

Informe Semanal de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda en Andalucía

Temporada 2024-25

Semana 01/2025

(del 30 de diciembre de 2024 a 5 de enero 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	11
II.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAG en Andalucía	12
II.2 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en hospitales	12
III. Vigilancia nacional e internacional de las IRAs e IRAG	17
III.1 Vigilancia centinela de las IRAs e IRAG en España (SiVIRA)	17
III.2 Vigilancia de la IRAs e IRAG en Europa	19

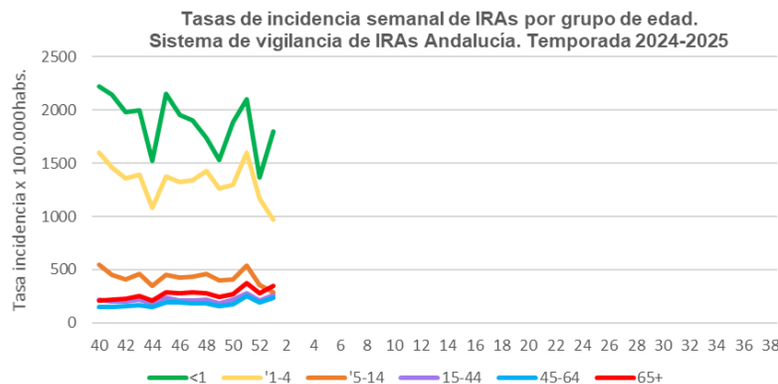
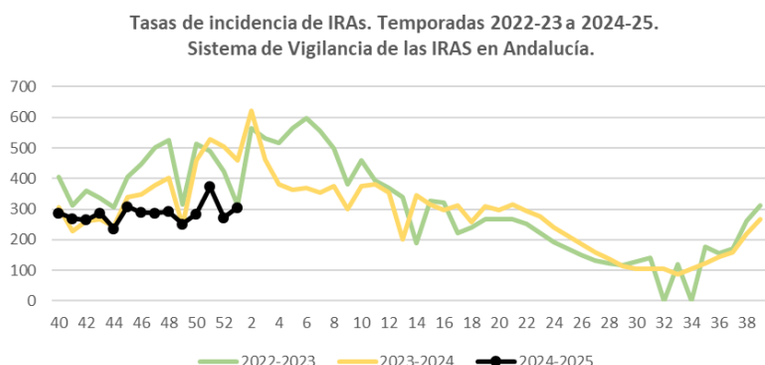
Resumen

- En la semana 01/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 305,8 casos/100.000h (272,3 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. Esta semana el porcentaje de positividad en las muestras analizadas de esta semana hasta el momento ha sido de 0% para SARS-Cov-2, 5,6% para gripe y 5,6% para VRS. La tasa estimada provisional de covid19 ha sido de 0 casos por 100.000h, la de gripe de 17 casos por 100.000h y la de infección por VRS ha sido de 17 casos por 100.000 hab.
- En la semana 01/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 10,3 casos/100.000 h (9,9 casos/100.000 h en la semana 52/2024). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en menores de 1 año. Por sexo, la tasa es mayor en hombres. Esta semana el porcentaje de positividad ha sido de 20,8% para gripe, 2,1% para SARS-CoV-2, y 27,1% para VRS. La tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 2,1 casos/100.000hab, la de covid19 de 0,2 casos/100.000hab y la de infección por VRS ha sido de 2,8 casos/100.000hab.

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

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

En la semana 01/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 305,8 casos/100.000h (272,3 casos/100.000h la semana anterior). El grupo de <1 año es el que presenta mayor incidencia con una tasa de 1794,5 casos/100.000h, seguido del grupo de 1-4 con una tasa de 970/100.000h. Por sexo, en la semana 01/2025 la incidencia fue superior en mujeres que en hombres (351,8/100.000h vs 258,5/100.000h).



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

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

provincia	2024-48	2024-49	2024-50	2024-51	2024-52	2025-01
Almería	301,3	252,7	269,3	342,9	191,1	208,5
Cádiz	405,4	364,1	437,4	584,8	461,6	483,0
Córdoba	268,6	232,8	258,1	318,2	224,3	249,3
Granada	257,3	226,4	239,5	302,5	218,9	221,0
Huelva	227,0	202,4	214,0	327,6	226,0	293,6
Jaén	341,8	278,6	273,2	378,7	268,2	323,7
Málaga	230,8	199,8	229,1	284,8	191,6	217,1
Sevilla	306,3	255,5	300,5	399,3	310,2	368,6

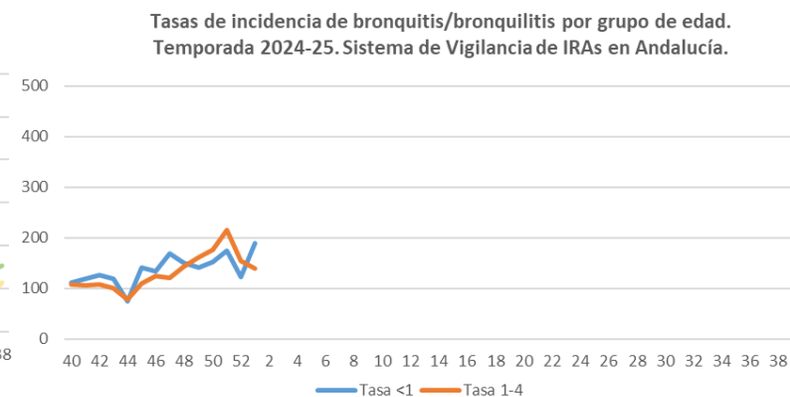
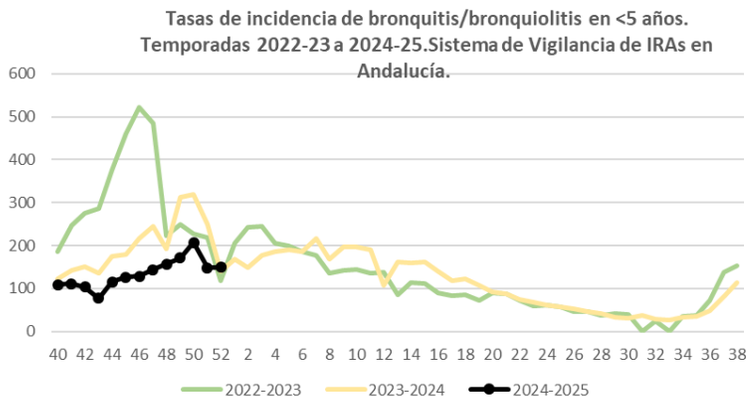
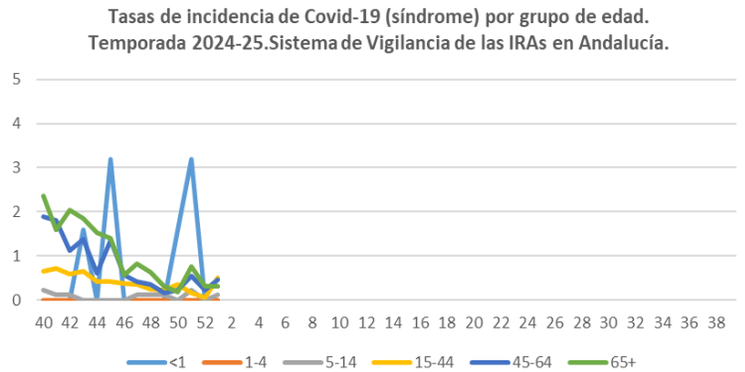
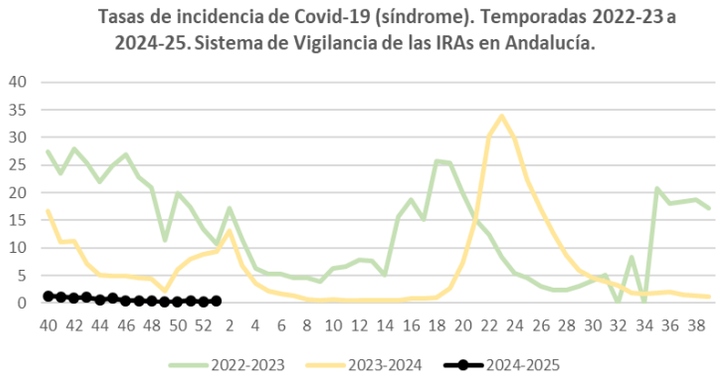
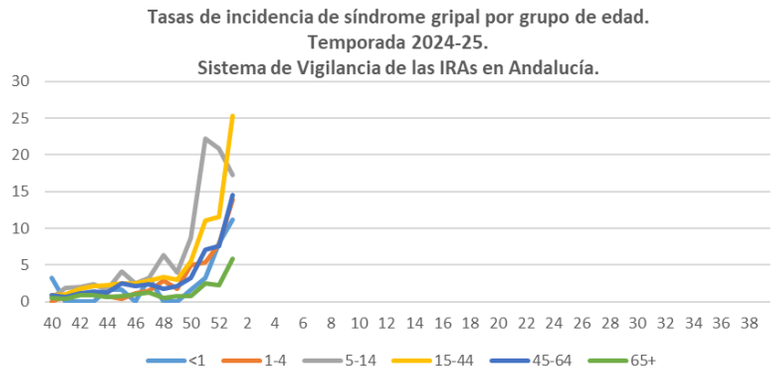
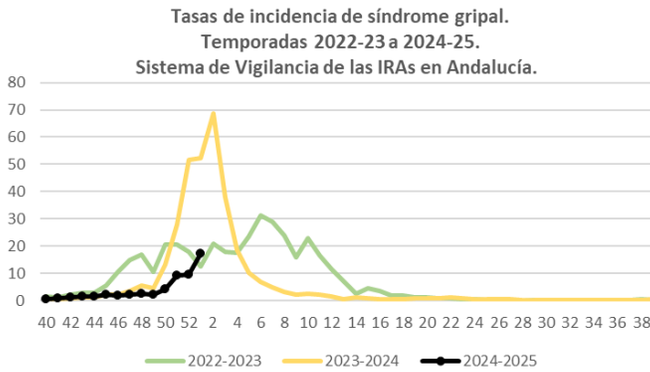
Tasa de incidencia semanal de IRAs por 100.000 habitantes por distrito. Temporada 2024-25.

Provincia	Distrito	2024-48	2024-49	2024-50	2024-51	2024-52	2025-01
Almería	Almería	373,0	299,1	355,0	435,4	271,3	272,6
Almería	Levante-Alto Almanzora	257,0	229,0	192,7	225,2	145,0	198,4
Almería	Poniente de Almería	247,3	214,9	218,1	307,5	128,7	143,5
Cádiz	Bahía de Cádiz-La Janda	459,9	414,2	520,1	667,0	540,3	590,1
Cádiz	Campo de Gibraltar	372,9	341,8	420,4	564,3	371,4	393,7
Cádiz	Jerez-Costa Noroeste	362,1	324,5	376,7	535,9	436,7	429,2
Cádiz	Sierra de Cádiz	367,8	310,5	288,8	412,0	398,1	377,3
Córdoba	Córdoba	251,0	223,2	217,5	284,8	189,3	222,2
Córdoba	Córdoba Norte	286,6	195,1	254,3	318,9	169,5	236,8
Córdoba	Córdoba Sur	227,8	208,4	258,3	315,5	230,9	212,3
Córdoba	Guadalquivir	388,8	331,4	364,5	409,8	333,8	404,2
Granada	Granada	292,5	266,6	288,6	385,4	288,2	233,9
Granada	Granada Nordeste	245,3	236,1	256,6	322,3	237,1	230,9
Granada	Granada Sur	212,0	180,9	180,2	240,5	145,8	149,1
Granada	Metropolitano de Granada	256,6	218,2	229,6	274,8	202,7	236,7
Huelva	Condado-Campiña	215,5	171,5	186,6	293,4	202,3	287,8
Huelva	Huelva-Costa	250,6	231,7	234,1	376,3	263,0	303,5
Huelva	Sierra de Huelva-Andévalo Central	151,7	148,7	191,8	197,8	121,9	264,7
Jaén	Jaén	408,0	350,5	327,4	470,1	293,0	395,7
Jaén	Jaén Nordeste	166,2	106,2	124,3	155,5	131,8	139,9
Jaén	Jaén Norte	326,3	276,5	273,7	395,7	308,4	353,2
Jaén	Jaén Sur	541,4	433,8	419,3	543,6	377,2	436,0
Málaga	Axarquía	200,4	138,2	174,2	246,1	144,5	161,6
Málaga	Costa del Sol	141,7	121,3	142,7	178,5	100,3	111,5
Málaga	La Vega	168,9	118,1	140,8	181,6	103,5	169,8
Málaga	Málaga	325,6	298,6	346,0	412,7	301,9	353,3
Málaga	Serranía	122,4	126,1	106,0	160,8	168,1	144,4
Málaga	Valle del Guadalhorce	288,6	239,9	239,2	316,9	204,1	176,3
Sevilla	Aljarafe	297,0	226,0	268,6	406,5	289,9	336,1
Sevilla	Sevilla	350,7	300,7	352,9	443,3	386,2	455,4
Sevilla	Sevilla Este	343,7	259,6	285,1	378,7	255,4	323,6
Sevilla	Sevilla Norte	208,6	178,6	217,6	307,6	220,8	249,7
Sevilla	Sevilla Sur	293,3	259,5	306,5	390,9	287,8	355,9

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 01/2025, las tasas de síndrome gripal son de 17,2 casos/100.000 h (9,5 casos/100.000 h en la semana previa), las de COVID-19 (síndrome) de 0,4 casos/100.000 h (0,2 casos/100.000 h en la semana previa) y las de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 148,8 casos/100.000 h (148,2 casos/100.000 h en la semana previa).



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

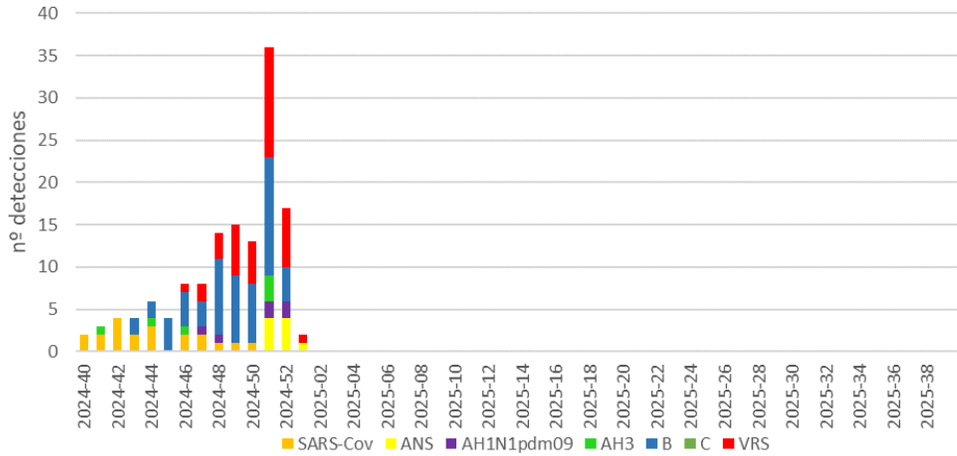
Número de médicos centinelas que han declarado casos durante la semana 01/2025 por Distrito Sanitario.

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

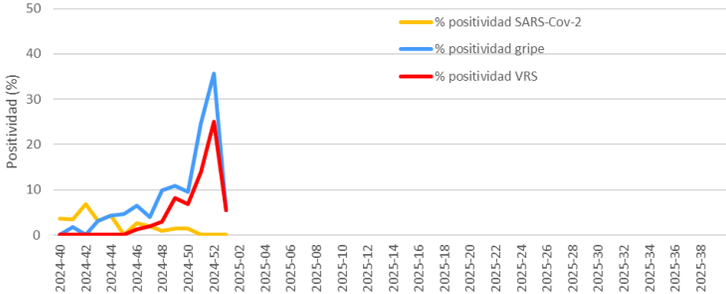
I.3.1 Vigilancia virológica

Desde el inicio de la temporada 2024-2025 hasta la semana 01/2025 se han analizado en el Laboratorio Virgen de las Nieves de Granada 954 muestras centinela de pacientes con IRAs para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS, detectándose 136 virus: 20 virus **SARS-Cov2 (2%)**, 78 virus de la **gripe (8%)**[21 tipo A(6 AH3, 6 A(H1)pdm09 y 9 ANS)) y 57 tipo B] y 38 **VRS (4%)**. En la semana 01/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 0% para SARS-Cov-2, 5,6% para gripe y 5,6% para VRS.

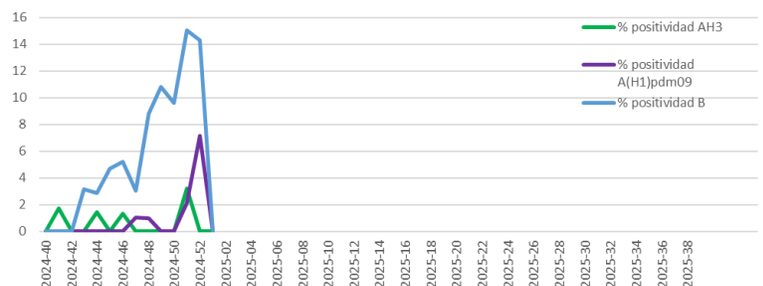
Detecciones semanales virales de SARS-CoV 2, gripe y VRS. Vigilancia centinela de IRAs Andalucía. 2024-2025.



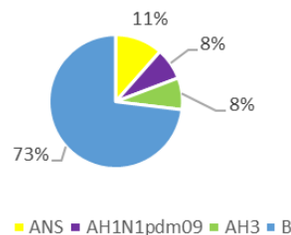
Porcentaje de positividad a gripe, SARS-CoV-2 y VRS en AP. Vigilancia centinela de IRAs. Andalucía. Temporadas 2024-2025

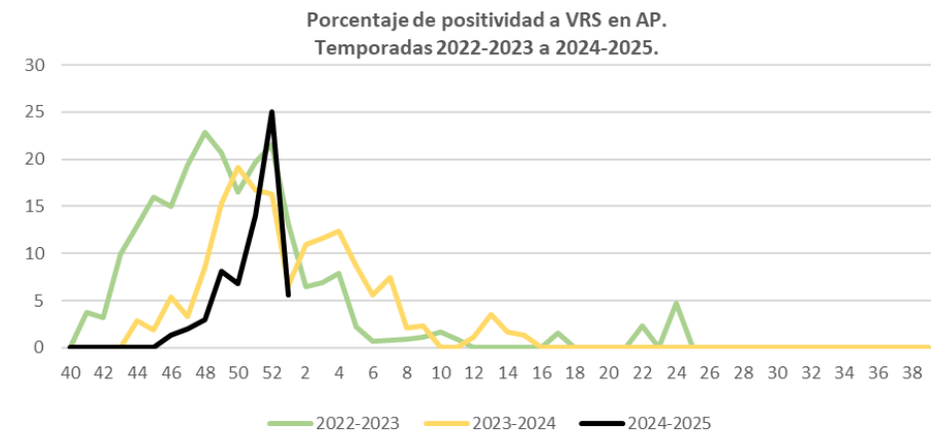
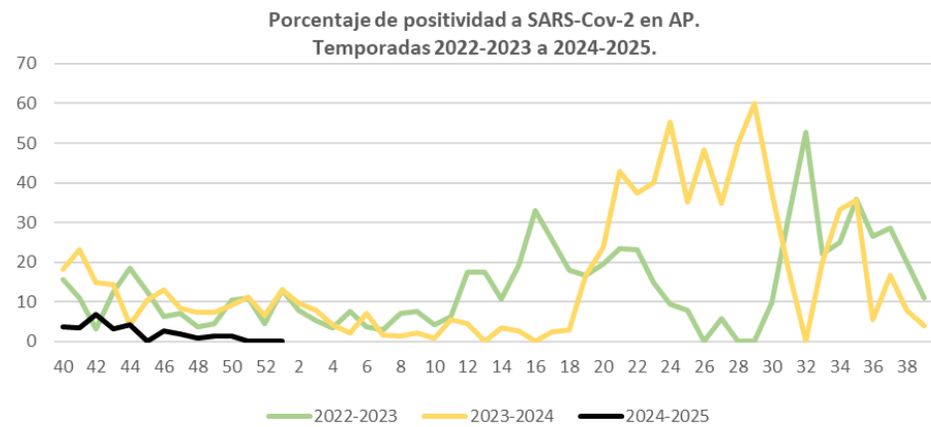
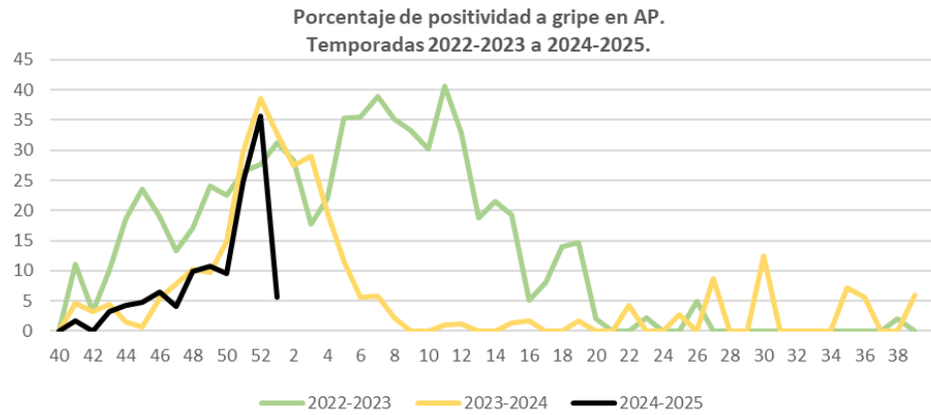


Porcentaje de positividad a virus de la gripe en AP. Vigilancia centinela de IRAs. Andalucía, temporada 2024-2025



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





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

Semana	Casos	Muestras analizadas	Detecciones	SARS-Cov	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	59	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	85	4	0	0	0	0	4	0	0,0	4,7	0,0
2024-46	93	77	8	2	0	0	1	4	1	2,6	6,5	1,3
2024-47	107	99	8	2	0	1	0	3	2	2,0	4,0	2,0
2024-48	118	102	14	1	0	1	0	9	3	1,0	9,8	2,9
2024-49	85	74	15	1	0	0	0	8	6	1,4	10,8	8,1
2024-50	88	73	13	1	0	0	0	7	5	1,4	9,6	6,8
2024-51	115	93	36	0	4	2	3	14	13	0,0	24,7	14,0
2024-52	41	28	17	0	4	2	0	4	7	0,0	35,7	25,0
2025-01*	55	18	2	0	1	0	0	0	1	0,0	5,6	5,6

*. 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.	33	1	3,0	2	6,1	3	9,1
1-4 a.	107	0	0,0	3	2,8	24	22,4
5-14 a.	162	1	0,6	39	24,1	2	1,2
15-44 a.	243	3	1,2	25	10,3	4	1,6
45-64 a.	228	8	3,5	7	3,1	3	1,3
65+ a.	181	7	3,9	2	1,1	2	1,1
Total	954	20	2,1	78	8,2	38	4,0

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

Provincia	SARS-Cov	ANS	AH1N1pdm09	AH3	B	C	VRS
Almería	2	1	1	0	1	0	3
Cádiz	2	0	1	0	13	0	7
Córdoba	2	0	0	1	7	0	2
Granada	3	3	2	1	8	0	8
Huelva	1	2	0	0	8	0	1
Jaén	4	1	0	2	4	0	3
Málaga	4	2	1	0	9	0	4
Sevilla	2	0	1	1	7	0	10
Total	20	9	6	5	57	0	38

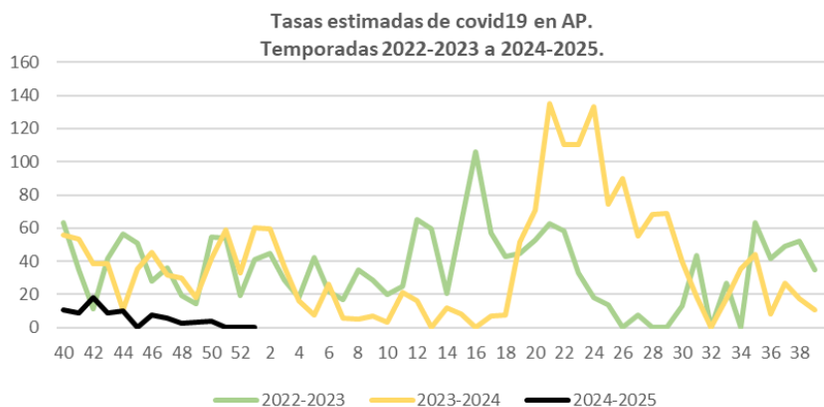
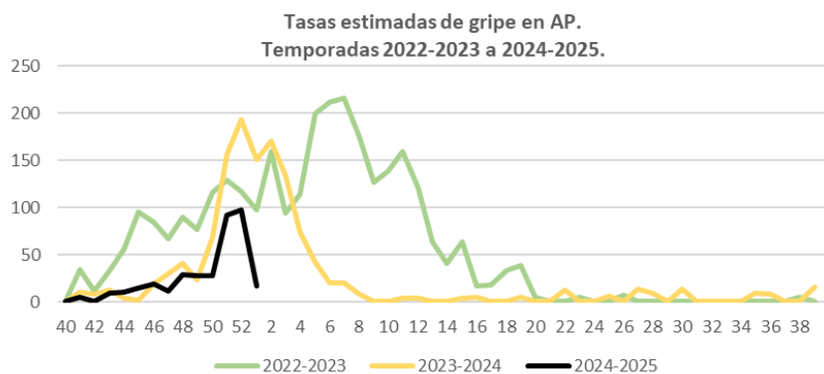
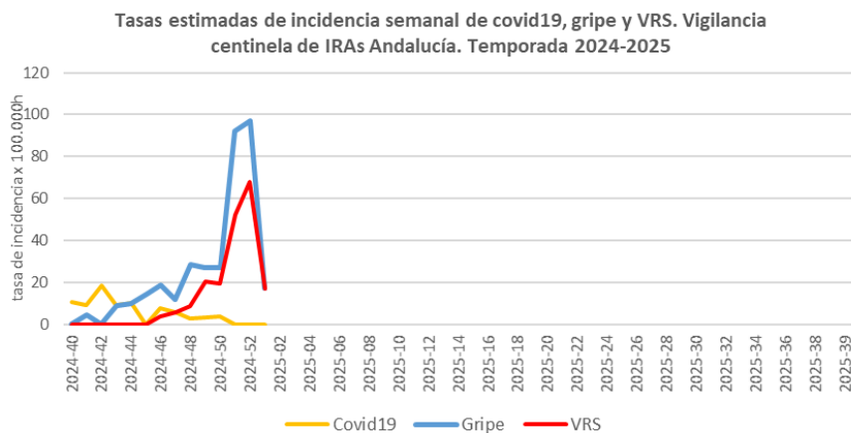
También se han analizado para gripe y VRS desde el inicio de la temporada 2283 **muestras no centinela** de pacientes atendidos en urgencias y hospitalizados en el H Virgen de las Nieves, detectándose 56 virus de la gripe (8 ANS, 24AH1pdm09, 3AH3 y 21B) y 56 VRS. En la semana 52/2024 se han analizado 230 muestras

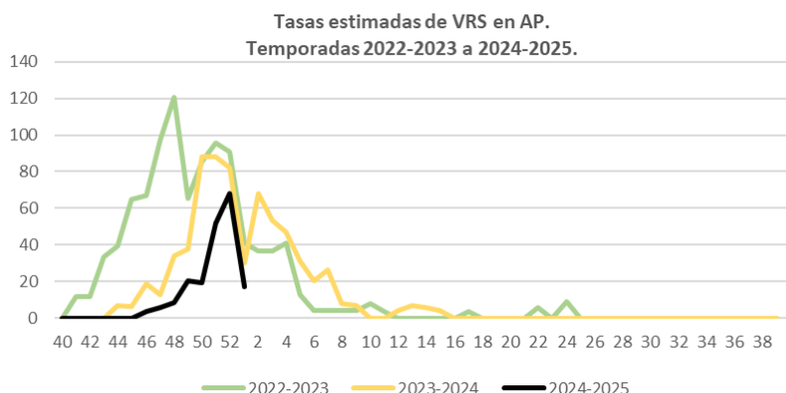
detectándose 1 virus de la gripe ANS, 8 virus de la gripe AH1pdm09, 4 virus gripe B y 23 VRS (1 tipo A y 22 no tipados).

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 01/2025 la tasa estimada provisional de covid19 ha sido de 0 casos por 100.000h, la de gripe de 17 casos por 100.000h y la de infección por VRS ha sido de 17 casos por 100.000 hab.





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	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	59	1	2	0	1,7	3,4	0,0	4,6	9,1	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	85	4	0	0	4,7	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0
2024-46	77	5	2	1	6,5	2,6	1,3	18,8	7,5	3,8
2024-47	99	4	2	2	4,0	2,0	2,0	11,6	5,8	5,8
2024-48	102	10	1	3	9,8	1,0	2,9	28,7	2,9	8,6
2024-49	74	8	1	6	10,8	1,4	8,1	27,2	3,4	20,4
2024-50	73	7	1	5	9,6	1,4	6,8	27,2	3,9	19,4
2024-51	93	23	0	13	24,7	0,0	14,0	92,2	0,0	52,1
2024-52	28	10	0	7	35,7	0,0	25,0	97,2	0,0	68,1
2025-01*	18	1	0	1	5,6	0,0	5,6	17,0	0,0	17,0

*. 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.

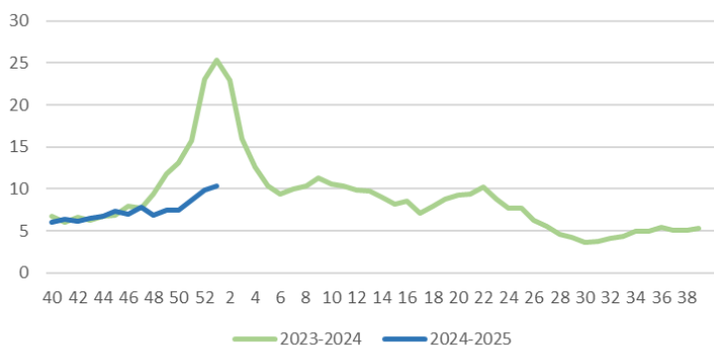
II. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en Andalucía

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.

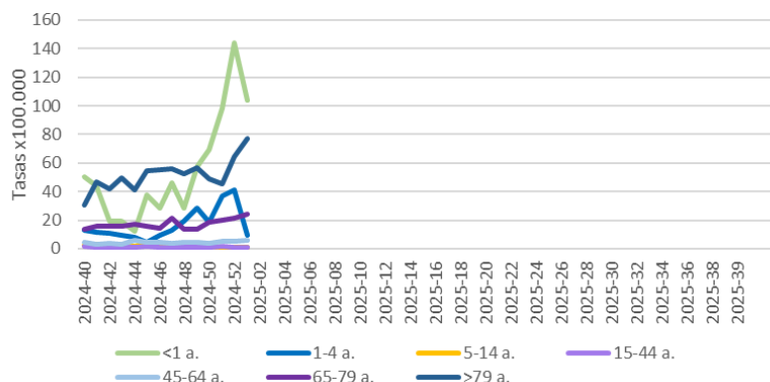
II.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAG en Andalucía

En la semana 01/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 10,3 casos/100.000 h (9,9 casos/100.000 h en la semana 52/2024). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en <1 años con una tasa de 103,7 seguido del grupo >79(77,3). Por sexo, la incidencia 9,8 vs 10,8casos/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

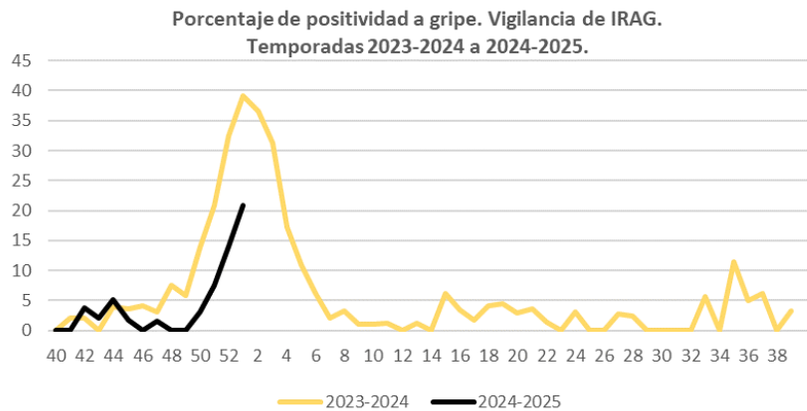
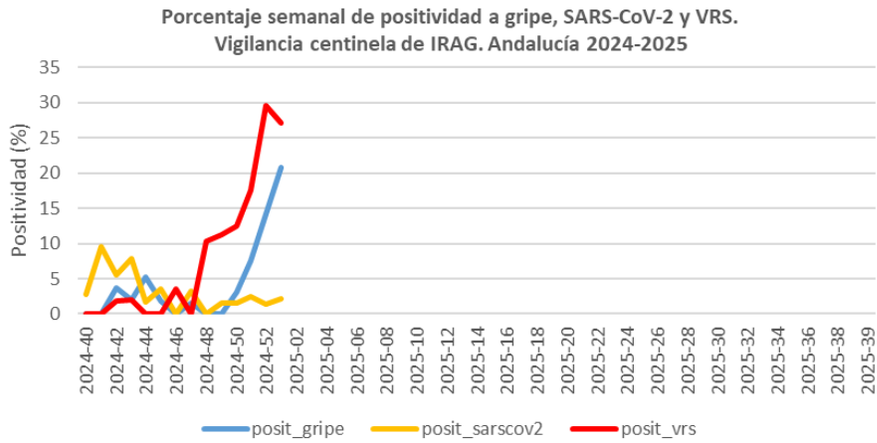
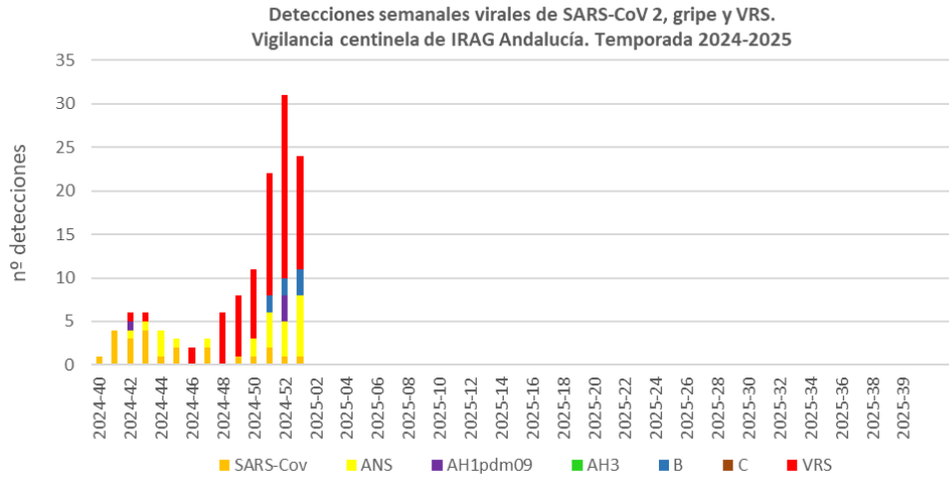
semana	Tasa IRAG	<1 a.	1-4 a.	5-14 a.	15-44 a.	45-64 a.	65-79 a.	>79 a.
2024-40	6,0	50,5	13,0	2,1	1,6	4,2	13,6	30,4
2024-41	6,4	44,2	11,9	2,8	0,9	2,9	15,7	47,0
2024-42	6,1	19,0	10,7	0,7	0,8	4,1	15,5	42,0
2024-43	6,5	19,0	9,5	2,5	1,3	2,8	16,0	49,9
2024-44	6,8	12,6	8,3	1,4	0,9	5,7	17,3	41,2
2024-45	7,4	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*	10,3	103,7	9,8	1,0	1,3	6,0	24,5	77,3

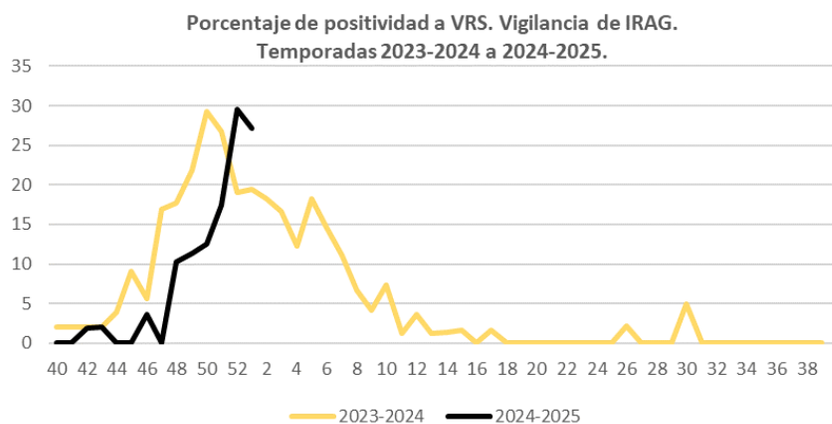
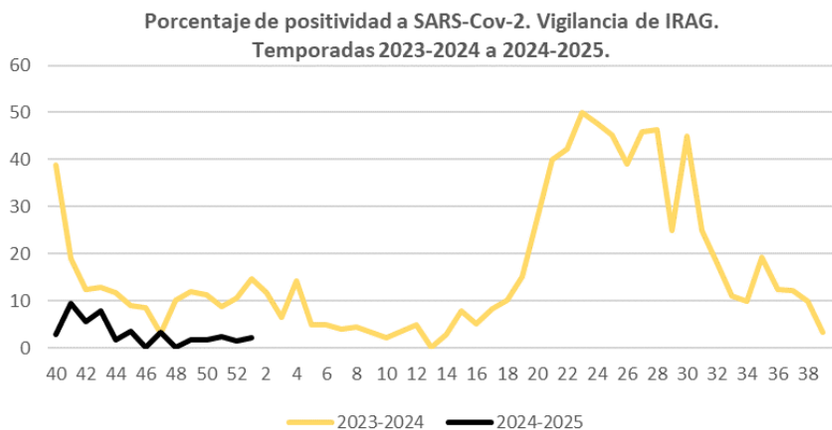
*. Las tasas de la última semana podrían estar afectadas por retraso en la notificación de algunos hospitales, este dato se actualizaría en semanas posteriores.

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

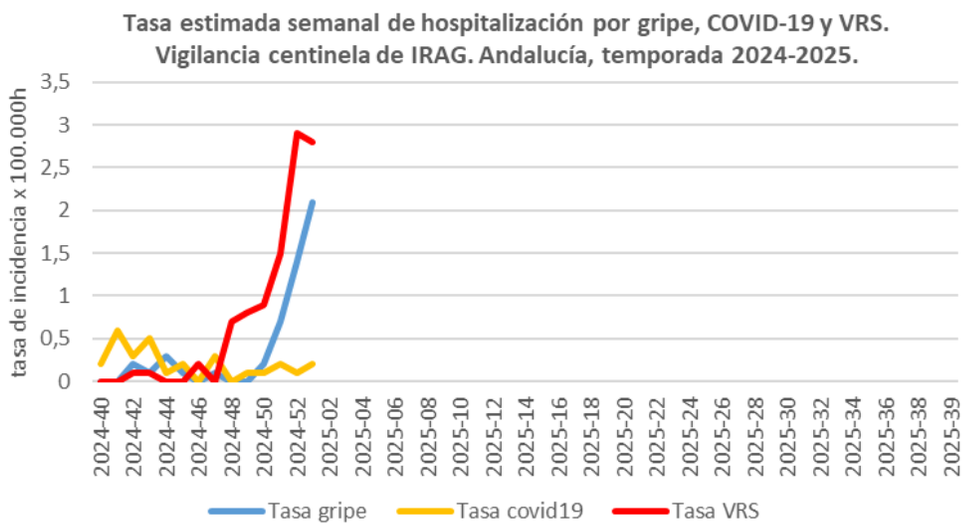
A partir de la tasa de IRAG semanal y la positividad semanal para cada uno de los virus (SARS-CoV-2. Gripe y VRS) en las muestras de casos de IRAG obtenemos la tasa estimada semanal de covid19, gripe y VRS.

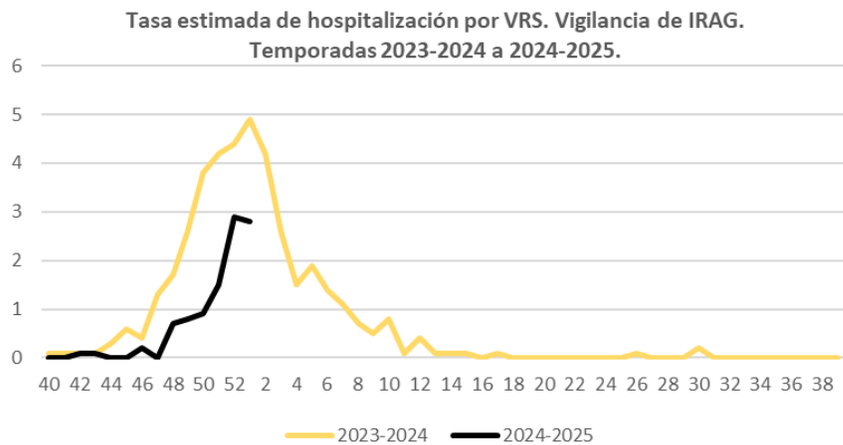
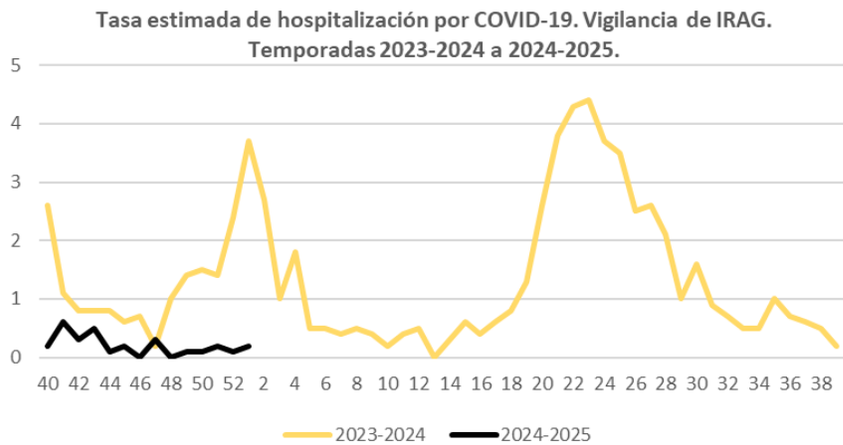
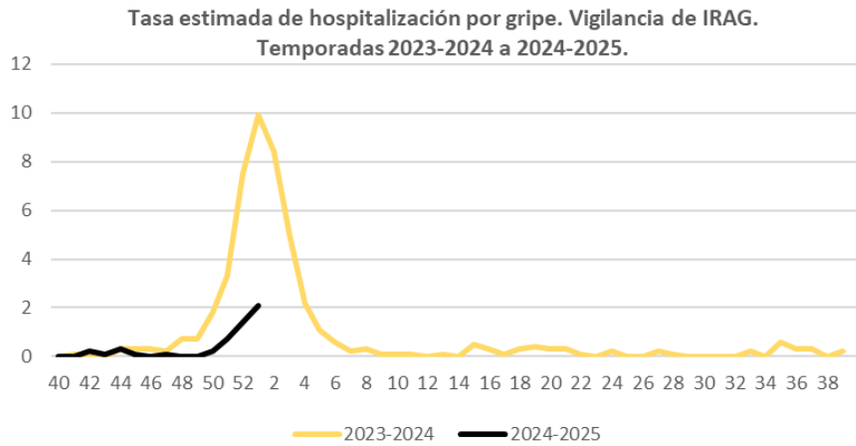
Desde el inicio de la temporada se han analizado 799 muestras de IRAG para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS. De ellas, 36 (4,5%) han sido positivas para gripe, 23 (2,9%) para SARS-CoV-2 y 73 (9,1%) para VRS. En la semana 01/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 20,8% para gripe, 2,1% para SARS-CoV-2, y 27,1% para VRS.





En la semana 01/2025 la tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 2,1 casos/100.000hab, la de covid19 de 0,2 casos/100.000hab y la de infección por VRS ha sido de 2,4 casos/100.000hab.





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	36	0	1	0	0,0	2,8	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	0,3	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	0,3	0,0
2024-48	58	0	0	6	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,7
2024-49	62	0	1	7	0,0	1,6	11,3	0,0	0,1	0,8
2024-50	64	2	1	8	3,1	1,6	12,5	0,2	0,1	0,9
2024-51	80	6	2	14	7,5	2,5	17,5	0,7	0,2	1,5
2024-52	71	10	1	21	14,1	1,4	29,6	1,4	0,1	2,9
2025-01*	48	10	1	13	20,8	2,1	27,1	2,1	0,2	2,8

*Los datos de la última semana son provisionales ya que puede haber retraso en la notificación.

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.	61	1	1,6	4	6,6	21	34,4
6-11 m.	11	0	0,0	1	9,1	7	63,6
1-4 a.	48	0	0,0	1	2,1	23	47,9
5-14 a.	15	1	6,7	1	6,7	0	0,0
15-44 a.	35	1	2,9	1	2,9	2	5,7
45-64 a.	120	3	2,5	7	5,8	0	0,0
65-79 a.	237	8	3,4	10	4,2	6	2,5
>79 a.	272	9	3,3	11	4,0	14	5,1
Total	799	23	2,9	36	4,5	73	9,1

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

III.1 Vigilancia centinela de IRAs e IRAG en España (SiVIRA). Semana 01/2025

En la semana 01/2025 la tasa de IRAs a nivel nacional es 639,8 casos/100.000 h (562,9 casos/100.000 h en la semana previa), encontrándose desde la semana 39/2024 en una intensidad de circulación baja. La tasa de síndrome gripal es de 62,6 casos/100.000 h (42,2 casos/100.000 h en la semana previa), habiendo superado el umbral epidémico en la semana 52/2024 y presentando una intensidad de circulación baja. La tasa de COVID-19 (síndrome) es de 5 casos/100.000 h (3,9 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 272,4 casos/100.000 h (367,1 casos/100.000 h en la semana previa).

Esta semana el porcentaje de positividad es de 31,4% para gripe (23,8% en la semana previa), 1,1% para SARS-CoV-2 (1,6% en la semana previa) y 13,4% para VRS (13,7% 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	2024					2025
	48	49	50	51	52	1
ANDALUCIA	290,9	250,3	282,4	370,9	271,1	305,2
ARAGON	731,4	663,0	685,4	785,0	650,1	750,7
ASTURIAS	554,4	483,2	531,6	663,8	610,9	684
BALEARES	179,1	186,0	229,3	259,3	216,6	-
CANARIAS	718,4	719,4	854,5	912,5	887,8	929,3
CANTABRIA	653,3	632,3	779,6	857,0	742,4	630,7
C. LA MANCHA	664,3	650,9	788,7	863,8	868,4	782,9
C. Y LEON	490,7	513,3	504,2	575,7	571,5	674,6
CATALUÑA	619,2	586,0	715,5	784,9	686,3	901,8
C. VALENCIANA	772,7	773,8	962,1	995,4	877,3	905,7
EXTREMADURA	348,5	290,2	275,3	485,2	274,7	195,8
GALICIA	189,7	183,7	214,2	258,3	247,6	270,7
MADRID	580,5	442,7	726,8	685,7	518,1	579
MURCIA	602,0	561,7	626,2	813,5	711,8	819
NAVARRA	562,8	469,9	659,4	698,6	696,3	859,3
P. VASCO	390,0	374,9	488,1	524,7	457,7	505,4
LA RIOJA	494,0	300,3	587,6	605,9	510,0	403,6
CEUTA	595,2	504,2	869,1	811,0	589,9	496,2
MELILLA	915,7	794,9	853,6	1.051,3	753,4	-
NACIONAL	521,4	479,6	598,3	655,5	562,9	639,8

* Debido a la 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 200,9 casos/100.000 h (134 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 7 casos/100.000 h (9 casos/100.000 h en la semana previa). El proxy de VRS (IRAs x positividad a VRS) estima una incidencia de VRS de 85,7 casos/100.000 h (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	2024					2025
	48	49	50	51	52	1
ANDALUCIA	7,2	7,8	7,9	9,1	10,5	17,9
ARAGON	9,4	10,3	12,2	11,5	10,4	-
ASTURIAS	12,7	11,2	14,6	17,5	16,3	35,1
BALEARES	16,4	19,8	17,9	18,5	17,9	22,9
CANARIAS	5,8	10,5	12,1	13,3	14,9	14,5
CANTABRIA	11,7	14,5	13,7	15,5	19,5	20
C. LA MANCHA	17,5	17,9	21,4	22,9	23,7	33,8
C. Y LEON	16,4	16,1	16,4	20,1	23,9	33
CATALUÑA	11,5	12,6	12,6	14,9	18,5	19,8
C. VALENCIANA	13	14,2	15,7	16,5	28,2	18,3
EXTREMADURA	17,3	15,1	19,8	17,6	24,2	24,7
GALICIA	22,8	18,6	23,2	30,5	28,7	31,3
MADRID	17,4	18,6	22,3	20,9	23,8	28,9
MURCIA	9,6	8	9,5	12,2	9,8	15
NAVARRA	-	-	-	-	-	-
P. VASCO	16,6	16,3	26,5	24,8	25,7	25,1
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-
CEUTA	7,2	12	6	7,2	4,8	3,6
MELILLA	10,5	2,3	5,8	10,5	3,5	-
NACIONAL	13,1	13,7	15,6	16,8	19,7	23

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

En la semana 01/2025 la tasa global de hospitalización por IRAG ha sido de 23 casos/100.000 h (19,7 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 adultos de 80 o más años. Por sexo, la incidencia continúa siendo superior en hombres.

Esta semana el porcentaje de positividad en IRAG es de 20,5% para gripe (12,6% en la semana previa), 1,8% para SARS-CoV-2 (2% en la semana previa) y 23,7% para VRS (24,8% en la semana previa).

El proxy (IRAG x positividad a gripe) estima una tasa de hospitalización por gripe de 4,7 casos/100.000 h (2,5 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 22,6% de neumonía, un 7% de admisión en UCI y un 1,8% 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 (0,4 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 29,4% de neumonía, un 3,6% de admisión en UCI y un 5,8% de letalidad.

El proxy (IRAG x positividad a VRS) estima una tasa de hospitalización por VRS de 5,5 casos/100.000 h (4,9 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 15,5% de neumonía, un 12,7% de admisión en UCI y un 1,5% 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

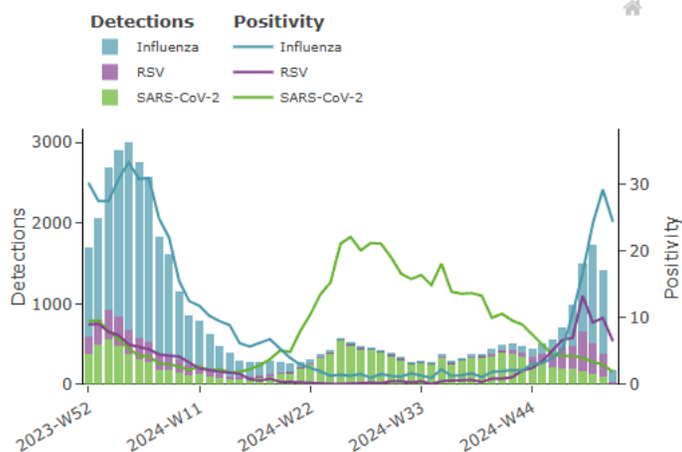
En la semana 52/2024 las tasas de enfermedades similares a la gripe (ILI) y/o infecciones respiratorias agudas (IRAs) superaron los niveles basales en 6 de los 13 países y áreas de la Región Europea de la OMS que informaron datos esta semana. Los datos de esta semana deben ser interpretados con cautela debido a la falta de notificación de varios países y áreas.

La semana 48/2024 marcó el inicio del periodo epidémico de la gripe en la región. Esta semana, el nivel de intensidad de la gripe fue medio en 5 países. El porcentaje de positividad y de ingresos hospitalarios por gripe continúan en ascenso. La mayoría de detecciones virales de gripe corresponden al A (H1)pdm09, aunque el virus B de la gripe empieza a ser predominante en algunos países.

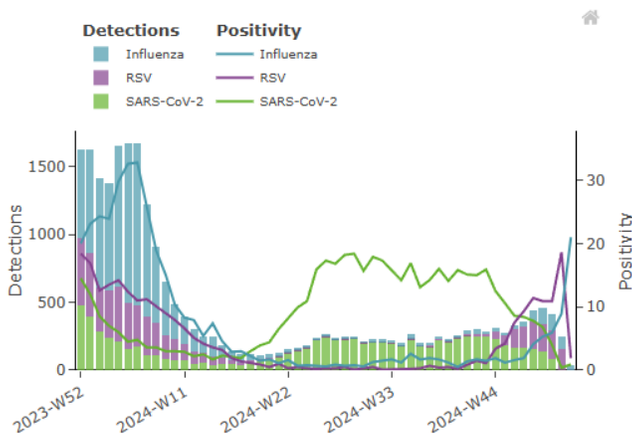
La positividad, hospitalización e ingresos en UCI por VRS ha disminuido en las semanas recientes en la Región, aunque se necesitan más datos para confirmar esta tendencia.

El porcentaje de positividad del SARS-COV-2 y el número de casos a nivel regional descienden a niveles bajos a lo largo de la región europea. Los grupos de mayor edad siguen representando la mayor proporción de casos.

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/>