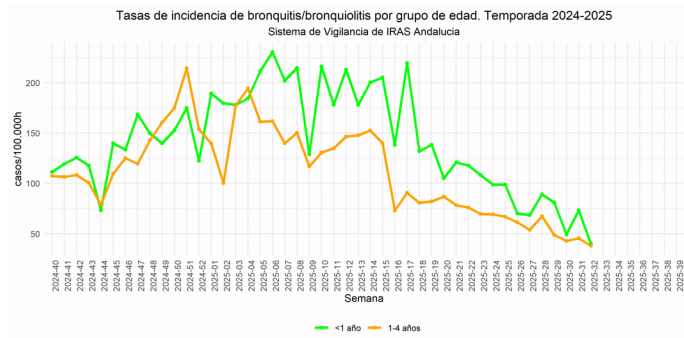
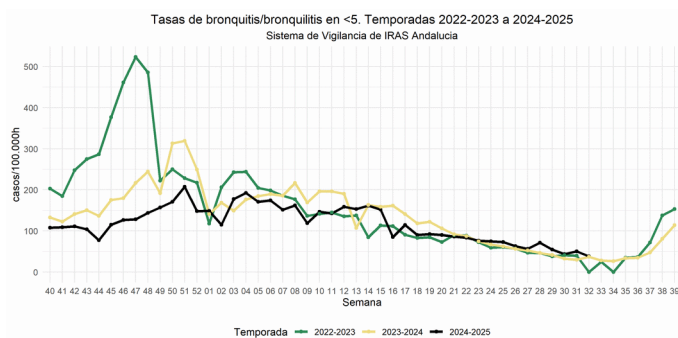
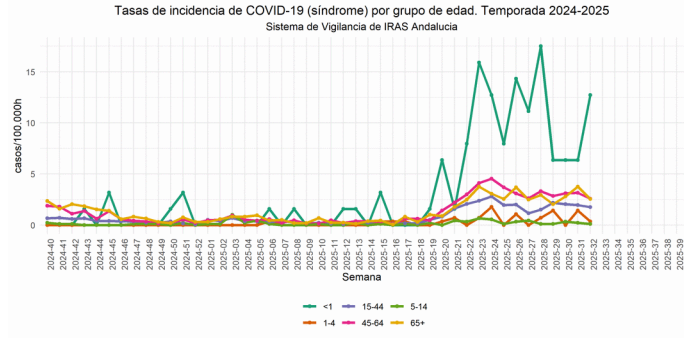
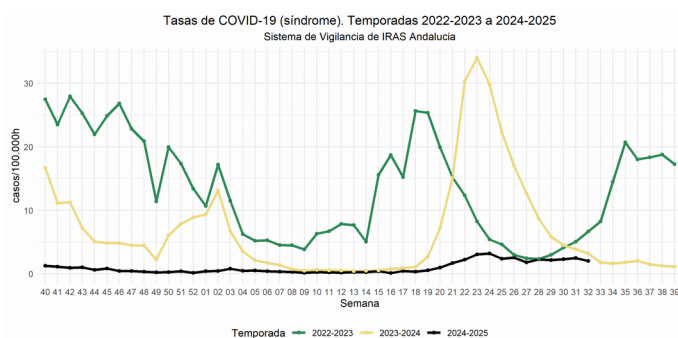
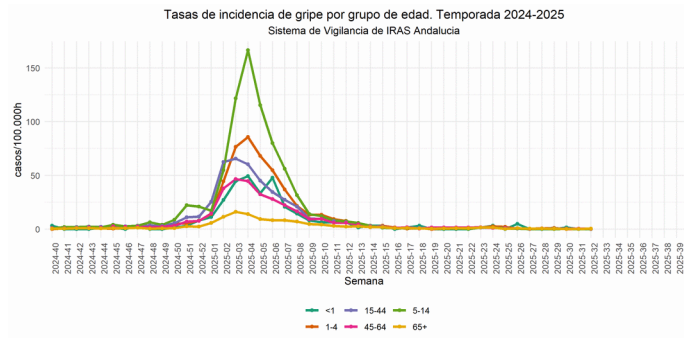
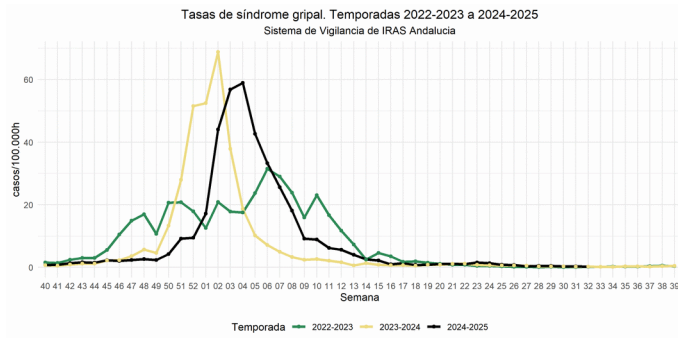
| Provincia | Distrito | 2025-27 | 2025-28 | 2025-29 | 2025-30 | 2025-31 | 2025-32 |
|-----------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Jaén | Jaén | 163,7 | 164,7 | 146,8 | 148,8 | 176,0 | 167,8 |
| Jaén | Jaén Nordeste | 47,5 | 48,7 | 71,8 | 72,5 | 53,1 | 53,1 |
| Jaén | Jaén Norte | 136,6 | 148,9 | 134,9 | 172,4 | 139,9 | 130,4 |
| Jaén | Jaén Sur | 231,9 | 279,6 | 258,5 | 251,8 | 206,3 | 247,4 |
| Málaga | Axarquía | 77,7 | 94,2 | 89,1 | 86,2 | 89,7 | 107,4 |
| Málaga | Costa del Sol | 55,1 | 71,1 | 68,4 | 73,7 | 69,9 | 69,2 |
| Málaga | La Vega | 64,5 | 57,2 | 72,7 | 70,8 | 70,8 | 61,8 |
| Málaga | Málaga | 135,5 | 166,7 | 156,4 | 159,6 | 153,9 | 157,2 |
| Málaga | Serranía | 53,0 | 60,3 | 45,7 | 36,5 | 51,2 | 54,8 |
| Málaga | Valle del Guadalhorce | 123,3 | 104,8 | 111,6 | 100,5 | 115,3 | 104,2 |
| Sevilla | Aljarafe | 114,0 | 146,2 | 129,5 | 106,9 | 110,2 | 103,6 |
| Sevilla | Sevilla | 105,9 | 134,5 | 125,8 | 122,6 | 108,8 | 93,0 |
| Sevilla | Sevilla Este | 114,4 | 137,5 | 138,1 | 128,0 | 120,3 | 148,7 |
| Sevilla | Sevilla Norte | 88,6 | 113,6 | 95,7 | 89,3 | 97,2 | 89,0 |
| Sevilla | Sevilla Sur | 107,8 | 133,8 | 112,2 | 118,5 | 96,0 | 98,1 |

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 gripe), 079.82 (Covid-19) y 079.6,466,466.1,466.11,466,19 (bronquiolitis/bronquitis aguda).

En la semana 32/2025, la tasa de síndrome gripe es de 0,3 casos/100.000 h (0,3 casos/100.000 h en la semana previa), la de COVID-19 (síndrome) de 2 casos/100.000 h (2,5 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 38,3 casos/100.000 h (50,6 casos/100.000 h en la semana previa).





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

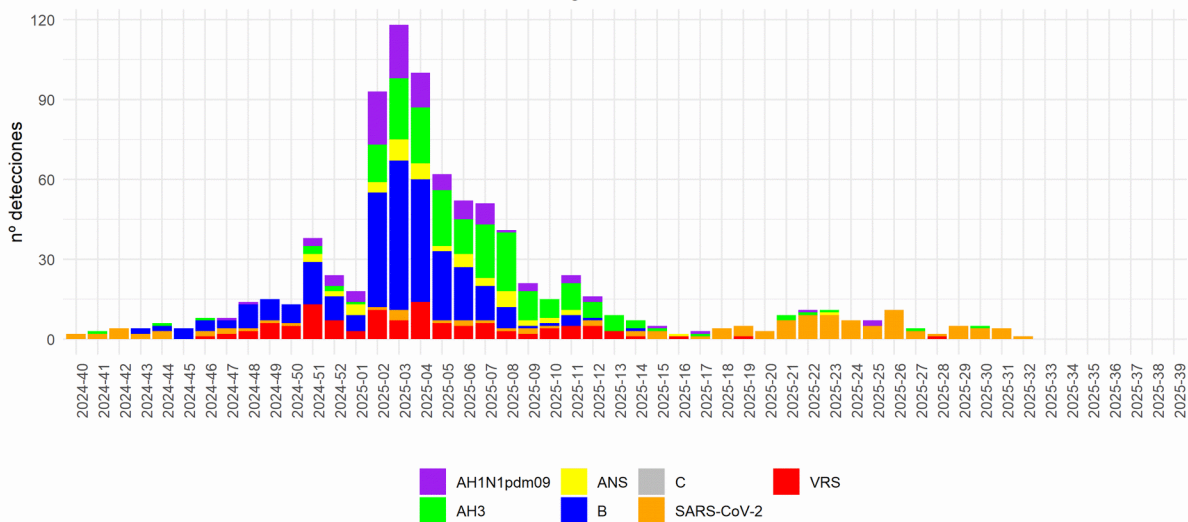
Número de médicos centinelas que han declarado casos durante la semana 32/2025 por Distrito Sanitario.

| 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 | 1 |
| Cádiz | Campo de Gibraltar | 5 | 0 |
| Cádiz | Jerez-Costa Noroeste | 7 | 0 |
| Cádiz | Sierra de Cádiz | 3 | 0 |
| Córdoba | Córdoba | 5 | 0 |
| Córdoba | Córdoba Norte (Área Sanitaria Norte de Córdoba) | 3 | 0 |
| Córdoba | Córdoba Sur | 2 | 0 |
| Córdoba | Guadalquivir | 4 | 0 |
| Granada | Granada | 5 | 0 |
| Granada | Granada Nordeste | 3 | 1 |
| Granada | Granada Sur | 3 | 0 |
| Granada | Metropolitano de Granada | 7 | 0 |
| Huelva | Condado-Campiña | 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 | 0 |
| Jaén | Jaén Sur | 4 | 0 |
| Málaga | Axarquia | 5 | 0 |
| Málaga | Costa del Sol | 4 | 0 |
| Málaga | Málaga | 10 | 1 |
| Málaga | Norte de Málaga | 6 | 0 |
| Málaga | Serranía | 3 | 0 |
| Málaga | Valle del Guadalhorce | 2 | 0 |
| Sevilla | Aljarafe | 5 | 0 |
| Sevilla | Sevilla | 10 | 1 |
| 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 32/2025 se han analizado en el Laboratorio Virgen de las Nieves de Granada 2812 muestras centinela de pacientes con IRAs para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS, detectándose 869 virus: 118 virus **SARS-CoV2 (4%)**, 636 virus de la **gripe (23%)**[346 tipo A(194 AH3, 101 A(H1)pdm09 y 51 ANS)] y 290 tipo B] y 115 **VRS (4%)**. En la semana 32/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 50% para SARS-CoV-2 (30,8% en la semana previa), 0% para gripe (0% en la semana previa) y 0% para VRS (0% en la semana previa).

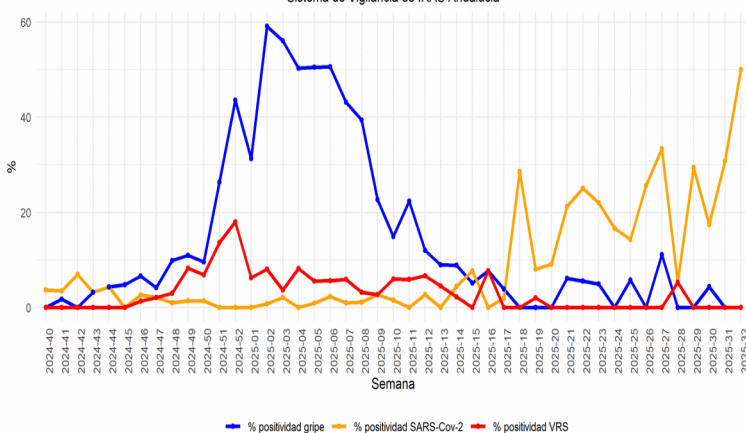
Detecciones virales por semana. Temporada 2024-2025.
Sistema de Vigilancia de IRAS Andalucía



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.

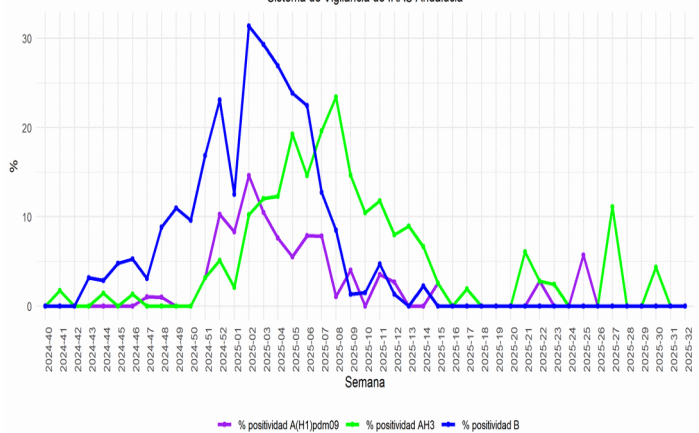
Porcentaje de positividad a gripe, SARS-CoV-2 y VRS en AP. Temporada 2024-2025

Sistema de Vigilancia de IRAS Andalucía



Porcentaje de positividad a virus de la gripe en AP. Temporada 2024-2025

Sistema de Vigilancia de IRAS Andalucía

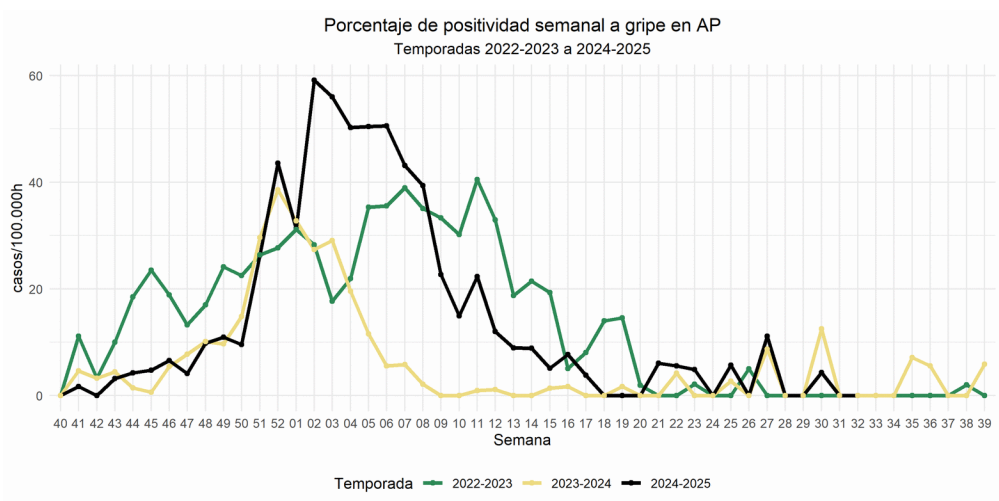


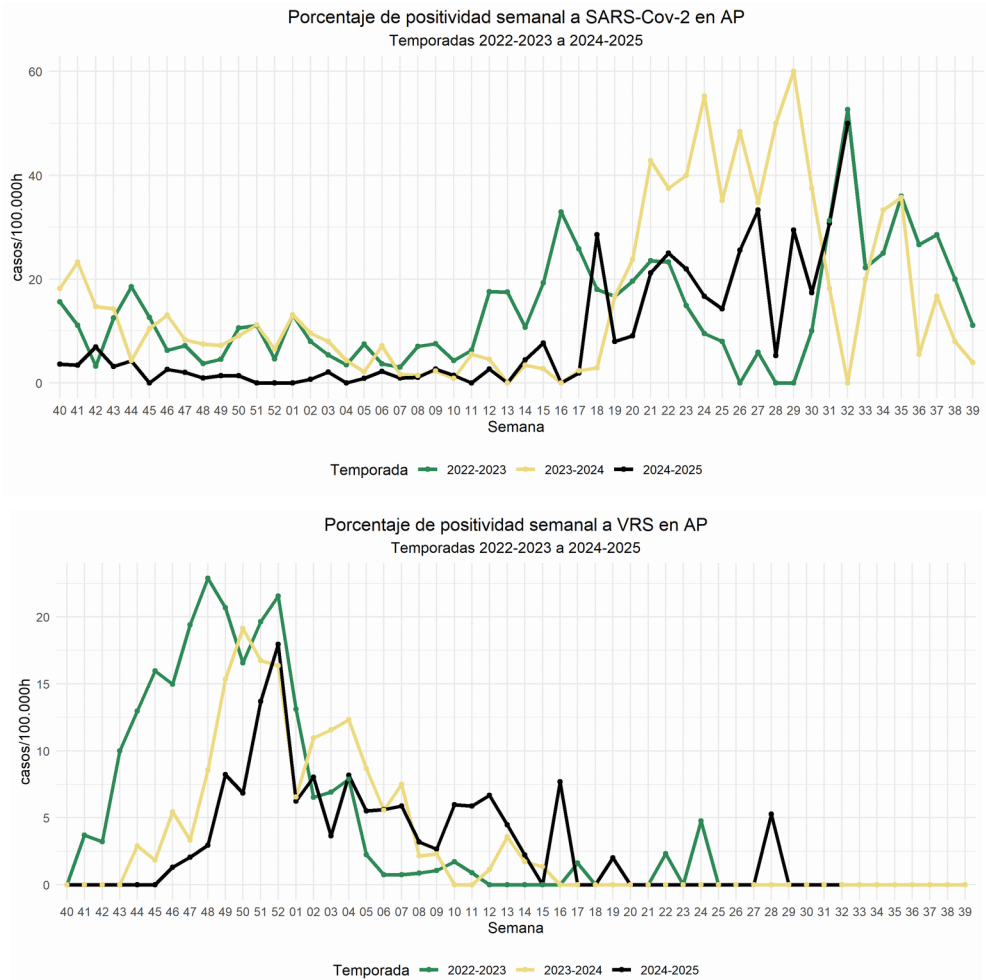
Casos, muestras analizadas y detecciones virales por semana. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2024-25

| Semana | Casos | Muestras analizadas | Detecciones | SARS-CoV-2 | ANS | A(H1)pd m09 | 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 | 194 | 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 |

| Semana | Casos | Muestras analizadas | Detecciones | SARS-CoV-2 | ANS | A(H1)pd m09 | AH3 | B | VRS | % positividad SARS-CoV-2 | % positividad gripe | % positividad VRS |
|----------|-------|---------------------|-------------|------------|-----|-------------|-----|---|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| 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 | 36 | 11 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25,0 | 5,6 | 0,0 |
| 2025-23 | 45 | 41 | 11 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22,0 | 4,9 | 0,0 |
| 2025-24 | 42 | 42 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,7 | 0,0 | 0,0 |
| 2025-25 | 44 | 35 | 7 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14,3 | 5,7 | 0,0 |
| 2025-26 | 44 | 43 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,6 | 0,0 | 0,0 |
| 2025-27 | 11 | 9 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 33,3 | 11,1 | 0,0 |
| 2025-28 | 22 | 19 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5,3 | 0,0 | 5,3 |
| 2025-29 | 21 | 17 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,4 | 0,0 | 0,0 |
| 2025-30 | 29 | 23 | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17,4 | 4,3 | 0,0 |
| 2025-31 | 18 | 13 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,8 | 0,0 | 0,0 |
| 2025-32* | 12 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 | 0,0 | 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. | 91 | 3 | 3,3 | 7 | 7,7 | 11 | 12,1 |
| 1-4 a. | 269 | 3 | 1,1 | 38 | 14,1 | 39 | 14,5 |
| 5-14 a. | 497 | 10 | 2,0 | 204 | 41,0 | 18 | 3,6 |
| 15-44 a. | 785 | 29 | 3,7 | 229 | 29,2 | 12 | 1,5 |
| 45-64 a. | 702 | 43 | 6,1 | 123 | 17,5 | 21 | 3,0 |
| 65+ a. | 468 | 30 | 6,4 | 35 | 7,5 | 14 | 3,0 |
| Total | 2812 | 118 | 4,2 | 636 | 22,6 | 115 | 4,1 |

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

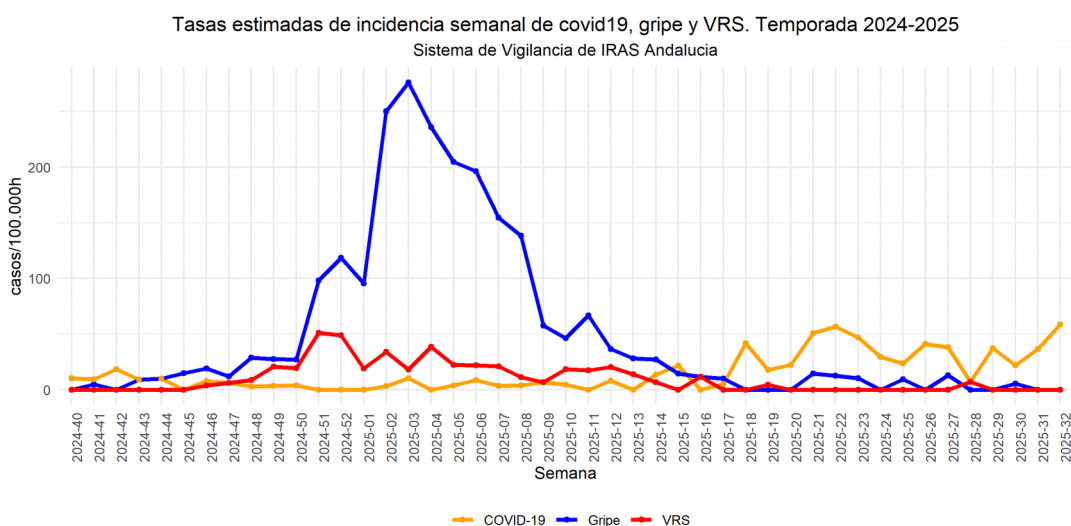
| Provincia | SARS-Cov | ANS | AH1N1-pdm09 | AH3 | B | C | VRS |
|-----------|----------|-----|-------------|-----|-----|---|-----|
| Almería | 3 | 5 | 2 | 8 | 26 | 0 | 9 |
| Cádiz | 13 | 5 | 12 | 29 | 47 | 0 | 15 |
| Córdoba | 11 | 2 | 6 | 16 | 24 | 0 | 9 |
| Granada | 29 | 11 | 28 | 36 | 60 | 0 | 28 |
| Huelva | 2 | 1 | 15 | 9 | 41 | 0 | 13 |
| Jaén | 13 | 6 | 11 | 20 | 20 | 0 | 11 |
| Málaga | 24 | 10 | 10 | 22 | 34 | 0 | 9 |
| Sevilla | 22 | 10 | 17 | 49 | 38 | 0 | 20 |
| Total | 117 | 50 | 101 | 189 | 290 | 0 | 114 |

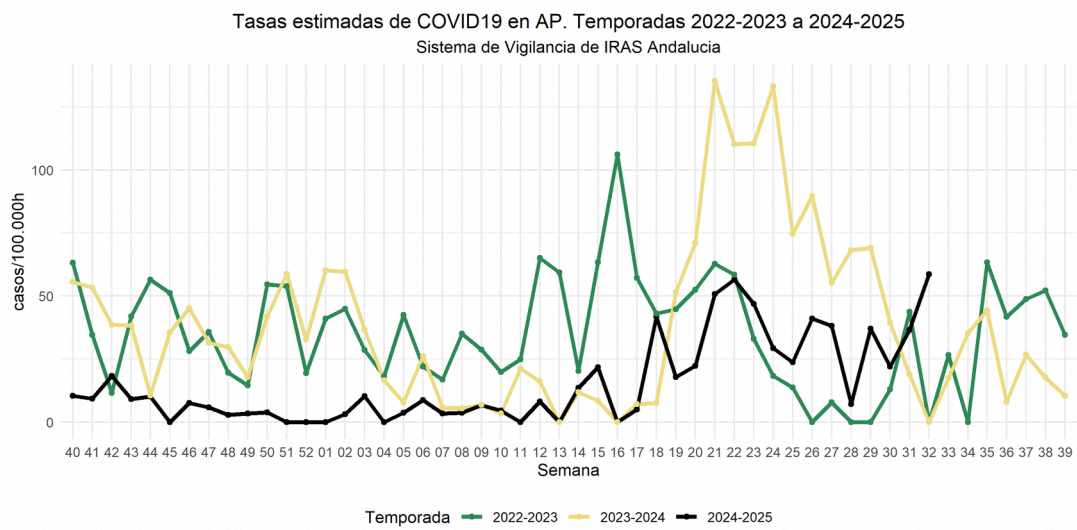
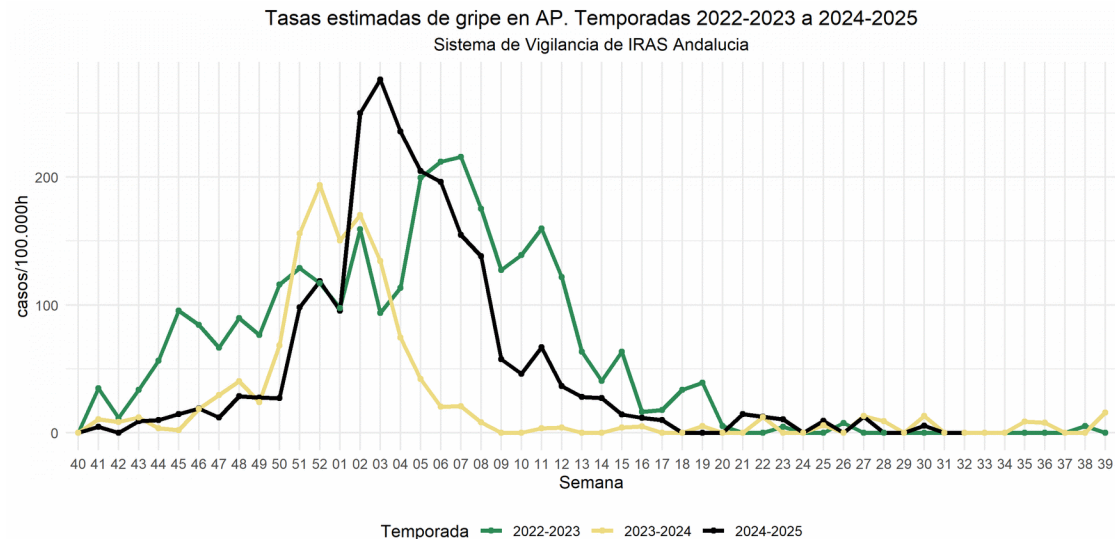
También durante la temporada 2024-2025 se han analizado para gripe y VRS desde el inicio de la temporada 7984 **muestras no centinela** de pacientes atendidos en urgencias y hospitalizados en el H Virgen de las Nieves, detectándose 796 virus de la gripe (184 ANS, 240 AH1pdm09, 212 AH3 y 160B) y 349 VRS. En la semana 31 se han analizado 9 muestras y se ha detectado 3 virus de SARS-CoV-2, ninguno de gripe y ningún VRS.

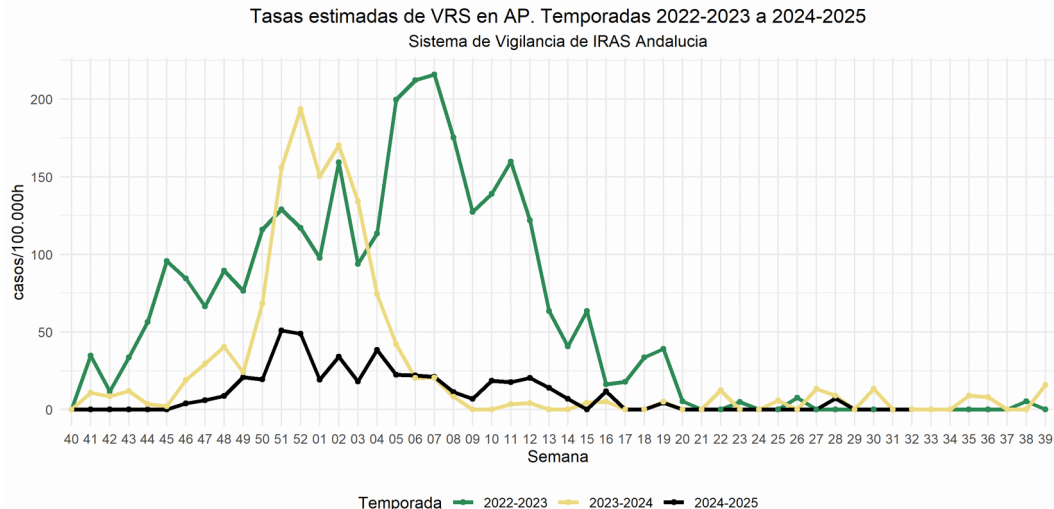
I.3.2 Tasas estimadas de covid19, gripe y VRS

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 32/2025 la tasa estimada provisional de gripe ha sido de 0 casos por 100.000h (0 la semana previa), la de COVID-19 de 58,6 casos por 100.000h (36,6 en la semana) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos por 100.000 hab (0 la semana previa).







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 analiza-das | gripe | SARS-CoV-2 | VRS | % positivi-dad gripe | % positivi-dad SARS-Cov-2 | % positivi-dad VRS | Tasa_es-tim_gripe | Tasa_es-tim_covid19 | Tasa_es-tim_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 |

| 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 |
|---------|---------------------|-------|------------|-----|---------------------|--------------------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 2024-51 | 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 | 36 | 2 | 9 | 0 | 5,6 | 25,0 | 0,0 | 12,6 | 56,5 | 0,0 |
| 2025-23 | 41 | 2 | 9 | 0 | 4,9 | 22,0 | 0,0 | 10,4 | 46,9 | 0,0 |
| 2025-24 | 42 | 0 | 7 | 0 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 29,3 | 0,0 |
| 2025-25 | 35 | 2 | 5 | 0 | 5,7 | 14,3 | 0,0 | 9,5 | 23,7 | 0,0 |
| 2025-26 | 43 | 0 | 11 | 0 | 0,0 | 25,6 | 0,0 | 0,0 | 41,1 | 0,0 |
| 2025-27 | 9 | 1 | 3 | 0 | 11,1 | 33,3 | 0,0 | 12,7 | 38,2 | 0,0 |
| 2025-28 | 19 | 0 | 1 | 1 | 0,0 | 5,3 | 5,3 | 0,0 | 7,2 | 7,2 |
| 2025-29 | 17 | 0 | 5 | 0 | 0,0 | 29,4 | 0,0 | 0,0 | 37,1 | 0,0 |
| 2025-30 | 23 | 1 | 4 | 0 | 4,3 | 17,4 | 0,0 | 5,5 | 22,0 | 0,0 |
| 2025-31 | 13 | 0 | 4 | 0 | 0,0 | 30,8 | 0,0 | 0,0 | 36,6 | 0,0 |

| 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 |
|----------|---------------------|-------|------------|-----|---------------------|--------------------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 2025-32* | 2 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 58,6 | 0,0 |

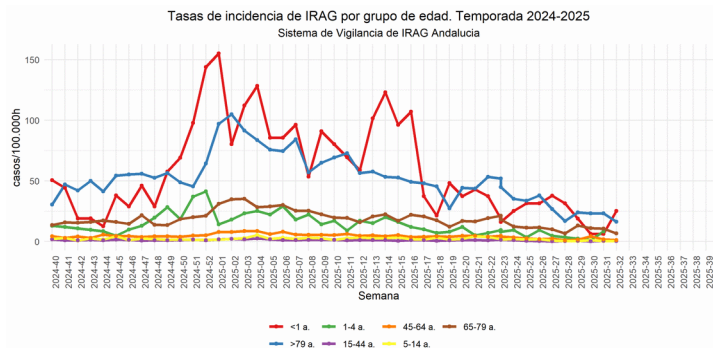
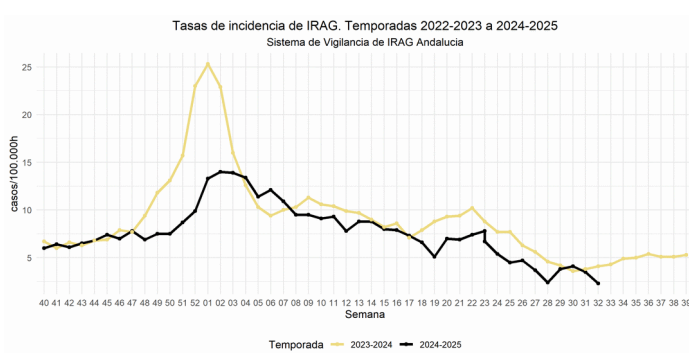
*. Las detecciones de la última semana podrían estar afectadas por retraso en la llegada de las muestras al laboratorio, este dato se actualizaría en semanas posteriores.

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 32/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 2,3 casos/100.000 h (3,5 casos/100.000 h en la semana 31/2025). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en <1 años con una tasa de <1 años seguido del grupo >79(16,2). Por sexo, la incidencia 3,5 vs 1,2 casos/100.000h, en hombres y en mujeres, respectivamente.



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 |

| semana | Tasa IRAG | <1 a. | 1-4 a. | 5-14 a. | 15-44 a. | 45-64 a. | 65-79 a. | >79 a. |
|---------|-----------|-------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|
| 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 |
| 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 | 7,8 | 18,9 | 9,3 | 1,8 | 1,4 | 4,7 | 21,2 | 52,0 |
| 2025-23 | 6,7 | 16,0 | 8,0 | 1,5 | 1,2 | 4,0 | 18,0 | 44,9 |
| 2025-24 | 5,4 | 25,2 | 9,3 | 2,1 | 1,0 | 3,3 | 12,3 | 35,1 |
| 2025-25 | 4,5 | 31,5 | 3,5 | 1,4 | 0,5 | 2,4 | 11,3 | 33,7 |
| 2025-26 | 4,7 | 31,5 | 9,3 | 1,8 | 0,4 | 1,8 | 11,5 | 37,9 |
| 2025-27 | 3,7 | 37,8 | 4,7 | 0,7 | 0,1 | 2,2 | 9,9 | 26,7 |

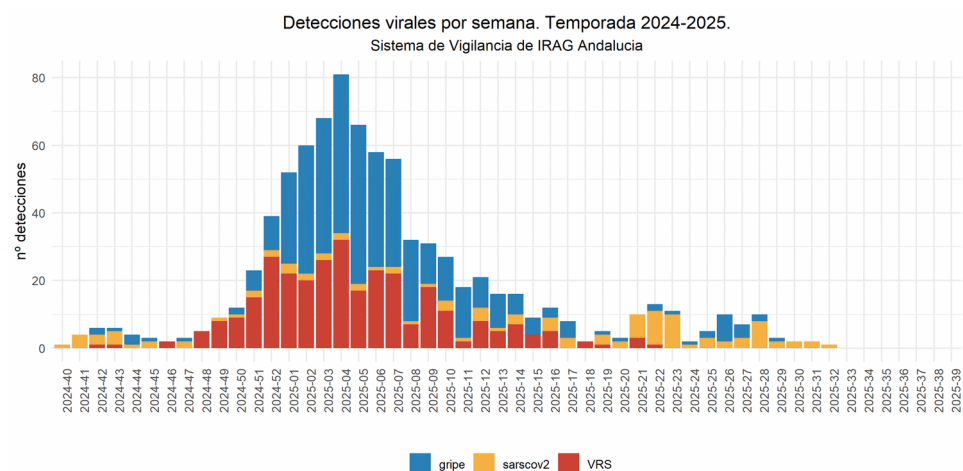
| semana | Tasa IRAG | <1 a. | 1-4 a. | 5-14 a. | 15-44 a. | 45-64 a. | 65-79 a. | >79 a. |
|----------|-----------|-------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|
| 2025-28 | 2,4 | 31,5 | 3,5 | 0,4 | 0,3 | 0,8 | 6,7 | 16,9 |
| 2025-29 | 3,8 | 18,9 | 2,3 | 0,4 | 0,5 | 1,5 | 13,1 | 23,9 |
| 2025-30 | 4,1 | 6,3 | 1,2 | 1,1 | 0,2 | 4,2 | 11,0 | 23,2 |
| 2025-31 | 3,5 | 6,3 | 8,2 | 0,4 | 0,5 | 1,6 | 10,5 | 23,2 |
| 2025-32* | 2,3 | 25,2 | 0 | 0,4 | 0,3 | 1,0 | 6,7 | 16,2 |

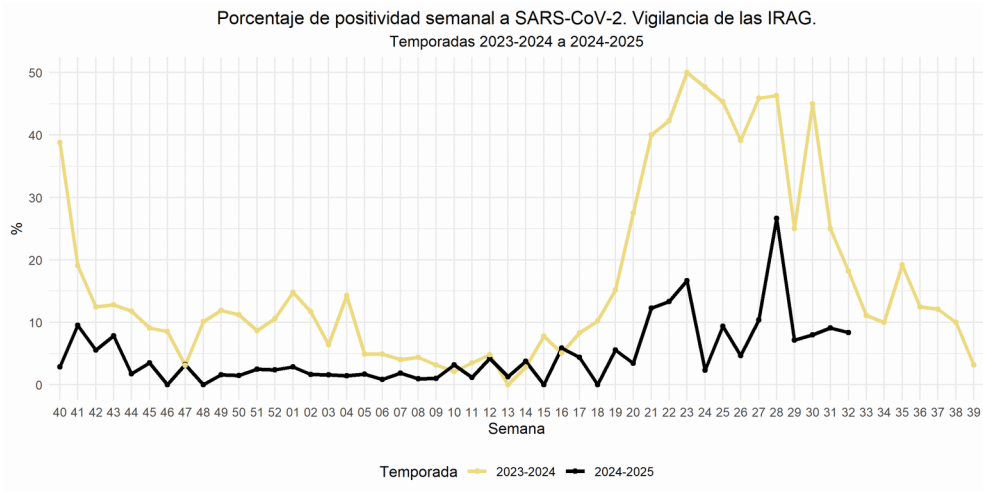
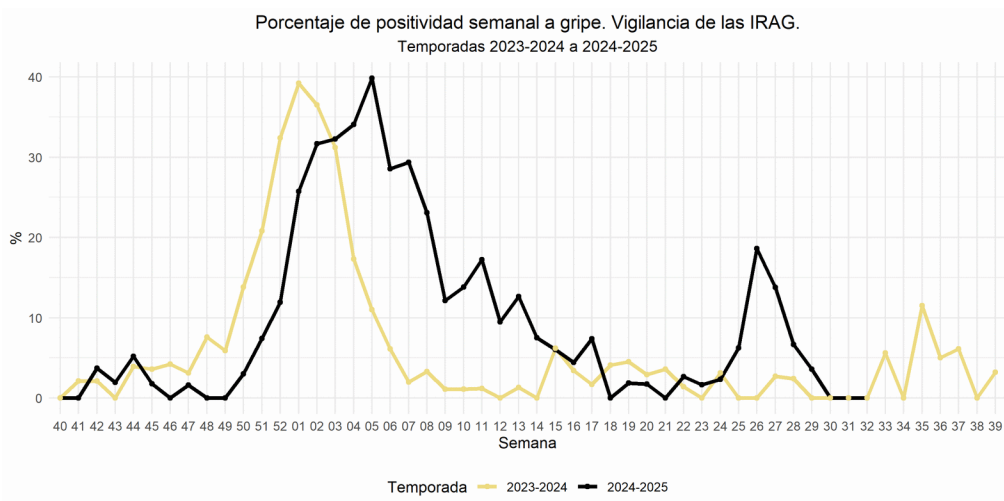
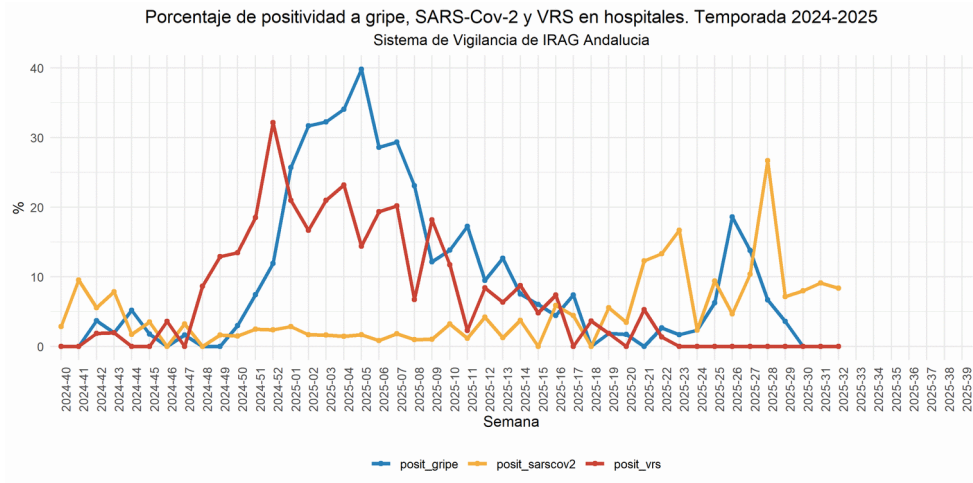
*Las tasas de la última semana son provisionales y pueden variar en las próximas por retraso en la notificación de algún hospital.

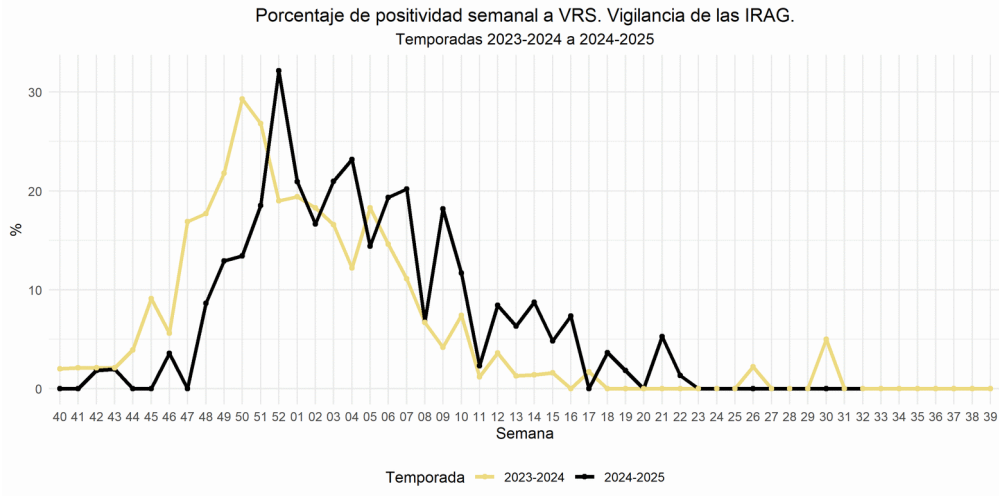
II.2 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en hospitales

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.

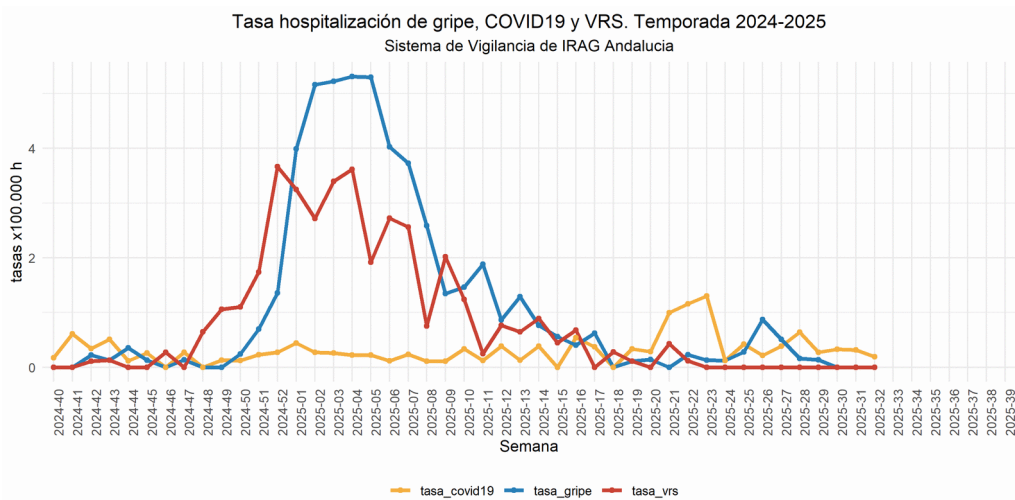
Desde el inicio de la temporada se han analizado 3080 muestras de IRAG para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS. De ellas, 416 (13,5%) han sido positivas para gripe, 114 (3,7%) para SARS-CoV-2 y 304 (9,9%) para VRS. En la semana 32/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 0% para gripe (0% en la semana previa), 8,3% para SARS-CoV-2 (9,1% en la semana previa), y 0% para VRS (0% en la semana previa).



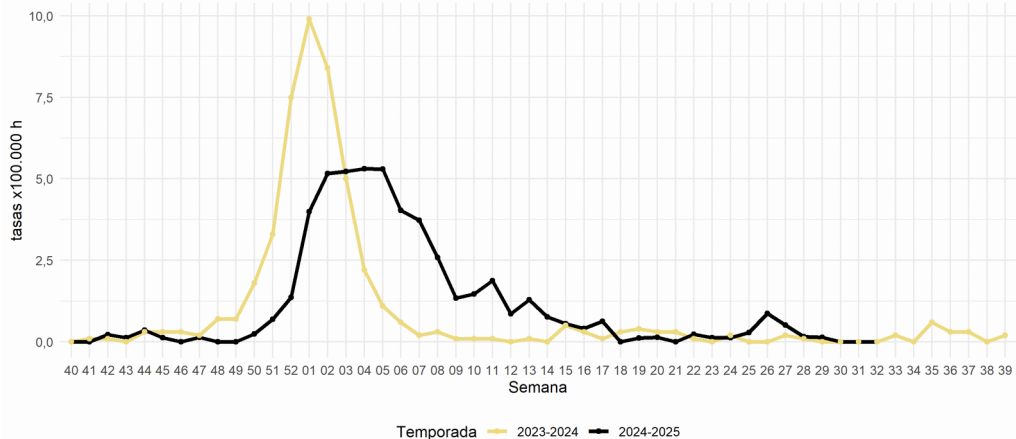




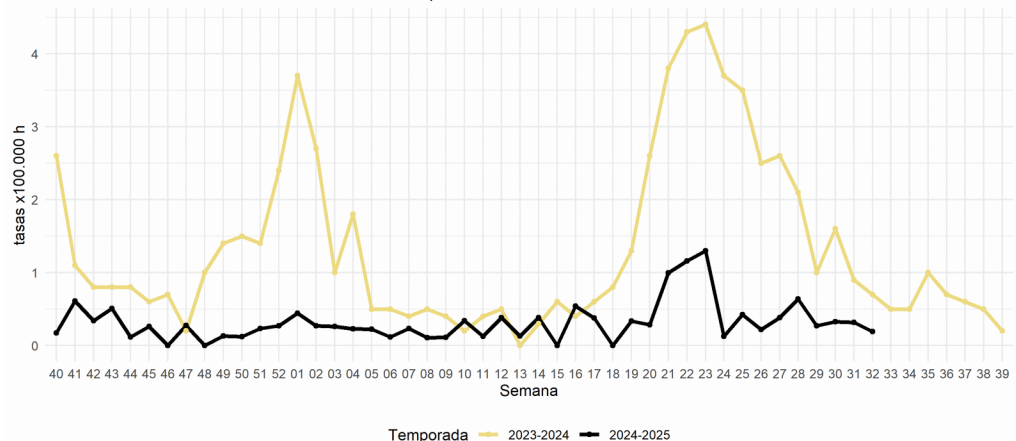
En la semana 32/2025, la tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 0 casos/100.000hab (0 en la semana anterior), la de covid19 de 0,2 casos/100.000hab (0,3 en la semana anterior) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos/100.000hab (0 en la semana anterior).



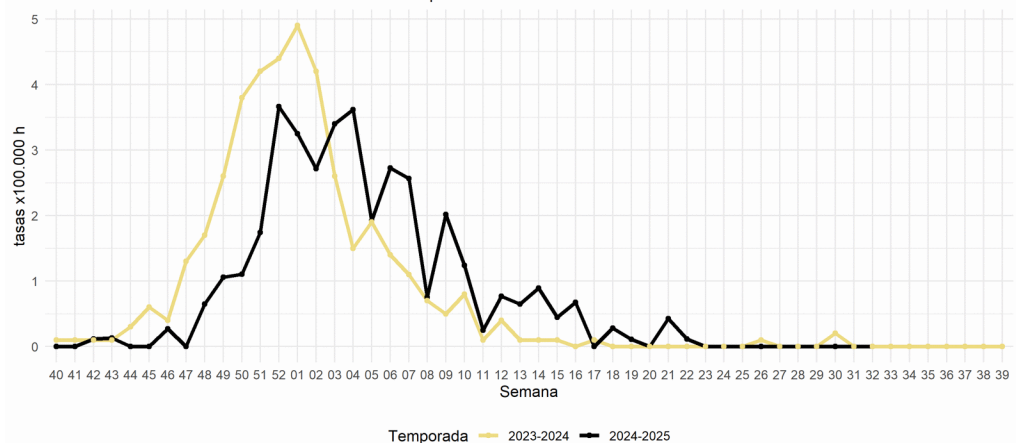
Tasa estimada de hospitalización por gripe. Vigilancia de las IRAG.
Temporadas 2023-2024 a 2024-2025



Tasa estimada de hospitalización por COVID-19. Vigilancia de las IRAG.
Temporadas 2023-2024 a 2024-2025



Tasa estimada de hospitalización por VRS. Vigilancia de las IRAG.
Temporadas 2023-2024 a 2024-2025



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 | posit_gripe | posit_sarscov2 | posit_vrs | tasa_gripe | tasa_covid19 | tasa_vrs |
|---------|----------|-------|----------|-----|-------------|----------------|-----------|------------|--------------|----------|
| 2024-40 | 35 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| 2024-41 | 42 | 0 | 4 | 0 | 0,0 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 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 | 0,5 | 0,1 |
| 2024-44 | 58 | 3 | 1 | 0 | 5,2 | 1,7 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 |
| 2024-45 | 57 | 1 | 2 | 0 | 1,8 | 3,5 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 |
| 2024-46 | 56 | 0 | 0 | 2 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| 2024-47 | 62 | 1 | 2 | 0 | 1,6 | 3,2 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 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 | 1,1 |
| 2024-50 | 67 | 2 | 1 | 9 | 3,0 | 1,5 | 13,4 | 0,2 | 0,1 | 1,1 |
| 2024-51 | 81 | 6 | 2 | 15 | 7,4 | 2,5 | 18,5 | 0,7 | 0,2 | 1,7 |
| 2024-52 | 84 | 10 | 2 | 27 | 11,9 | 2,4 | 32,1 | 1,4 | 0,3 | 3,7 |
| 2025-01 | 105 | 27 | 3 | 22 | 25,7 | 2,9 | 21,0 | 4,0 | 0,4 | 3,2 |
| 2025-02 | 120 | 38 | 2 | 20 | 31,7 | 1,7 | 16,7 | 5,2 | 0,3 | 2,7 |
| 2025-03 | 124 | 40 | 2 | 26 | 32,3 | 1,6 | 21,0 | 5,2 | 0,3 | 3,4 |
| 2025-04 | 138 | 47 | 2 | 32 | 34,1 | 1,4 | 23,2 | 5,3 | 0,2 | 3,6 |
| 2025-05 | 118 | 47 | 2 | 17 | 39,8 | 1,7 | 14,4 | 5,3 | 0,2 | 1,9 |
| 2025-06 | 119 | 34 | 1 | 23 | 28,6 | 0,8 | 19,3 | 4,0 | 0,1 | 2,7 |
| 2025-07 | 109 | 32 | 2 | 22 | 29,4 | 1,8 | 20,2 | 3,7 | 0,2 | 2,6 |
| 2025-08 | 104 | 24 | 1 | 7 | 23,1 | 1,0 | 6,7 | 2,6 | 0,1 | 0,8 |
| 2025-09 | 99 | 12 | 1 | 18 | 12,1 | 1,0 | 18,2 | 1,3 | 0,1 | 2,0 |
| 2025-10 | 94 | 13 | 3 | 11 | 13,8 | 3,2 | 11,7 | 1,5 | 0,3 | 1,2 |
| 2025-11 | 87 | 15 | 1 | 2 | 17,2 | 1,1 | 2,3 | 1,9 | 0,1 | 0,3 |
| 2025-12 | 95 | 9 | 4 | 8 | 9,5 | 4,2 | 8,4 | 0,9 | 0,4 | 0,8 |
| 2025-13 | 79 | 10 | 1 | 5 | 12,7 | 1,3 | 6,3 | 1,3 | 0,1 | 0,6 |
| 2025-14 | 80 | 6 | 3 | 7 | 7,5 | 3,8 | 8,8 | 0,8 | 0,4 | 0,9 |
| 2025-15 | 83 | 5 | 0 | 4 | 6,0 | 0,0 | 4,8 | 0,6 | 0,0 | 0,4 |
| 2025-16 | 68 | 3 | 4 | 5 | 4,4 | 5,9 | 7,4 | 0,4 | 0,5 | 0,7 |
| 2025-17 | 68 | 5 | 3 | 0 | 7,4 | 4,4 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 0,0 |
| 2025-18 | 55 | 0 | 0 | 2 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| 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 | 0,3 | 0,0 |
| 2025-21 | 57 | 0 | 7 | 3 | 0,0 | 12,3 | 5,3 | 0,0 | 1,0 | 0,4 |

| semana | muestras | gripe | sarscov2 | vrs | posit_gripe | posit_sarsc ov2 | posit_vrs | tasa_gripe | tasa_co- vid19 | tasa_vrs |
|---------|----------|-------|----------|-----|-------------|--------------------|-----------|------------|-------------------|----------|
| 2025-22 | 75 | 2 | 10 | 1 | 2,7 | 13,3 | 1,3 | 0,2 | 1,2 | 0,1 |
| 2025-23 | 60 | 1 | 10 | 0 | 1,7 | 16,7 | 0,0 | 0,1 | 1,3 | 0,0 |
| 2025-24 | 43 | 1 | 1 | 0 | 2,3 | 2,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 2025-25 | 32 | 2 | 3 | 0 | 6,2 | 9,4 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,0 |
| 2025-26 | 43 | 8 | 2 | 0 | 18,6 | 4,7 | 0,0 | 0,9 | 0,2 | 0,0 |
| 2025-27 | 29 | 4 | 3 | 0 | 13,8 | 10,3 | 0,0 | 0,5 | 0,4 | 0,0 |
| 2025-28 | 30 | 2 | 8 | 0 | 6,7 | 26,7 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,0 |
| 2025-29 | 28 | 1 | 2 | 0 | 3,6 | 7,1 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 |
| 2025-30 | 25 | 0 | 2 | 0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| 2025-31 | 22 | 0 | 2 | 0 | 0,0 | 9,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| 2025-32 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 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. | 283 | 14 | 4,9 | 15 | 5,3 | 90 | 31,8 |
| 6-11 m. | 55 | 1 | 1,8 | 4 | 7,3 | 18 | 32,7 |
| 1-4 a. | 174 | 1 | 0,6 | 10 | 5,7 | 63 | 36,2 |
| 5-14 a. | 65 | 1 | 1,5 | 10 | 15,4 | 6 | 9,2 |
| 15-44 a. | 137 | 7 | 5,1 | 26 | 19,0 | 4 | 2,9 |
| 45-64 a. | 503 | 12 | 2,4 | 86 | 17,1 | 11 | 2,2 |
| 65-79 a. | 900 | 36 | 4,0 | 134 | 14,9 | 45 | 5,0 |
| >79 a. | 963 | 42 | 4,4 | 131 | 13,6 | 67 | 7,0 |
| Total | 3080 | 114 | 3,7 | 416 | 13,5 | 304 | 9,9 |

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

Debido a problemas técnicos del ISCIII, no hay informe SiVIRA de la semana 32/2025. Se presenta los datos a nivel nacional hasta la semana 31/2025.

III.1 Vigilancia centinela de IRAs e IRAG en España (SiVIRA). Semana 31/2025

En la semana 31/2025 la tasa de IRAs a nivel nacional ha sido 258 casos/100.000 h (243,4 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 7,2 casos/100.000 h (6,5 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 18,8 casos/100.000 h (16,4 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 77,5 casos/100.000 h (83,7 casos/100.000 h en la semana previa).

El porcentaje de positividad es de 4,2% para gripe (2,6% en la semana previa), 25,5% para SARS-CoV-2 (26,5% en la semana previa) y 0,3% para VRS (0,3% en la semana previa).

El proxy de gripe (IRAs x positividad a gripe) estima una incidencia de gripe de 10,8 casos/100.000 h (6,3 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 65,8 casos/100.000 h (64,5 casos/100.000 h en la semana previa). El proxy de VRS (IRAs x positividad a VRS) estima una incidencia de VRS de 0,8 casos/100.000 h (0,7 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 | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| ANDALUCIA | 158,7 | 113,2 | 135,3 | 124,7 | 125,7 | 117,9 |
| ARAGON | 331,6 | 300,4 | 300,5 | 279,2 | 294,9 | 291 |
| ASTURIAS | 247,0 | 225,2 | 245,9 | 209,5 | 220,2 | 229,5 |
| BALEARES | 117,6 | 109,7 | 126 | 132,9 | 129,6 | 122,8 |
| CANARIAS | 505,7 | 496,4 | 474,4 | 447,7 | 475 | 454,4 |
| CANTABRIA | 297,0 | 296,4 | - | - | - | - |
| C. LA MANCHA | 312,5 | 291,6 | 283,1 | 301,6 | 301,6 | 318,2 |
| C. Y LEON | 232,0 | 216,6 | 238,3 | 220,9 | 222 | 238,5 |
| CATALUÑA | 297,1 | 317,7 | 327 | 315,2 | 313,1 | 319 |
| C. VALENCIANA | 388,2 | 416,5 | 436,5 | 427,9 | 438,2 | 442,5 |
| EXTREMADURA | 164,3 | 109,3 | 107,6 | 146,5 | 113,1 | 116,1 |
| GALICIA | 108,4 | 107,8 | 109,4 | 107,7 | 104,8 | 121,7 |
| MADRID | 253,9 | 234,1 | 220,2 | 207,7 | 170,3 | - |
| MURCIA | 320,5 | 325,6 | 325,2 | 303,7 | 312,2 | 300,6 |
| NAVARRA | 227,6 | 230,0 | 189,8 | 392,3 | 352 | 342,2 |
| P. VASCO | 178,8 | 152,0 | 146,4 | 143,2 | 122,4 | 127,3 |
| LA RIOJA | 219,8 | 198,3 | 203,9 | 124,6 | 178,5 | 230,4 |
| CEUTA | 356,2 | 352,8 | 323,1 | 353,2 | 391,8 | 332,6 |
| MELILLA | 665,7 | 640,6 | 660,2 | 713,3 | 599,7 | 708,4 |
| NACIONAL | 260,2 | 249,8 | 254,7 | 247,9 | 243,4 | 258 |

* 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 31/2025 la tasa global de hospitalización por IRAG ha sido de 8,2 casos/100.000 h (8,3 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 1,2% para gripe (1,8% en la semana previa), 21,8% para SARS-CoV-2 (17% en la semana previa) y 0% para VRS (0,5% en la semana previa).

El proxy (IRAG x positividad a gripe) estima una tasa de hospitalización por gripe de 0,1 casos/100.000 h (0,1 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 26,9% 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 1,8 casos/100.000 h (1,4 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 23,1% de neumonía, un 4,3% de admisión en UCI y un 8% de letalidad.

El proxy (IRAG x positividad a VRS) estima una tasa de hospitalización por VRS de 0 casos/100.000 h (0 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 19,1% de neumonía, un 8,9% de admisión en UCI y un 4,4% de letalidad.

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

| CCAA | 2025 | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| ANDALUCIA | 5 | 4,4 | 3,1 | 4,9 | 5,1 | 4,7 |
| ARAGON | 6,9 | 6,9 | 6,7 | 8,8 | 7,5 | 4,3 |
| ASTURIAS | 6,1 | 9,2 | 6,3 | 5 | 5,4 | 7,2 |
| BALEARES | 10,5 | 12,6 | 11,1 | 14,4 | 15,5 | 11,5 |
| CANARIAS | 9,5 | 9,7 | 8,1 | 9,3 | 9,3 | 8,4 |
| CANTABRIA | 9,5 | 9,9 | - | - | - | - |
| C. LA MANCHA | 12,8 | 17,2 | 12,5 | 11,8 | 12 | 13,3 |
| C. Y LEON | 9,3 | 10 | 10 | 9,4 | 8 | 9,5 |
| CATALUÑA | 7,7 | 9,7 | 6,8 | 5,7 | 5,8 | 5,6 |
| C. VALENCIANA | 8,5 | 9,7 | 9,2 | 8,7 | 10,7 | 8,9 |
| EXTREMADURA | 12,5 | 10,4 | 8,6 | 12,4 | 11,8 | 10,6 |
| GALICIA | 20,4 | 19,8 | 16,7 | 17,6 | 16,9 | 18,8 |
| MADRID | 10,7 | 9,9 | 10,7 | 7,9 | 7,1 | - |
| MURCIA | 2,9 | - | - | - | - | - |
| NAVARRA | - | - | - | - | - | - |
| P. VASCO | 11,1 | 9,1 | 7,8 | 13 | 9 | 9,7 |
| LA RIOJA | 7,3 | 6,9 | 5,2 | 8,1 | 8,2 | 8,9 |
| CEUTA | 2,4 | 7,1 | 2,6 | 16,4 | 11,5 | 8,2 |
| MELILLA | 8,4 | 6 | 7,1 | 4,7 | 4,8 | - |
| NACIONAL | 9 | 9,6 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | 8,2 |

* 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

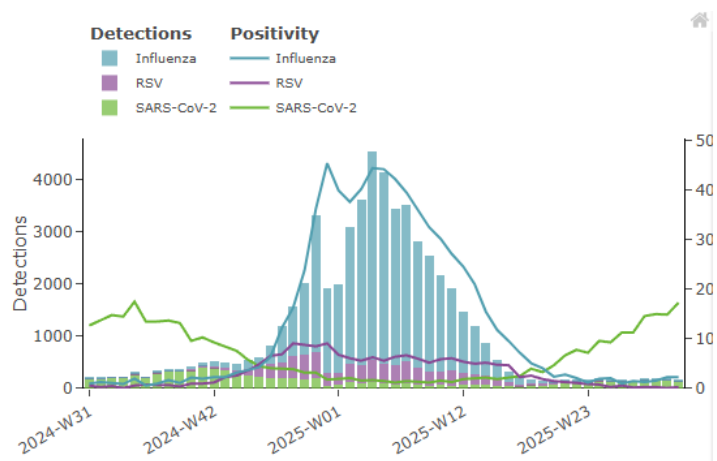
En la semana 31/2025, las tasas de enfermedades similares a la gripe (ILI) y/o infecciones respiratorias agudas (IRAs) no se encuentran elevadas por encima de los niveles basales en ninguno de los países y zonas de la Región Europea de la OMS que notificaron datos esta semana.

Los indicadores de actividad de la gripe se encuentran en niveles interestacionales en toda la Región.

Los indicadores de actividad del VSR se encuentran en niveles interestacionales en toda la Región.

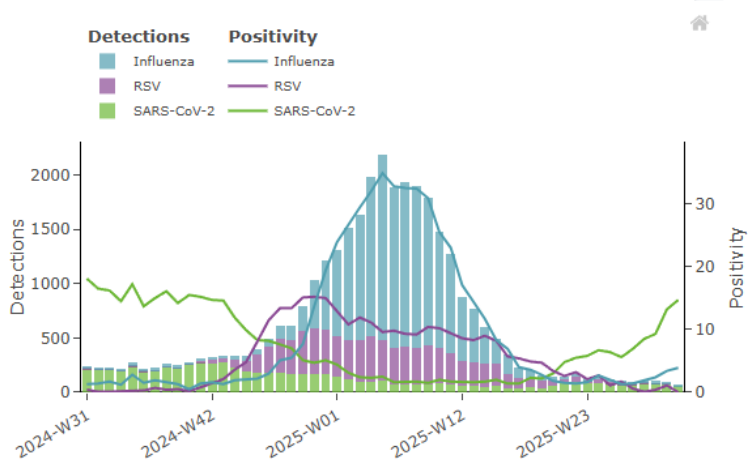
Los indicadores de actividad del SARS-CoV-2 se mantienen heterogéneos y variables entre los países y zonas de la región, pero a nivel regional son elevados y siguen aumentando. La variante XFG supone aproximadamente la mitad de los virus SARS-CoV-2 secuenciados notificados en la Región.

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/>