

# Informe Semanal de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda en Andalucía

## Temporada 2024-25

### Semana 14/2025

(del 31 de marzo al 6 de abril 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 .....	18
III.1 Vigilancia centinela de las IRAs e IRAG en España (SiVIRA) .....	18
III.2 Vigilancia de las IRAs e IRAG en Europa .....	20

## Resumen

### Vigilancia de IRA en Atención Primaria

- En la semana 14/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 305,1 casos/100.000h (312,3 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 14/2025, la tasa de síndrome gripal es de 2,5 casos/100.000 h (4 casos/100.000 h en la semana previa), la de COVID-19 (síndrome) de 0,3 casos/100.000 h (0,2 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 161,3 casos/100.000 h (153,4 casos/100.000 h en la semana previa).
- El porcentaje de positividad en las muestras analizadas de esta semana hasta el momento ha sido de 7,1% para gripe (9% en la semana previa), 0% para SARS-Cov-2 (0% en la semana previa) y 0% para VRS (4,5% en la semana previa). Esta semana la tasa estimada provisional de gripe ha sido de 21,8 casos por 100.000h (28 la semana previa), la de COVID-19 de 0 casos por 100.000h (0 en la semana previa) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos por 100.000 h (14 la semana previa).

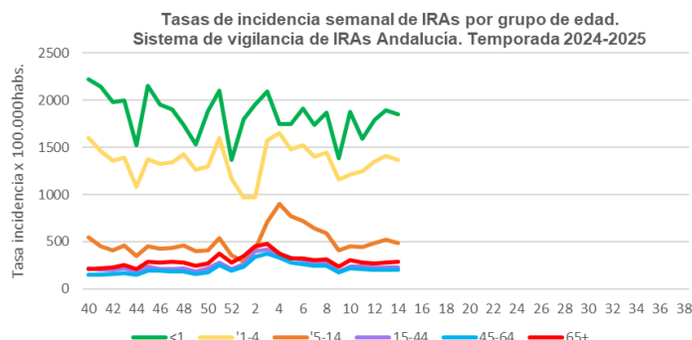
### Vigilancia de IRAG en Hospitales

- En la semana 14/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 8,8 casos/100.000 h (8,8 casos/100.000 h en la semana 13/2025). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en el grupo de <1 año seguido del grupo de >79 años. Por sexo, la tasa es superior en hombres.
- El porcentaje de positividad ha sido de 8,2% para gripe (12,5% en la semana previa), 2,7% para SARS-CoV-2 (1,2% en la semana previa) y 9,6% para VRS (6,2% en la semana previa). La tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 0,7 casos/100.000hab (1,1 en la semana anterior), la de covid19 de 0,2 casos/100.000hab (0,1 en la semana anterior) y la de infección por VRS ha sido de 0,8 casos/100.000hab (0,6 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 14/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 305,1 casos/100.000h (312,3 casos/100.000h la semana anterior). El grupo de <1 año es el que presenta mayor incidencia con una tasa de 1850,1 casos/100.000h, seguido del grupo de 1-4 con una tasa de 1369,5/100.000h. Por sexo, en la semana 14/2025 la incidencia fue superior en mujeres que en hombres (342,6/100.000h vs 266,5/100.000h).



### 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

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

provincia	2025-09	2025-10	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14
Almería	271,2	317,3	297,6	288,7	299,8	291,4
Cádiz	420,1	480,2	474,7	460,5	484,5	465,0
Córdoba	213,2	272,5	269,0	300,2	295,9	284,7
Granada	225,2	277,2	267,1	275,7	283,0	259,8
Huelva	233,0	285,7	267,3	278,4	264,1	273,1
Jaén	278,0	350,0	348,7	336,5	351,1	352,9
Málaga	180,1	221,7	204,9	220,3	244,9	232,4
Sevilla	240,6	304,4	297,4	303,0	296,6	303,3

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

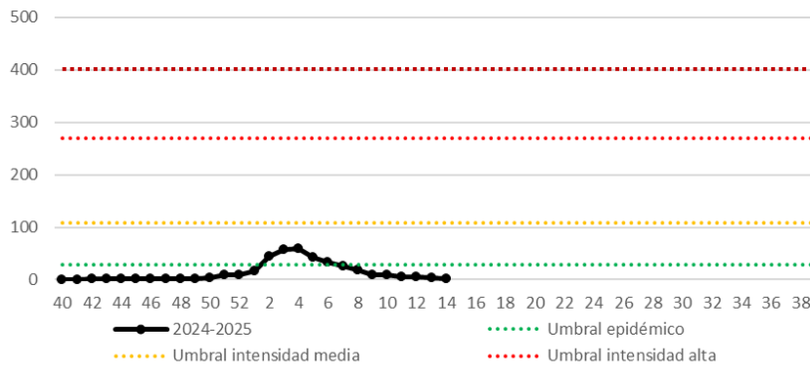
Provincia	Distrito	2025-09	2025-10	2025-11	2025-12	2025-13	2025-14
Almería	Almería	318,1	369,4	343,6	320,3	341,9	364,5
Almería	Levante-Alto Almanzora	188,9	239,1	212,4	228,3	246,8	216,2
Almería	Poniente de Almería	266,1	304,3	295,3	288,0	283,4	253,4
Cádiz	Bahía de Cádiz-La Janda	473,3	554,5	568,9	547,1	563,5	546,6
Cádiz	Campo de Gibraltar	431,0	451,0	409,4	416,0	469,3	401,4
Cádiz	Jerez-Costa Noroeste	347,5	408,7	411,9	379,6	397,7	405,0
Cádiz	Sierra de Cádiz	373,0	430,2	395,5	420,7	426,8	430,2
Córdoba	Córdoba	181,8	242,6	227,8	245,4	258,2	219,4
Córdoba	Córdoba Norte	203,2	228,7	308,1	366,0	328,3	296,0
Córdoba	Córdoba Sur	217,3	264,5	253,3	278,4	278,0	283,8
Córdoba	Guadalquivir	291,8	392,8	384,8	447,8	411,4	448,6
Granada	Granada	270,8	336,2	307,3	334,9	333,2	286,1
Granada	Granada Nordeste	272,0	327,4	307,9	286,4	322,3	329,5
Granada	Granada Sur	168,3	196,1	203,4	192,2	246,5	201,4
Granada	Metropolitano de Granada	209,8	262,3	258,4	270,3	259,8	250,2
Huelva	Condado-Campiña	202,9	251,3	241,3	238,1	218,0	248,8
Huelva	Huelva-Costa	261,6	312,1	293,5	306,2	294,2	292,5
Huelva	Sierra de Huelva-Andévalo Central	179,9	252,8	215,6	252,8	242,4	246,9
Jaén	Jaén	326,4	438,8	421,3	377,7	421,3	394,6
Jaén	Jaén Nordeste	129,3	161,2	178,0	159,9	134,9	168,7
Jaén	Jaén Norte	265,3	311,8	315,1	341,4	364,4	358,8
Jaén	Jaén Sur	462,6	569,1	561,3	551,4	556,9	578,0
Málaga	Axarquía	158,2	196,4	199,9	167,9	217,6	199,3
Málaga	Costa del Sol	113,1	133,1	123,6	135,0	136,9	133,4
Málaga	La Vega	114,4	139,0	146,2	173,5	157,1	137,1
Málaga	Málaga	259,1	327,7	288,3	317,1	363,0	352,2
Málaga	Serranía	111,5	122,4	162,6	126,1	126,1	137,0
Málaga	Valle del Guadalhorce	201,6	239,9	227,5	265,8	296,6	248,5
Sevilla	Aljarafe	244,7	305,2	304,2	313,5	296,5	280,5
Sevilla	Sevilla	259,7	334,3	321,6	321,1	317,7	327,3
Sevilla	Sevilla Este	233,5	276,8	285,1	324,8	307,6	314,7
Sevilla	Sevilla Norte	199,0	237,9	237,2	232,2	247,2	252,6
Sevilla	Sevilla Sur	236,5	310,3	297,0	302,1	290,8	314,7

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

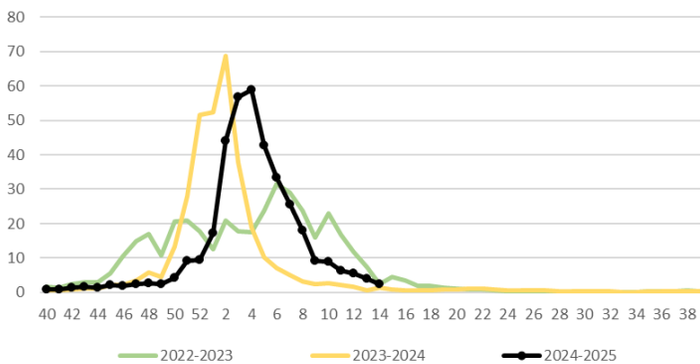
Estas tasas se obtienen a partir de los códigos CIE9: 487-488 (síndrome gripal), 079.82 (Covid-19) y 079.6,466,466.1,466.11,466.19 (bronquiolitis/bronquitis aguda).

En la semana 14/2025, la tasa de síndrome gripal es de 2,5 casos/100.000 h (4 casos/100.000 h en la semana previa), la de COVID-19 (síndrome) de 0,3 casos/100.000 h (0,2 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 161,3 casos/100.000 h (153,4 casos/100.000 h en la semana previa).

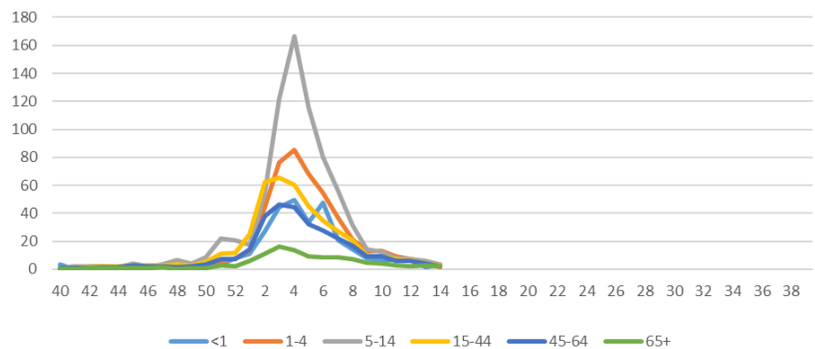
Nivel de intensidad de síndromes gripales. Temporada 2024-25.  
Sistema de Vigilancia de las IRAs en Andalucía.



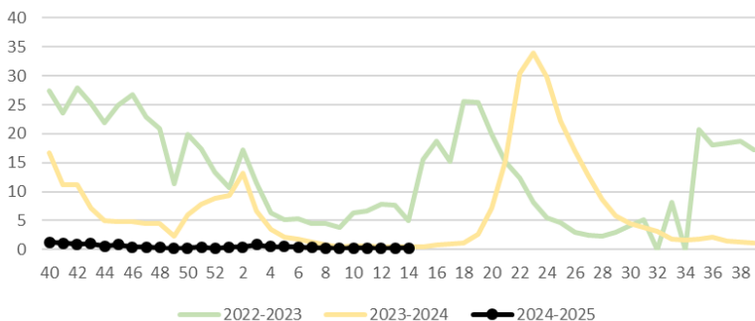
Tasas de síndrome gripal. Temporadas 2022-23 a 2024-25.  
Sistema de Vigilancia de las IRAs en Andalucía.



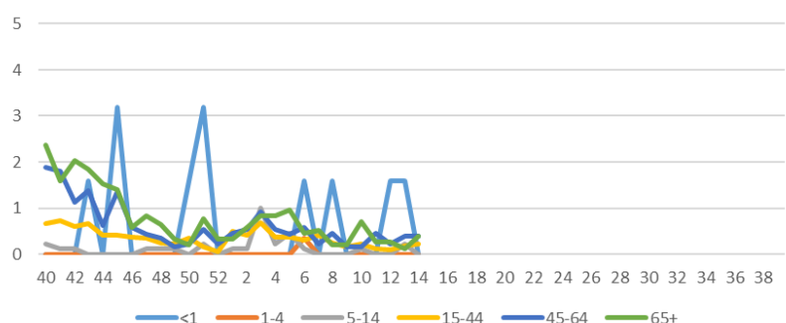
Tasas de incidencia de síndrome gripal por grupo de edad.  
Temporada 2024-25.  
Sistema de Vigilancia de las IRAs en Andalucía.

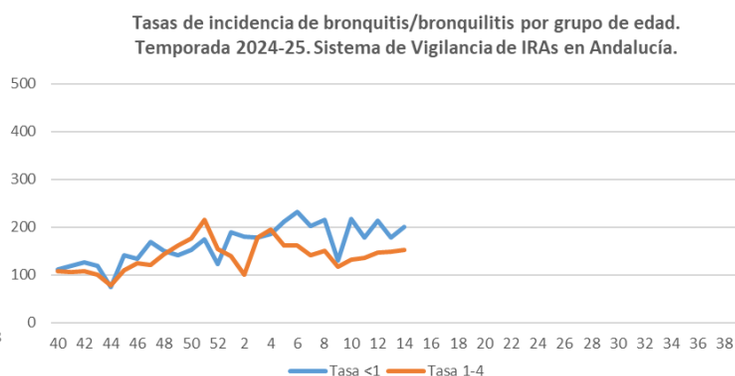
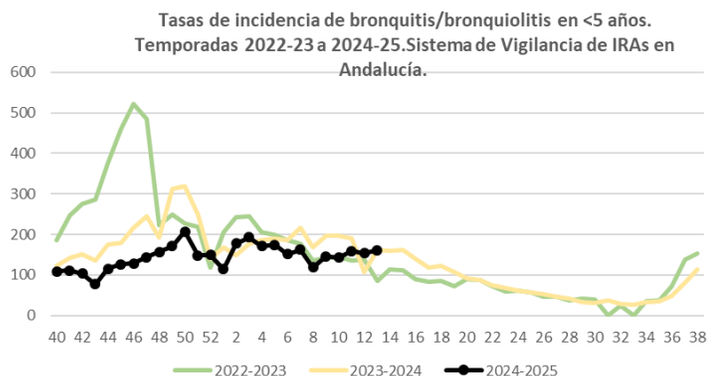


Tasas de incidencia de Covid-19 (síndrome). Temporadas 2022-23 a 2024-25.  
Sistema de Vigilancia de las IRAs en Andalucía.



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





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

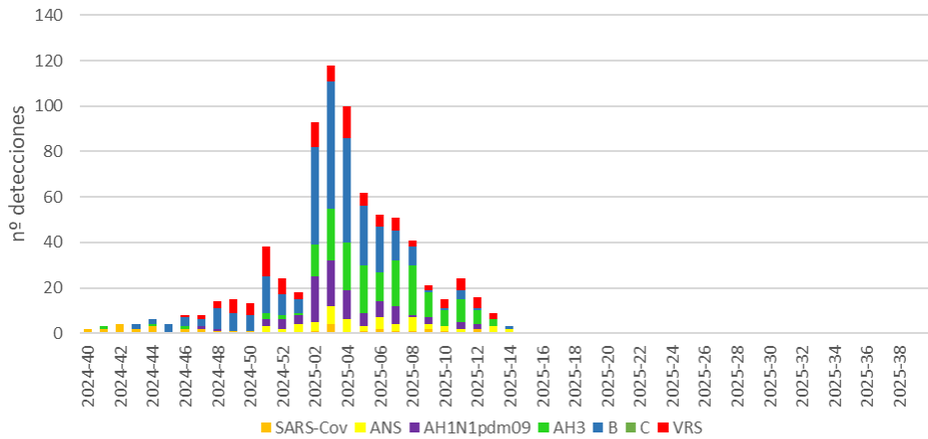
Número de médicos centinelas que han declarado casos durante la semana 14/2025 por Distrito Sanitario.

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

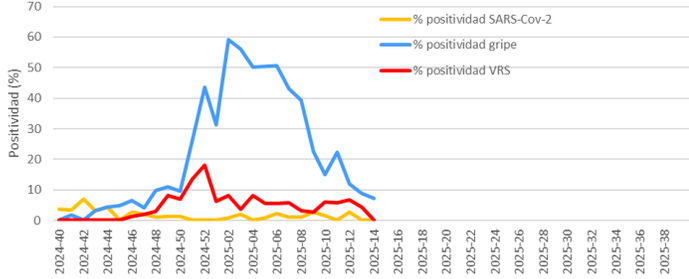
### I.3.1 Vigilancia virológica

Desde el inicio de la temporada 2024-2025 hasta la semana 14/2025 se han analizado en el Laboratorio Virgen de las Nieves de Granada 2295 muestras centinela de pacientes con IRAs para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS, detectándose 766 virus: 35 virus **SARS-Cov2 (2%)**, 620 virus de la **gripe (27%)**[330 tipo A(180 AH3, 96 A(H1)pdm09 y 54 ANS)) y 290 tipo B] y 111 **VRS (5%)**. En la semana 14/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 0% para SARS-Cov-2, 7,1% para gripe y 0% para VRS.

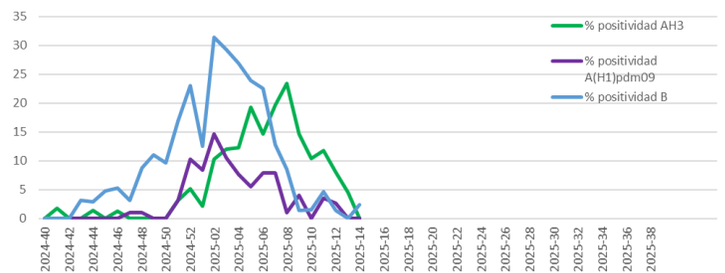
Detecciones semanales virales de SARS-CoV 2, gripe y VRS. Vigilancia centinela de IRAs Andalucía. 2024-2025.



Porcentaje de positividad a gripe, SARS-CoV-2 y VRS en AP. Vigilancia centinela de IRAs. Andalucía. Temporadas 2024-2025

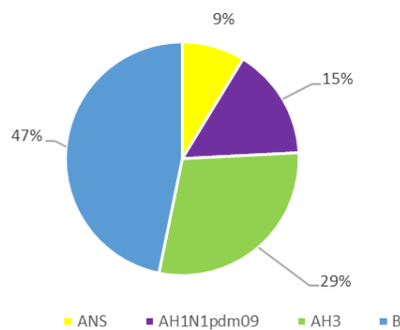


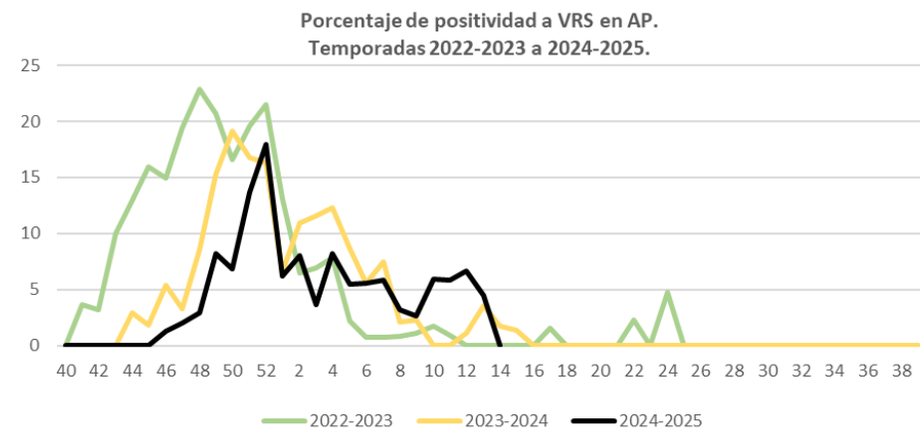
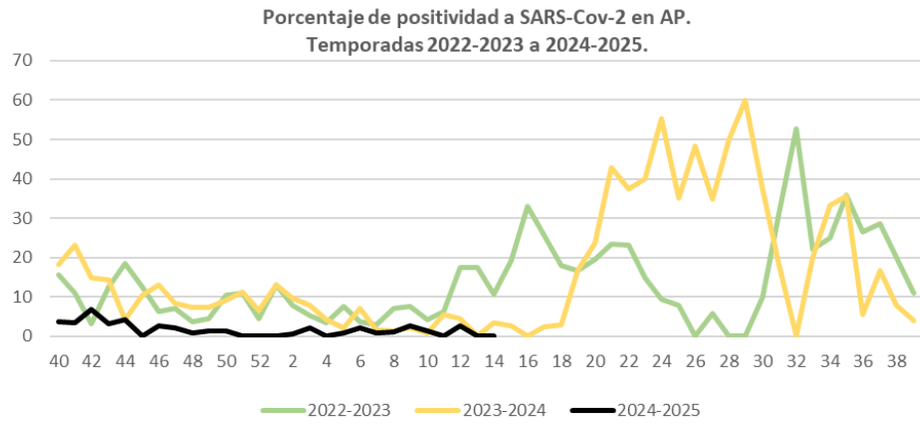
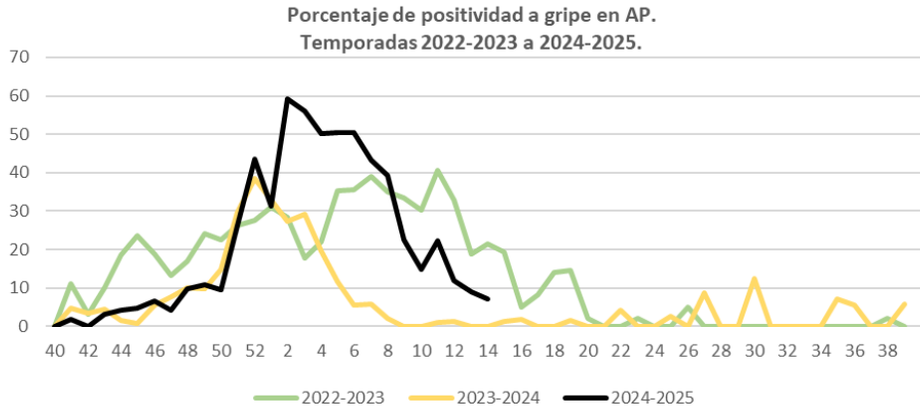
Porcentaje de positividad a virus de la gripe en AP. Vigilancia centinela de IRAs. Andalucía, temporada 2024-2025



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	118	102	14	1	0	1	0	9	3	1,0	9,8	2,9
2024-49	85	73	15	1	0	0	0	8	6	1,4	11,0	8,2
2024-50	88	73	13	1	0	0	0	7	5	1,4	9,6	6,8
2024-51	115	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	206	191	118	4	8	20	23	56	7	2,1	56,0	3,7
2025-04	208	171	100	0	6	13	21	46	14	0,0	50,3	8,2
2025-05	149	109	62	1	2	6	21	26	6	0,9	50,5	5,5
2025-06	110	89	52	2	5	7	13	20	5	2,2	50,6	5,6
2025-07	137	102	51	1	3	8	20	13	6	1,0	43,1	5,9
2025-08	108	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	3	0	3	0	3	0,0	9,0	4,5
2025-14*	85	42	3	0	2	0	0	1	0	0,0	7,1	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.	74	1	1,4	7	9,5	10	13,5
1-4 a.	226	1	0,4	38	16,8	39	17,3
5-14 a.	444	5	1,1	203	45,7	18	4,1
15-44 a.	646	5	0,8	225	34,8	12	1,9
45-64 a.	544	14	2,6	113	20,8	19	3,5
65+ a.	361	9	2,5	34	9,4	13	3,6
Total	2295	35	1,5	620	27,0	111	4,8

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

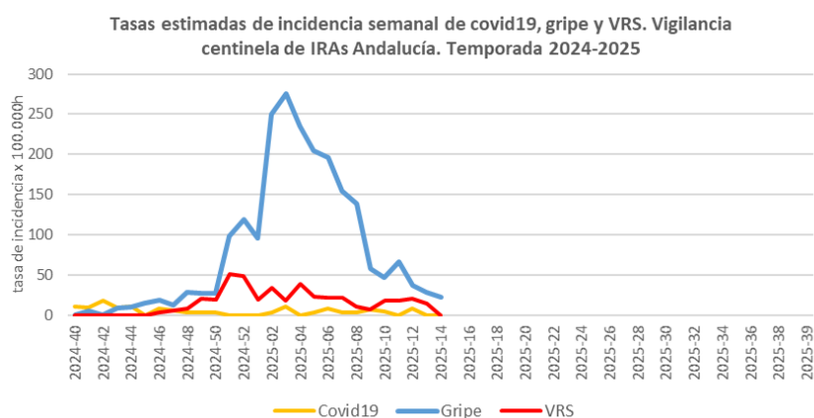
Provincia	SARS-Cov	ANS	AH1N1pdm09	AH3	B	C	VRS
Almería	3	5	2	8	26	0	9
Cádiz	4	6	11	25	47	0	15
Córdoba	3	2	5	16	24	0	9
Granada	7	11	27	35	61	0	27
Huelva	2	4	15	7	41	0	13
Jaén	6	6	11	20	20	0	11
Málaga	6	10	10	20	33	0	8
Sevilla	4	10	15	47	38	0	18
Total	35	54	96	178	290	0	110

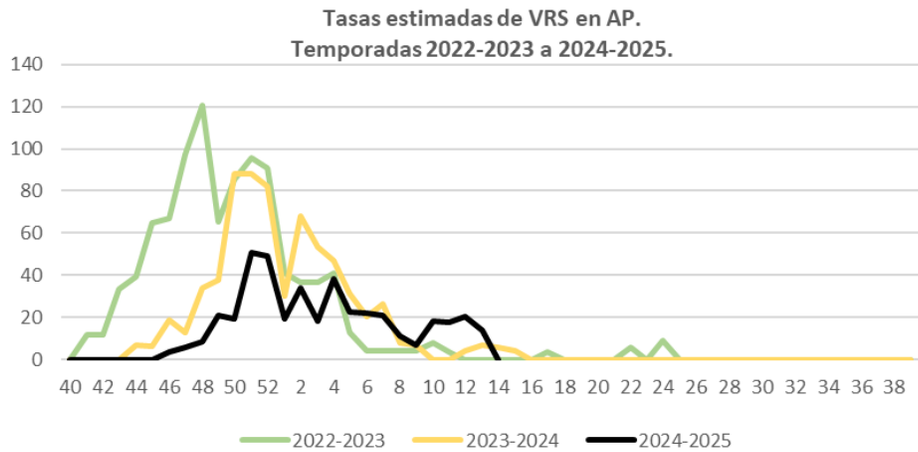
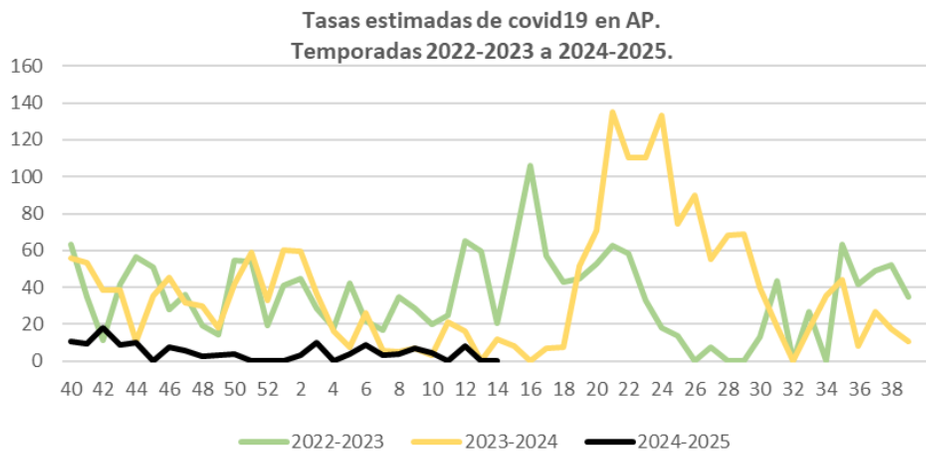
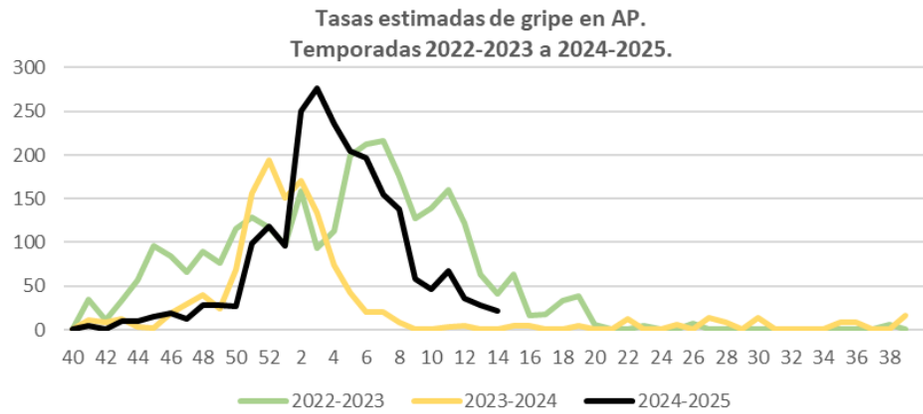
También se han analizado para gripe y VRS desde el inicio de la temporada 5994 **muestras no centinela** de pacientes atendidos en urgencias y hospitalizados en el H Virgen de las Nieves, detectándose 747 virus de la gripe (173 ANS, 230 AH1pdm09, 184 AH3 y 160B) y 340 VRS. En la semana 14/2025 se han analizado 186 muestras detectándose 6 virus de la gripe (2 ANS, 4 AH3) y 1 VRS no tipado.

### 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 14/2025 la tasa estimada provisional de gripe ha sido de 21,8 casos por 100.000h (28 la semana previa), la de COVID-19 de 0 casos por 100.000h (0 en la semana) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos por 100.000 hab (14 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 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*	42	3	0	0	7,1	0,0	0,0	21,8	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.

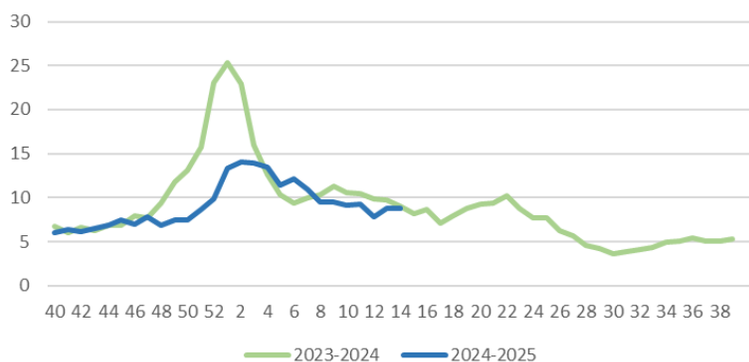
## II. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en Andalucía

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.

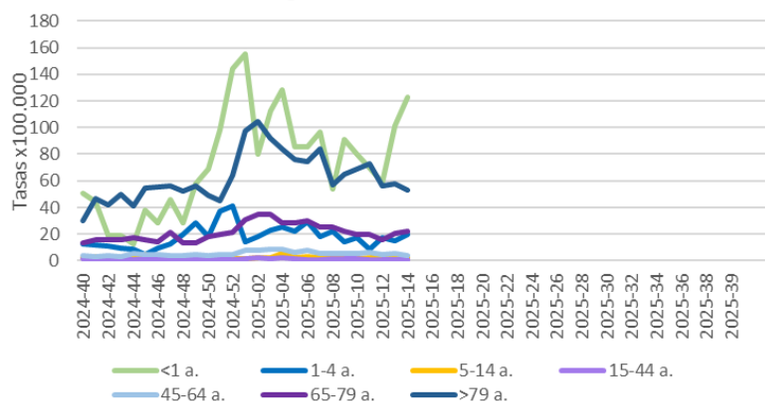
### II.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAG en Andalucía

En la semana 14/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 8,8 casos/100.000 h (8,8 casos/100.000 h en la semana 13/2025). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en <1 años con una tasa de 123 seguido del grupo >79(53,4). Por sexo, la incidencia 9,5 vs 8casos/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

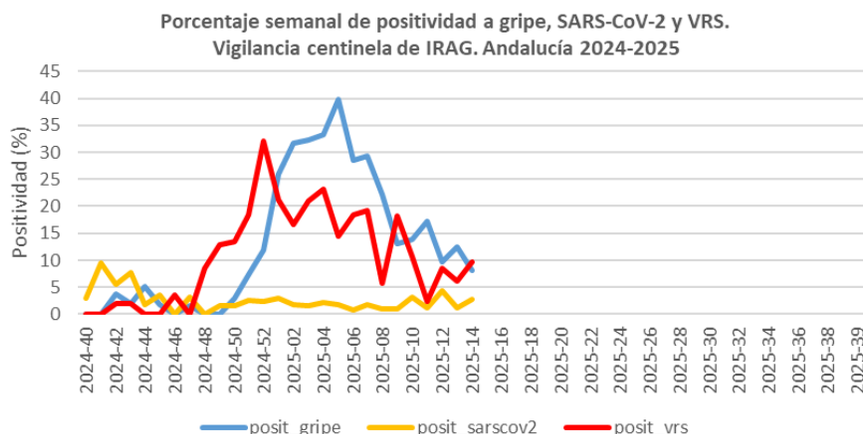
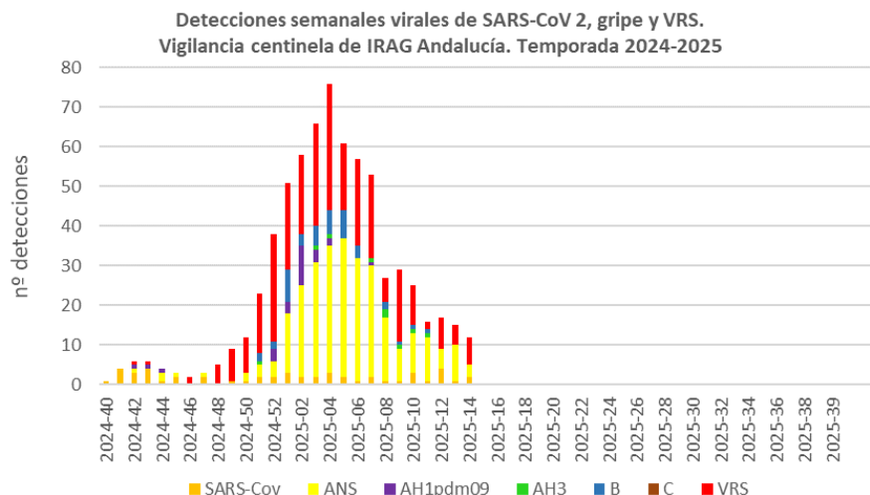
semana	Tasa IRAG	<1 a.	1-4 a.	5-14 a.	15-44 a.	45-64 a.	65-79 a.	>79 a.
2024-40	6,0	50,5	13,0	2,1	1,6	4,2	13,6	30,4
2024-41	6,4	44,2	11,9	2,8	0,9	2,9	15,7	47,0
2024-42	6,1	19,0	10,7	0,7	0,8	4,1	15,5	42,0
2024-43	6,5	19,0	9,5	2,5	1,3	2,8	16,0	49,9
2024-44	6,8	12,6	8,3	1,4	0,9	5,7	17,3	41,2
2024-45	7,4	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

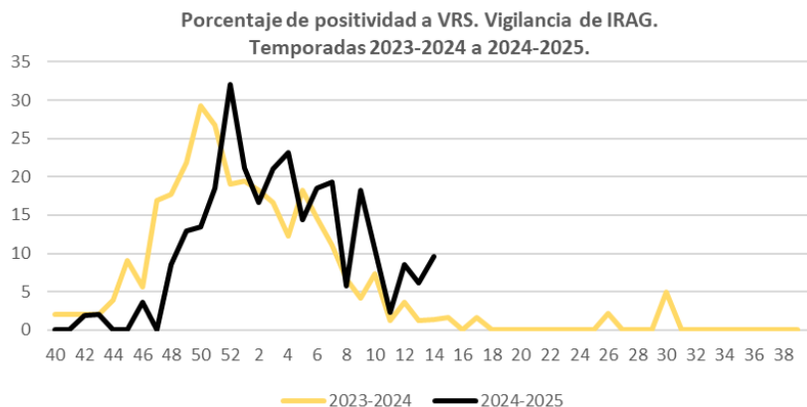
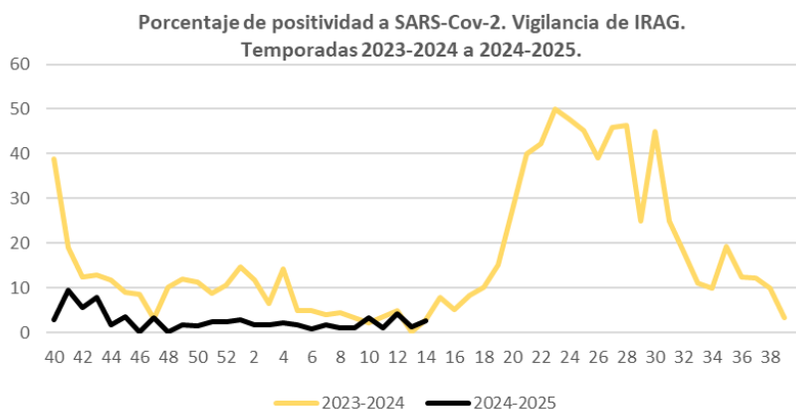
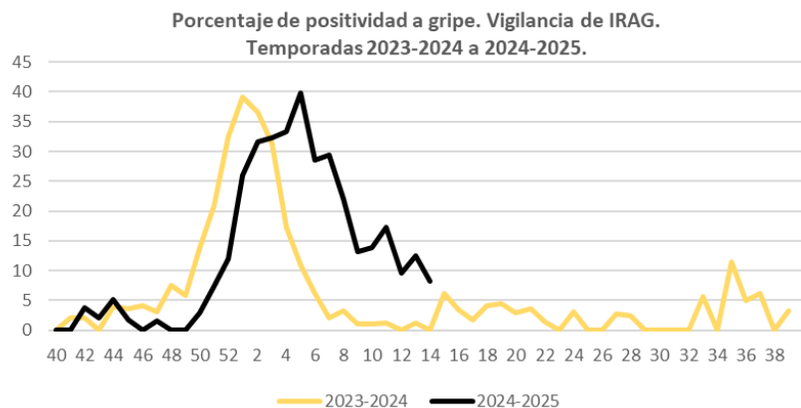
semana	Tasa IRAG	<1 a.	1-4 a.	5-14 a.	15-44 a.	45-64 a.	65-79 a.	>79 a.
2025-06	12,1	85,6	29,1	3,0	1,1	8,0	30,1	74,6
2025-07	10,9	96,3	18,1	2,1	1,1	5,6	25,3	84,3
2025-08	9,5	53,5	22,1	3,0	1,3	5,5	25,3	57,0
2025-09	9,5	90,9	14,0	2,7	1,3	5,5	22,4	64,9
2025-10	9,1	80,2	17,1	1,2	1,2	5,2	19,6	69,2
2025-11	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

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

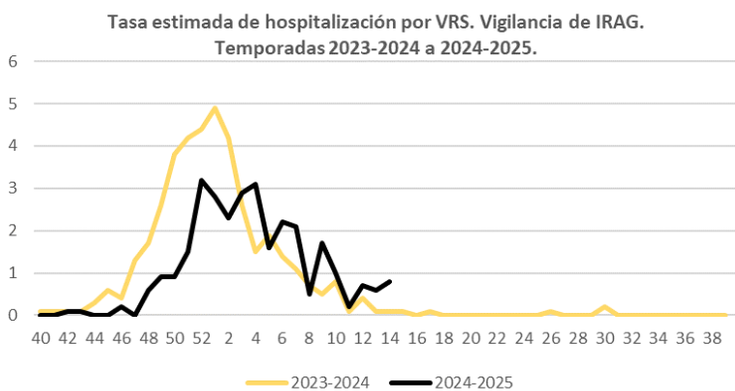
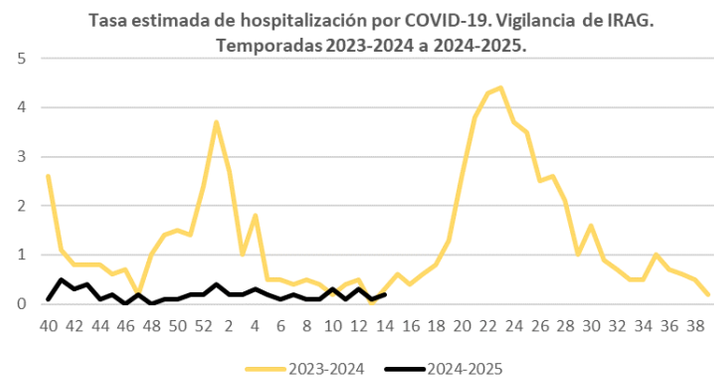
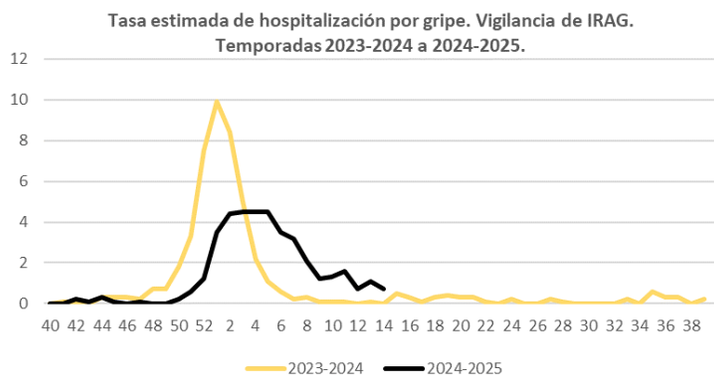
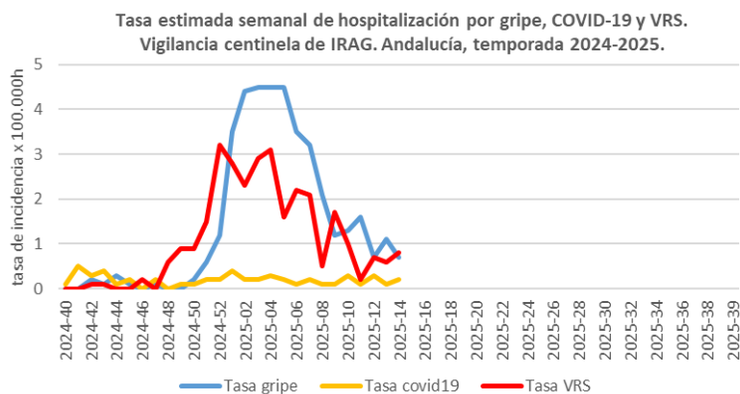
A partir de la tasa de IRAG semanal y la positividad semanal para cada uno de los virus (SARS-CoV-2, Gripe y VRS) en las muestras de casos de IRAG obtenemos la tasa estimada semanal de covid19, gripe y VRS.

Desde el inicio de la temporada se han analizado 2230 muestras de IRAG para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS. De ellas, 379 (17%) han sido positivas para gripe, 51 (2,3%) para SARS-CoV-2 y 284 (12,7%) para VRS. En la semana 14/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 8,2% para gripe, 2,7% para SARS-CoV-2, y 9,6% para VRS.





En la semana 14/2025, la tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 0,7 casos/100.000hab (1,1 en la semana anterior), la de covid19 de 0,2 casos/100.000hab (0,1 en la semana anterior) y la de infección por VRS ha sido de 0,8 casos/100.000hab (0,6 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	mues- tras	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	0,1	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
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	46	3	32	33,3	2,2	23,2	4,5	0,3	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	23	1	6	22,1	1,0	5,8	2,1	0,1	0,5
2025-09	99	13	1	18	13,1	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	94	9	4	8	9,6	4,3	8,5	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	73	6	2	7	8,2	2,7	9,6	0,7	0,2	0,8

## 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.	214	6	2,8	14	6,5	83	38,8
6-11 m.	37	1	2,7	4	10,8	18	48,6
1-4 a.	131	0	0,0	9	6,9	60	45,8
5-14 a.	47	1	2,1	10	21,3	3	6,4
15-44 a.	98	1	1,0	25	25,5	4	4,1
45-64 a.	354	8	2,3	78	22,0	10	2,8
65-79 a.	636	15	2,4	124	19,5	44	6,9
>79 a.	713	19	2,7	115	16,1	62	8,7
Total	2230	51	2,3	379	17,0	284	12,7

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

#### III.1 Vigilancia centinela de IRAs e IRAG en España (SiVIRA). Semana 14/2025

En la semana 14/2025 la tasa de IRAs a nivel nacional 499,8 casos/100.000 h (495,5 casos/100.000 h en la semana previa), encontrándose desde la semana 39/2024 por encima del umbral epidémico y presentando desde entonces intensidad baja. 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 19,7 casos/100.000 h (22,3 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 3,5 casos/100.000 h (3,7 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 276,9 casos/100.000 h (275,6 casos/100.000 h en la semana previa).

El porcentaje de positividad es de 9% para gripe (11% en la semana previa), 3,5% para SARS-CoV-2 (3% en la semana previa) y 3,1% para VRS (2,8% 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					
	9	10	11	12	13	14
ANDALUCIA	251,3	306,6	296,0	300,7	308,6	301,8
ARAGON	678,1	636,8	626,1	612,7	570,3	596,7
ASTURIAS	476,4	449,5	465,0	462,7	458,5	476,4
BALEARES	207,0	203,2	182,1	185,4	194,1	169,7
CANARIAS	847,5	765,4	884,1	885,1	877,7	836,7
CANTABRIA	498,6	546,6	520,8	520,8	554,6	538,5
C. LA MANCHA	522,0	505,6	557,7	552,6	534,4	536,2
C. Y LEON	459,5	560,2	450,0	527,1	447,4	504,9
CATALUÑA	621,0	608,2	562,0	568,1	569,0	595,7
C. VALENCIANA	786,7	647,8	721,3	649,4	802,4	819,3
EXTREMADURA	335,3	353,4	389,0	362,5	319,2	331,3
GALICIA	236,5	230,3	258,9	243,6	227,4	208,5
MADRID	501,7	495,3	472,6	478,8	480,9	471,2
MURCIA	679,7	654,2	607,2	503,8	604,9	627,7
NAVARRA	518,3	488,6	504,7	500,0	481,7	486,4
P. VASCO	358,1	344,1	333,4	327,8	322,4	321,5
LA RIOJA	464,2	484,2	493,1	387,8	468,8	496,7
CEUTA	714,1	676,4	743,2	652,8	605,4	419,3
MELILLA	1.494,9	1.263,3	1.245,1	1.071,6	1.028,9	737,7
NACIONAL	503,3	491,7	489,2	481,1	495,5	499,8

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

El proxy de gripe (IRAs x positividad a gripe) estima una incidencia de gripe de 45 casos/100.000 h (54,5 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 17,5 casos/100.000 h (14,9 casos/100.000 h en la semana previa). El proxy de VRS (IRAs x positividad a VRS) estima una incidencia de VRS de 15,5 casos/100.000 h (13,9 casos/100.000 h en la semana previa).

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

CCAA	2025					
	9	10	11	12	13	14
ANDALUCIA	10	9,7	9,9	8,2	9,3	9,4
ARAGON	10,9	9,6	9,5	9,9	9,3	5,8
ASTURIAS	15,4	13	9,4	11,6	12,7	10,6
BALEARES	16,6	14,8	15,3	15,4	13,5	18,9
CANARIAS	11,5	10,9	9,1	10,1	10	6,5
CANTABRIA	17,2	17	16,1	18,7	17,1	18,8
C. LA MANCHA	20	16,1	19,8	23,1	20,2	19,4
C. Y LEON	18	16,9	17,8	18,3	15,4	18,6
CATALUÑA	11,2	10,8	11,8	11,5	11,7	11,3
C. VALENCIANA	15,6	14,7	13,8	15,1	16,2	16,5
EXTREMADURA	17,9	24,5	22,5	20,7	20,2	19
GALICIA	29,6	31,8	35,6	30,9	27,8	32
MADRID	16,9	16,6	16	16,9	14,1	17,7
MURCIA	11,5	9,4	9,5	12	11,1	7,7
NAVARRA	-	-	-	-	-	-
P. VASCO	17,5	17,3	17,4	15,1	16,1	10,8
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-
CEUTA	11,2	23,1	15,8	9,5	8,5	16,8
MELILLA	18,9	22,3	9,6	18,5	11,9	5
NACIONAL	14,9	14,4	14,6	14,6	14	14,3

*\* 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 14/2025 la tasa global de hospitalización por IRAG ha sido de 14,3 casos/100.000 h (14 casos/100.000 h en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de hospitalización esta semana se observan en los menores de 1 año, seguido de los mayores de 79 años. Por sexo, la incidencia continúa siendo superior en hombres.

Esta semana el porcentaje de positividad en IRAG es de 7,9% para gripe (8,4% en la semana previa), 2,6% para SARS-CoV-2 (2% en la semana previa) y 4,3% para VRS (4,7% en la semana previa).

El proxy (IRAG x positividad a gripe) estima una tasa de hospitalización por gripe de 1,2 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 gripe presentan un 27,5% de neumonía, un 5,9% de admisión en UCI y un 5,6% de letalidad.

El proxy (IRAG x positividad a COVID-19) estima una tasa de hospitalización por COVID-19 de 0,4 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 COVID-19 presentan un 30,1% de neumonía, un 4,2% de admisión en UCI y un 6,8% de letalidad.

El proxy (IRAG x positividad a VRS) estima una tasa de hospitalización por VRS de 0,6 casos/100.000 h (0,7 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 19,2% de neumonía, un 9,4% de admisión en UCI y un 3,7% de letalidad.

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

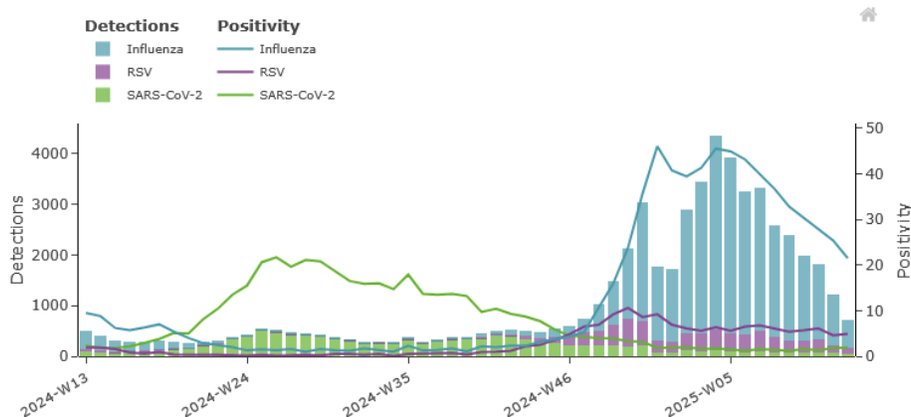
En la semana 13/2025 las tasas de enfermedades similares a la gripe (ILI) y/o infecciones respiratorias agudas (IRAs) superaron los niveles basales en 15 de los 31 países y áreas de la Región Europea de la OMS que informaron datos esta semana.

La actividad de la gripe parece haber alcanzado su punto máximo en la mayoría de los países y zonas. La actividad se mantiene elevada y generalizada, pero la mayoría de los indicadores de gripe están disminuyendo. Los tipos A y B de la gripe son actualmente codominantes a nivel regional.

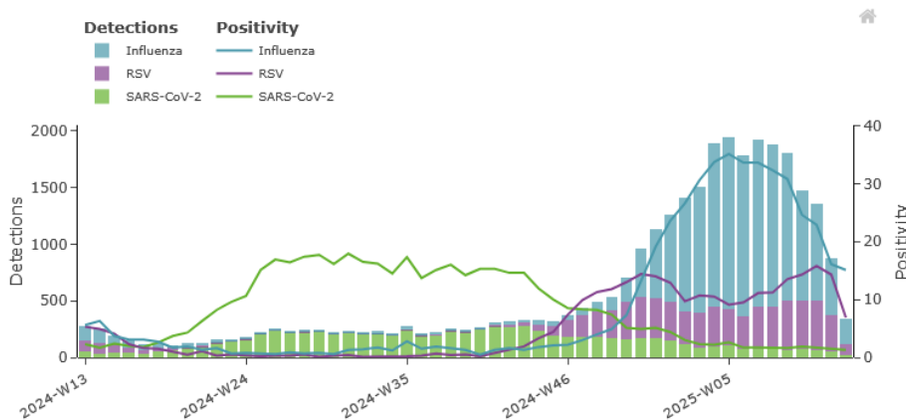
La positividad del VRS en la vigilancia centinela de atención primaria se mantiene estable y es moderada tras alcanzar su punto máximo a finales de diciembre. En la vigilancia centinela de hospital, la positividad del VRS ha disminuido tras un aumento mantenido durante las seis semanas anteriores, pero se mantiene alto en el grupo de edad de 0 a 4 años.

La actividad del SARS-CoV-2 se mantiene baja a nivel regional, con cierta variación a nivel de país.

#### 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/>