

# **Informe Semanal de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda en Andalucía**

**Temporada 2025-26**

**Semana 43/2025  
(del 20 al 26 de octubre de 2025)**

*Servicio de Vigilancia y Salud Laboral  
Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica  
Consejería de Sanidad, Presidencia y Emergencias  
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 .....	6
I.3 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en Atención Primaria .....	7
I.3.1 Vigilancia virológica .....	7
I.3.2 Tasas estimadas de covid19, gripe y VRS .....	9
II. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en Andalucía .....	11
II.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAG en Andalucía .....	11
II.2 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en hospitales .....	12
III. Vigilancia nacional e internacional de las IRAs e IRAG .....	16
III.1 Vigilancia centinela de las IRAs e IRAG en España (SiVIRA) .....	16
III.2 Vigilancia de la IRAs e IRAG en Europa .....	18

## Resumen

### Vigilancia de IRA en Atención Primaria

- En la semana 43/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 217 casos/100.000h (181,2 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 43/2025, la tasa de síndrome gripal es de 2,4 casos/100.000 h (1,8 casos/100.000 h en la semana previa), la de COVID-19 (síndrome) de 1,4 casos/100.000 h (1,7 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 97,6 casos/100.000 h (88,4 casos/100.000 h en la semana previa).
- En la semana 43/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 8,7% para gripe (10,2% en la semana previa), 13% para SARS-CoV-2 (20,4% en la semana previa) y 2,9% para VRS (2% en la semana previa). En la semana 43/2025 la tasa estimada provisional de gripe ha sido de 18,9 casos por 100.000h (18,5 la semana previa), la de COVID-19 de 28,2 casos por 100.000h (37 en la semana) y la de infección por VRS ha sido de 6,3 casos por 100.000 hab (3,6 la semana previa).

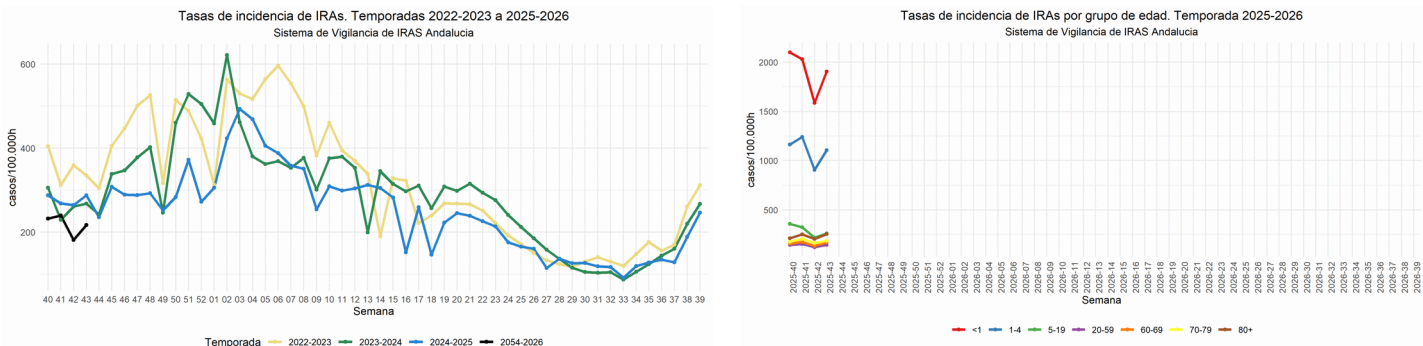
### Vigilancia de IRAG en Hospitales

- En la semana 43/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 5,3 casos/100.000 h (6,1 casos/100.000 h en la semana 42/2025). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en  $\geq 80$  años seguido del grupo <1. Por sexo, la incidencia es superior en hombres.
- En la semana 43/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 12,5% para gripe (11,1% en la semana previa), 20,8% para SARS-CoV-2 (5,6% en la semana previa), y 0% para VRS (1,4% en la semana previa). En la semana 43/2025, la tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 0,7 casos/100.000hab (0,7 en la semana anterior), la de covid19 de 1,1 casos/100.000hab (0,3 en la semana anterior) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos/100.000hab (0,1 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 43/2025, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 217 casos/100.000h (181,2 casos/100.000h la semana anterior). El grupo de <1 año es el que presenta mayor incidencia con una tasa de 1.904,3 casos/100.000h, seguido del grupo de 1-4 con una tasa de 1104,8/100.000h. Por sexo, en la semana 43/2025 la incidencia fue superior en mujeres que en hombres (241,5/100.000h vs 191,8/100.000h).



### Evolución incidencia semanal de IRAs por grupo de edad por 100.000 habitantes. Temporada 2025-2026.

Semana	Tasa IRAs	Tasa <1	Tasa 1-4	Tasa 5-19	Tasa 20-59	Tasa 60-69	Tasa 70-79	Tasa 80+
2025-40	232,0	2.099,8	1.164,2	357,1	143,7	158,4	177,6	211,8
2025-41	239,7	2.028,1	1.240,9	322,9	153,2	173,5	205,0	249,8
2025-42	181,2	1.585,0	904,7	218,2	121,3	135,3	162,3	204,2
2025-43	217,0	1.904,3	1.104,8	259,7	143,2	169,7	185,6	252,7

### Tasa de incidencia semanal de IRAs por 100.000 habitantes por provincias. Temporada 2025-26.

Provincia	2025-38	2025-39	2025-40	2025-41	2025-42	2025-43
Almería	175,8	235,0	208,6	216,8	159,7	207,4
Cádiz	300,9	367,8	360,1	373,2	261,5	302,1
Córdoba	186,4	245,5	227,3	208,6	175,3	198,1
Granada	173,5	225,6	204,5	215,6	159,6	202,6
Huelva	135,1	206,3	211,3	214,8	150,4	177,9
Jaén	207,4	282,0	271,1	271,1	212,7	278,2
Málaga	124,5	144,7	142,4	161,8	134,5	169,1
Sevilla	187,8	263,8	243,8	249,6	187,8	210,9

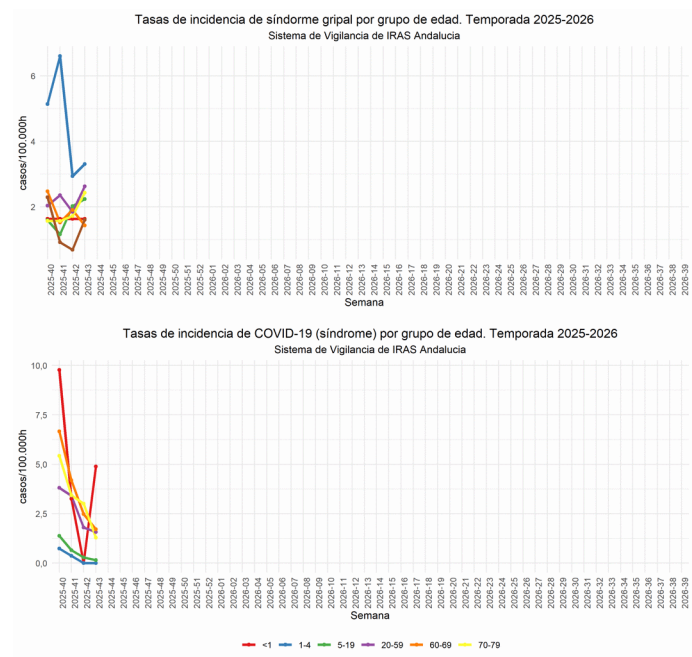
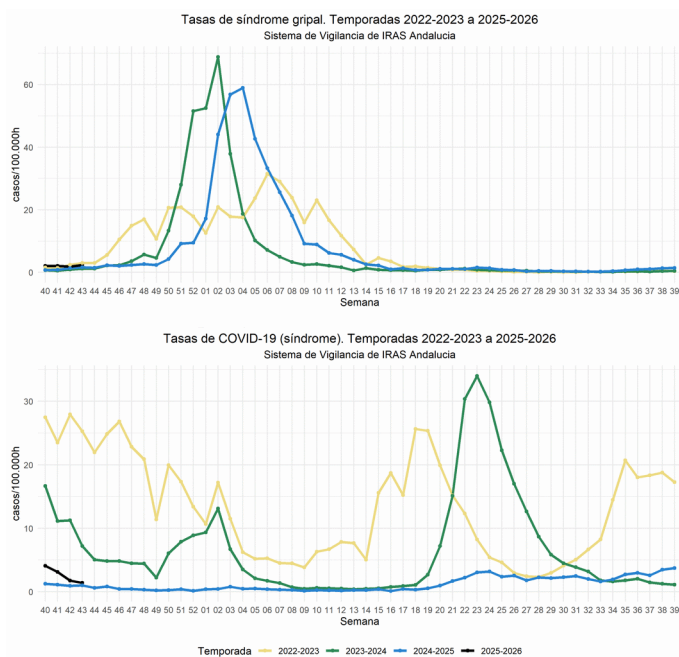
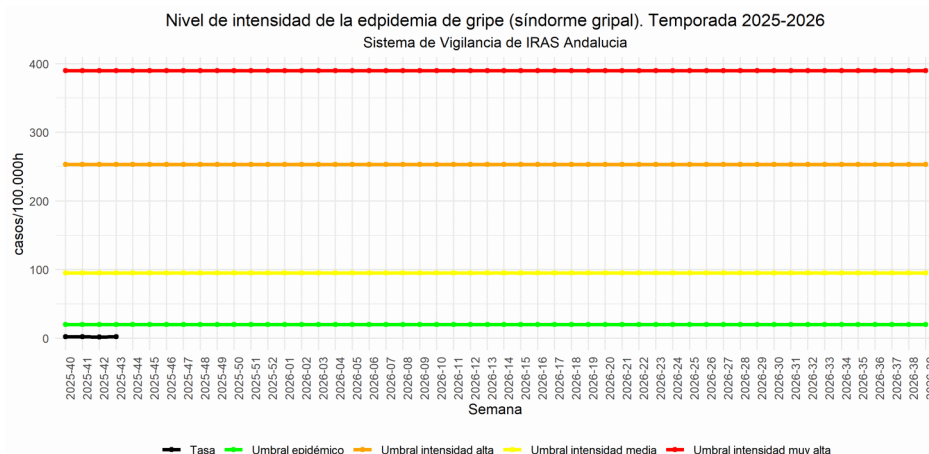
## Tasa de incidencia semanal de IRAs por 100.000 habitantes por distrito. Temporada 2025-26.

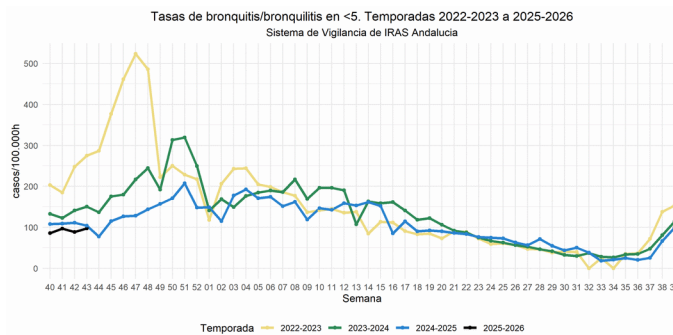
Provincia	Distrito	2025-38	2025-39	2025-40	2025-41	2025-42	2025-43
Almería	Almería	211,9	267,6	220,6	245,9	169,7	233,4
Almería	Levante-Alto Almanzora	136,0	203,7	169,2	188,3	122,5	177,8
Almería	Poniente de Almería	157,9	215,5	216,2	199,9	168,7	194,3
Cádiz	Bahía de Cádiz-La Janda	325,1	411,6	425,4	407,3	298,4	356,3
Cádiz	Campo de Gibraltar	302,8	375,2	314,4	368,4	253,2	281,1
Cádiz	Jerez-Costa Noroeste	268,8	312,0	300,7	333,2	226,1	254,6
Cádiz	Sierra de Cádiz	302,2	343,0	377,8	375,2	238,8	270,1
Córdoba	Córdoba	147,1	208,2	196,1	178,7	142,5	144,7
Córdoba	Córdoba Norte	166,6	230,8	229,5	250,0	189,9	232,2
Córdoba	Córdoba Sur	207,6	257,3	235,0	199,0	179,1	212,7
Córdoba	Guadalquivir	259,0	330,5	294,3	284,4	246,6	290,2
Granada	Granada	200,6	257,7	238,5	269,0	188,1	254,8
Granada	Granada Nordeste	179,1	271,2	278,3	270,2	193,4	234,3
Granada	Granada Sur	151,9	178,0	161,3	170,0	127,8	176,7
Granada	Metropolitano de Granada	167,3	217,5	187,4	193,3	149,8	179,2
Huelva	Condado-Campiña	111,9	180,3	164,8	215,2	112,6	132,5
Huelva	Huelva-Costa	156,8	229,1	248,5	228,8	171,1	216,9
Huelva	Sierra de Huelva-Andévalo Central	124,8	213,0	205,4	199,3	184,1	153,7
Jaén	Jaén	246,2	346,2	325,7	325,2	233,4	322,1
Jaén	Jaén Nordeste	66,0	107,9	119,4	142,2	114,3	136,5
Jaén	Jaén Norte	214,5	275,7	257,5	245,1	217,9	269,4
Jaén	Jaén Sur	358,5	462,4	446,8	432,2	331,7	450,1
Málaga	Axarquía	98,0	116,8	124,0	136,2	111,3	148,4
Málaga	Costa del Sol	77,9	85,0	82,5	88,0	84,5	111,0
Málaga	La Vega	81,1	98,2	98,2	120,7	86,5	91,0
Málaga	Málaga	196,2	221,2	214,4	253,3	197,5	249,2
Málaga	Serranía	49,3	69,3	100,4	105,8	83,9	91,2
Málaga	Valle del Guadalhorce	98,8	150,8	144,3	149,0	145,5	169,7
Sevilla	Aljarafe	177,6	248,3	222,6	244,1	179,9	205,1
Sevilla	Sevilla	185,5	268,8	247,9	267,4	198,1	236,4
Sevilla	Sevilla Este	172,3	294,7	240,6	244,2	190,7	191,3
Sevilla	Sevilla Norte	167,7	250,7	211,5	205,2	155,7	179,0
Sevilla	Sevilla Sur	218,4	264,0	276,7	255,0	196,9	202,2

## 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 43/2025, la tasa de síndrome gripe es de 2,4 casos/100.000 h (1,8 casos/100.000 h en la semana previa), la de COVID-19 (síndrome) de 1,4 casos/100.000 h (1,7 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 97,6 casos/100.000 h (88,4 casos/100.000 h en la semana previa).

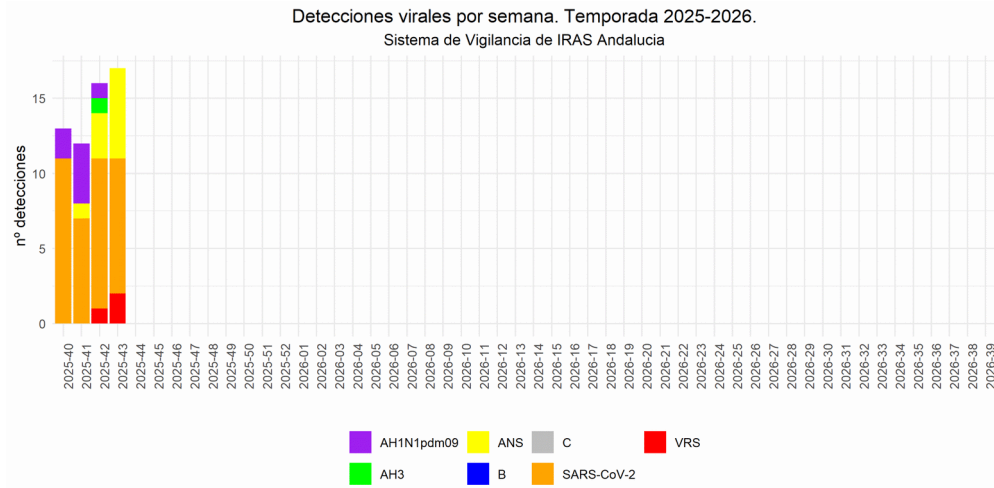




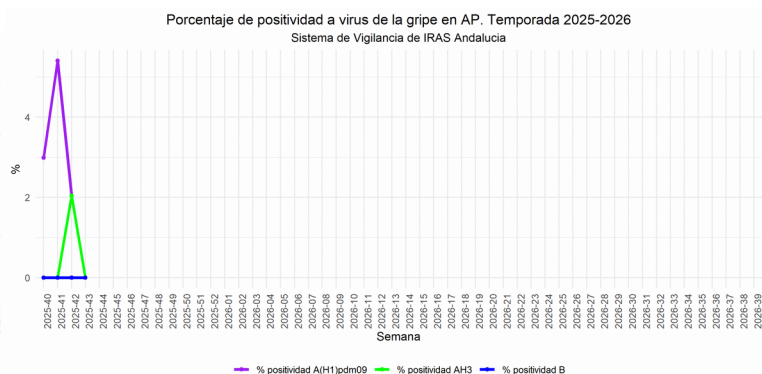
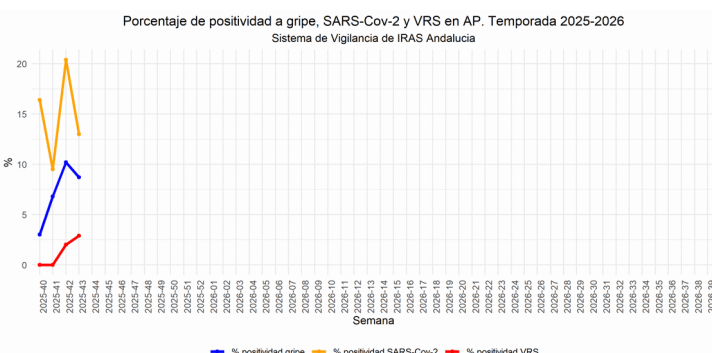
## I.3 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en Atención Primaria

### I.3.1 Vigilancia virológica

Desde el inicio de la temporada 2024-2025 hasta la semana 43/2025 se han analizado en los laboratorios de los hospitales Virgen de las Nieves de Granada y Virgen del Rocío de Sevilla, 259 muestras centinela de pacientes con IRAs para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS, detectándose 58 virus: 18 virus de la gripe (7%)[18 tipo A(1 AH3, 7 A(H1)pdm09 y 10 ANS)) y 0 tipo B], 37 virus **SARS-CoV2 (14%)** y 3 **VRS (1%)**. En la semana 43/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 8,7% para gripe (10,2% en la semana previa), 13% para SARS-CoV-2 (20,4% en la semana previa) y 2,9% para VRS (2% en la semana previa).



\*. 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.

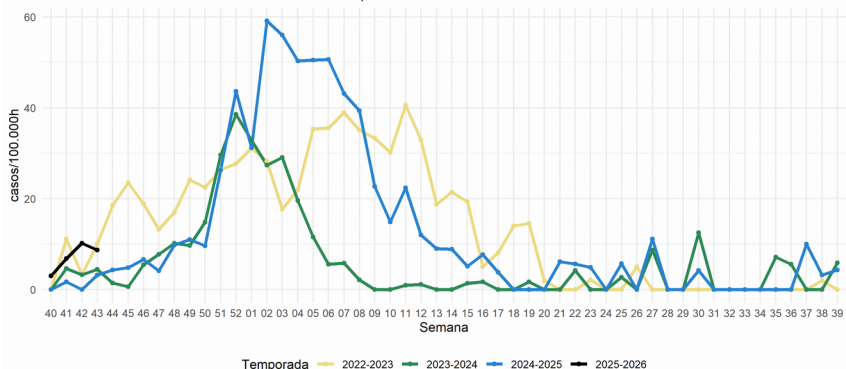


## Casos, muestras analizadas y detecciones virales por semana. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2025-26

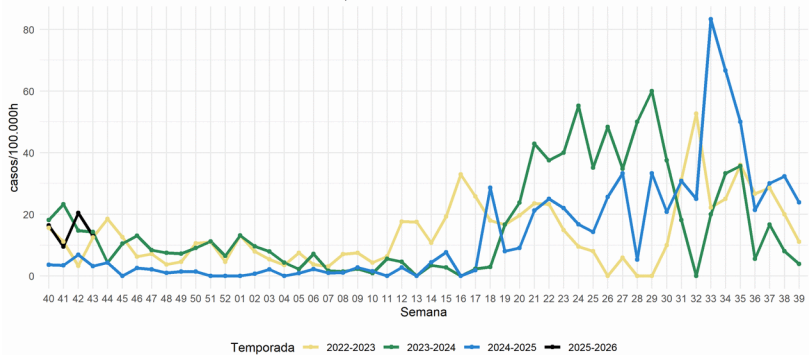
Semana	Casos	Muestras analizadas	Detecciones	ANS	A(H1)pdm09	AH3	B	SARS-CoV-2	VRS	% positividad gripe	% positividad SARS-CoV-2	% positividad VRS
2025-40	77	67	13	0	2	0	0	11	0	3,0	16,4	0,0
2025-41	87	74	12	1	4	0	0	7	0	6,8	9,5	0,0
2025-42	70	49	16	3	1	1	0	10	1	10,2	20,4	2,0
2025-43*	135	69	17	6	0	0	0	9	2	8,7	13,0	2,9

\*. 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

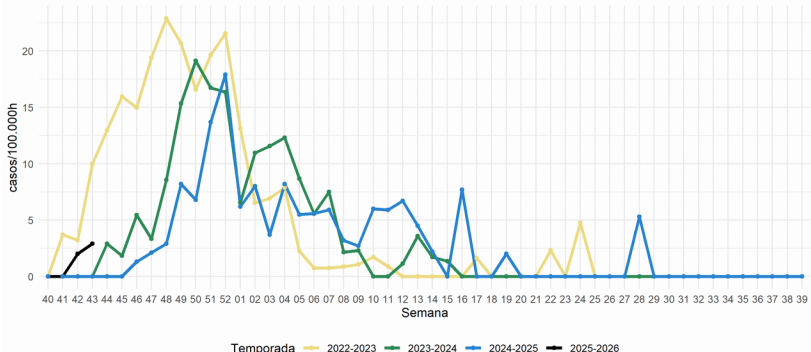
Porcentaje de positividad semanal a gripe en AP  
Temporadas 2022-2023 a 2025-2026



Porcentaje de positividad semanal a SARS-CoV-2 en AP  
Temporadas 2022-2023 a 2025-2026



Porcentaje de positividad semanal a VRS en AP  
Temporadas 2022-2023 a 2025-2026



## Muestras analizadas, detecciones virales y porcentajes de positividad por grupo de edad. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2025-26

Grupo de edad	muestras	gripe	positividad gripe	SARS-COV-2	positividad SARS-COV-2	VRS	positividad VRS
<1 a.	20	0	0,0	0	0,0	1	5,0
1-4 a.	27	1	3,7	1	3,7	2	7,4
5-14 a.	49	2	4,1	1	2,0	0	0,0
15-44 a.	67	7	10,4	14	20,9	0	0,0
45-64 a.	57	3	5,3	10	17,5	0	0,0
65+ a.	39	5	12,8	11	28,2	0	0,0
Total	259	18	6,9	37	14,3	3	1,2

## Detecciones virales por provincia. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2025-26

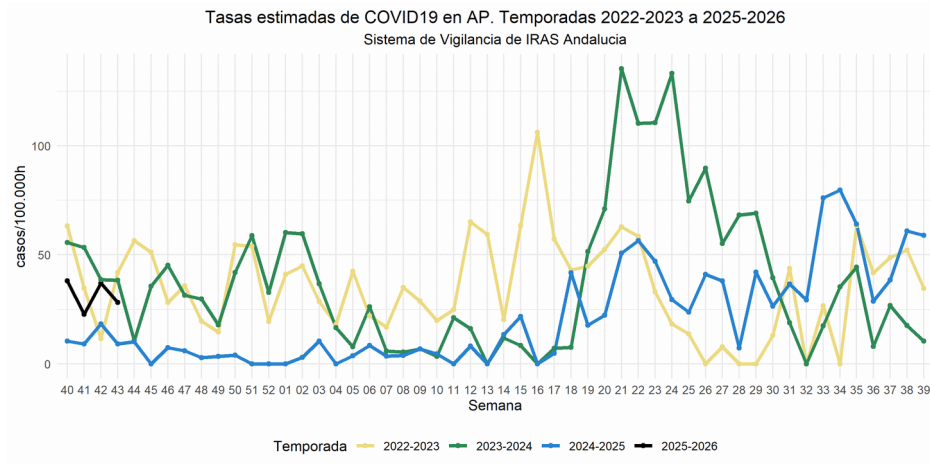
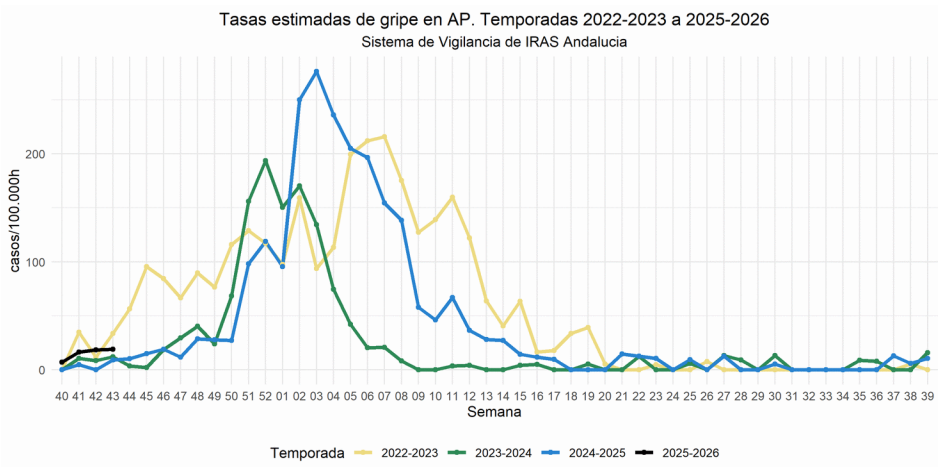
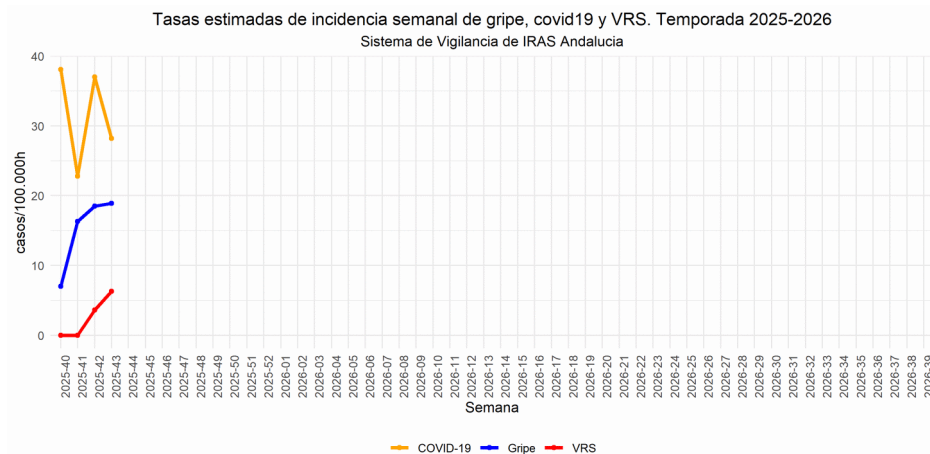
Provincia	ANS	AH1N1pdm09	AH3	B	C	SARS-Cov	VRS
Almería	0	2	0	0	0	4	2
Cádiz	4	3	1	0	0	4	0
Córdoba	0	0	0	0	0	6	0
Granada	0	1	0	0	0	8	0
Huelva	0	0	0	0	0	1	0
Jaén	1	0	0	0	0	1	0
Málaga	1	1	0	0	0	3	0
Sevilla	4	0	0	0	0	10	1
Total	10	7	1	0	0	37	3

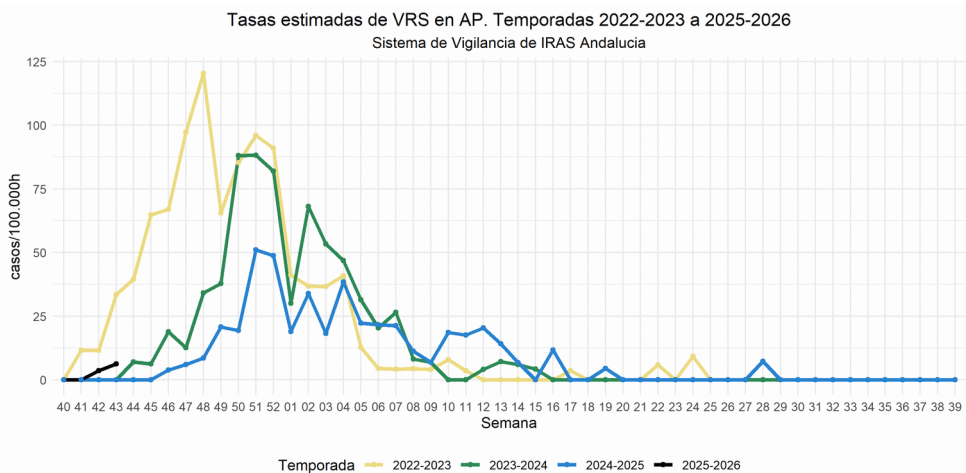
En la semana 42 de la temporada 2025-2026 se han analizado para gripe, SARS-CoV-2 y VRS 159 muestras no centinela de pacientes atendidos en urgencias y hospitalizados en el H Virgen de las Nieves, detectándose 7 virus gripe A (6 AH1pdm09 y 1AH3), 22 SARS-Cov-2 y 0 VRS.

## 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 43/2025 la tasa estimada provisional de gripe ha sido de 18,9 casos por 100.000h (18,5 la semana previa), la de COVID-19 de 28,2 casos por 100.000h (37 en la semana) y la de infección por VRS ha sido de 6,3 casos por 100.000 hab (3,6 la semana previa).





Muestras analizadas, detecciones virales, positividad a gripe, SARS-CoV-2 y VRS y tasas por semana. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2025-26.

Semana	Muestras analizadas	gripe	SARS-CoV-2	VRS	% positividad gripe	% positividad SARS-CoV-2	% positividad VRS	Tasa estimada de gripe	Tasa estimada de COVID19	Tasa estimada de VRS
2025-40	67	2	11	0	3,0	16,4	0,0	7,0	38,1	0,0
2025-41	74	5	7	0	6,8	9,5	0,0	16,3	22,8	0,0
2025-42	49	5	10	1	10,2	20,4	2,0	18,5	37,0	3,6
2025-43*	69	6	9	2	8,7	13,0	2,9	18,9	28,2	6,3

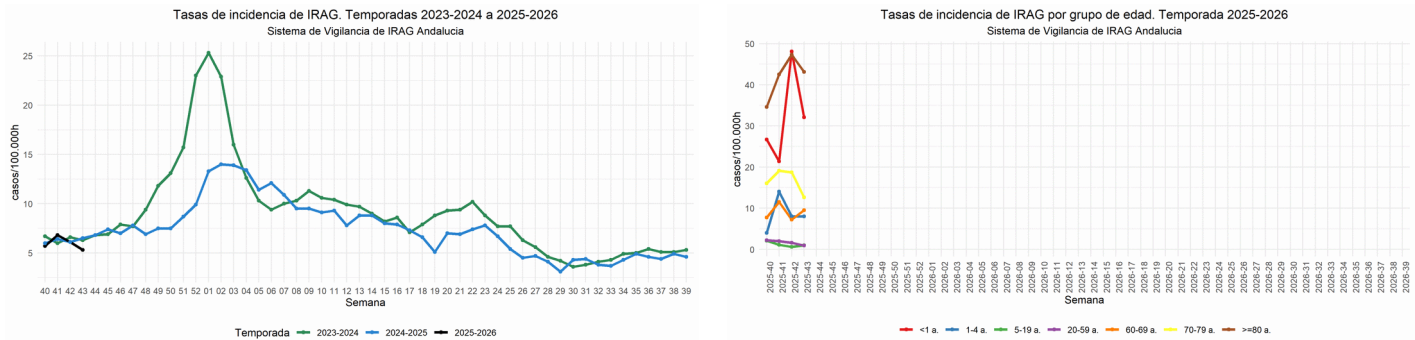
\*. Las detecciones de la última semana podrían estar afectadas por retraso en la llegada de las muestras al laboratorio, este dato se actualizaría en semanas posteriores.

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

En la temporada 2025-2026 en la vigilancia de IRAG en Andalucía participan nueve hospitales: H. Torre-cárdenes de Almería, H de Jerez, H. Virgen de las Nieves de Granada, H. Juan Ramón Jiménez de Huelva, H de Jaén, H. Regional de Málaga, H. Virgen de la Victoria de Málaga, H. Virgen Macarena y H. Virgen del Rocío de Sevilla.

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

En la semana 43/2025 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 5,3 casos/100.000 h (6,1 casos/100.000 h en la semana 42/2025). Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en  $\geq 80$  años con una tasa de 43,1 seguido del grupo  $<1$ (32,1). Por sexo, la incidencia 6,1 vs 4,8 casos/100.000h, en hombres y en mujeres, respectivamente.



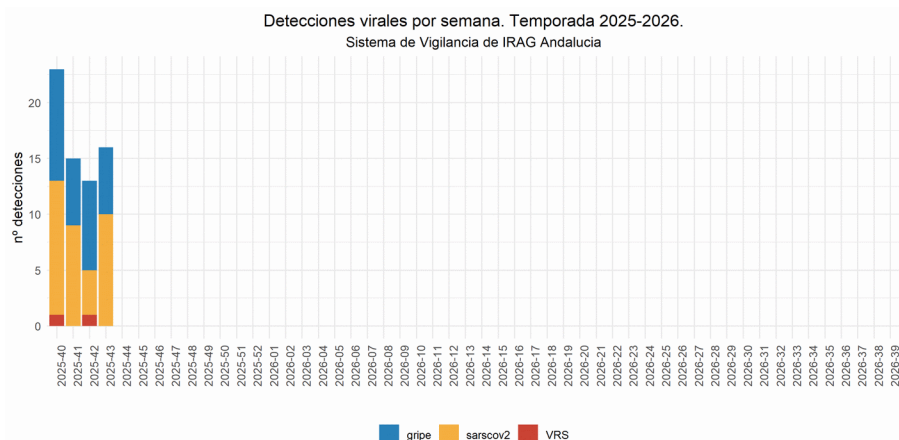
### Tasas de IRAG por grupo de edad. Temporada 2025-26

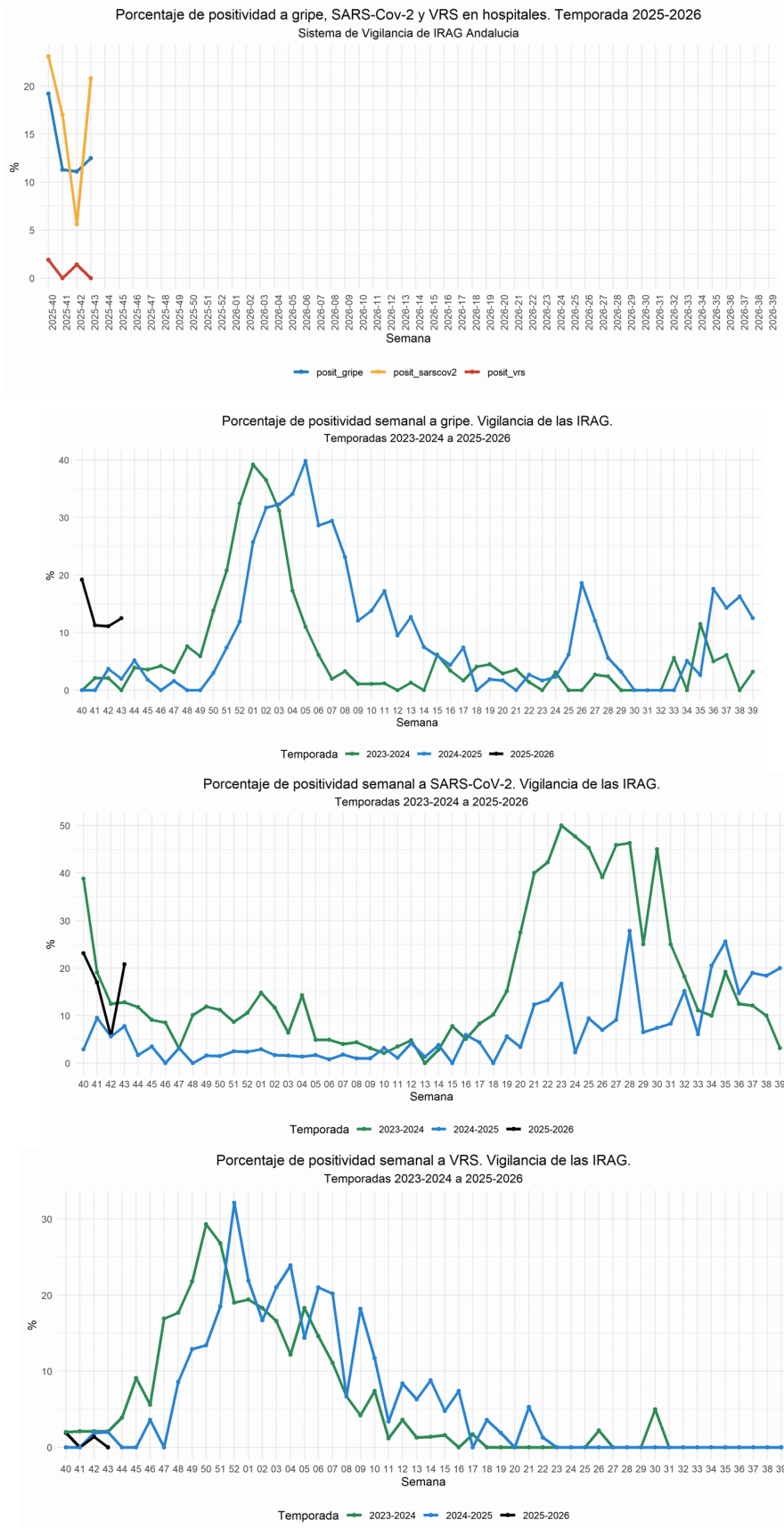
Semana	Tasa IRAG	<1 a.	1-4 a.	5-19 a.	20-59 a.	60-69 a.	70-79 a.	>=80 a.
2025-40	5,7	26,7	4	2,1	2,2	7,7	16,0	34,6
2025-41	6,8	21,4	14	1,1	2,0	11,5	19,1	42,5
2025-42	6,1	48,1	8	0,6	1,6	7,2	18,7	47,3
2025-43	5,3	32,1	8	1,0	0,9	9,5	12,6	43,1

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

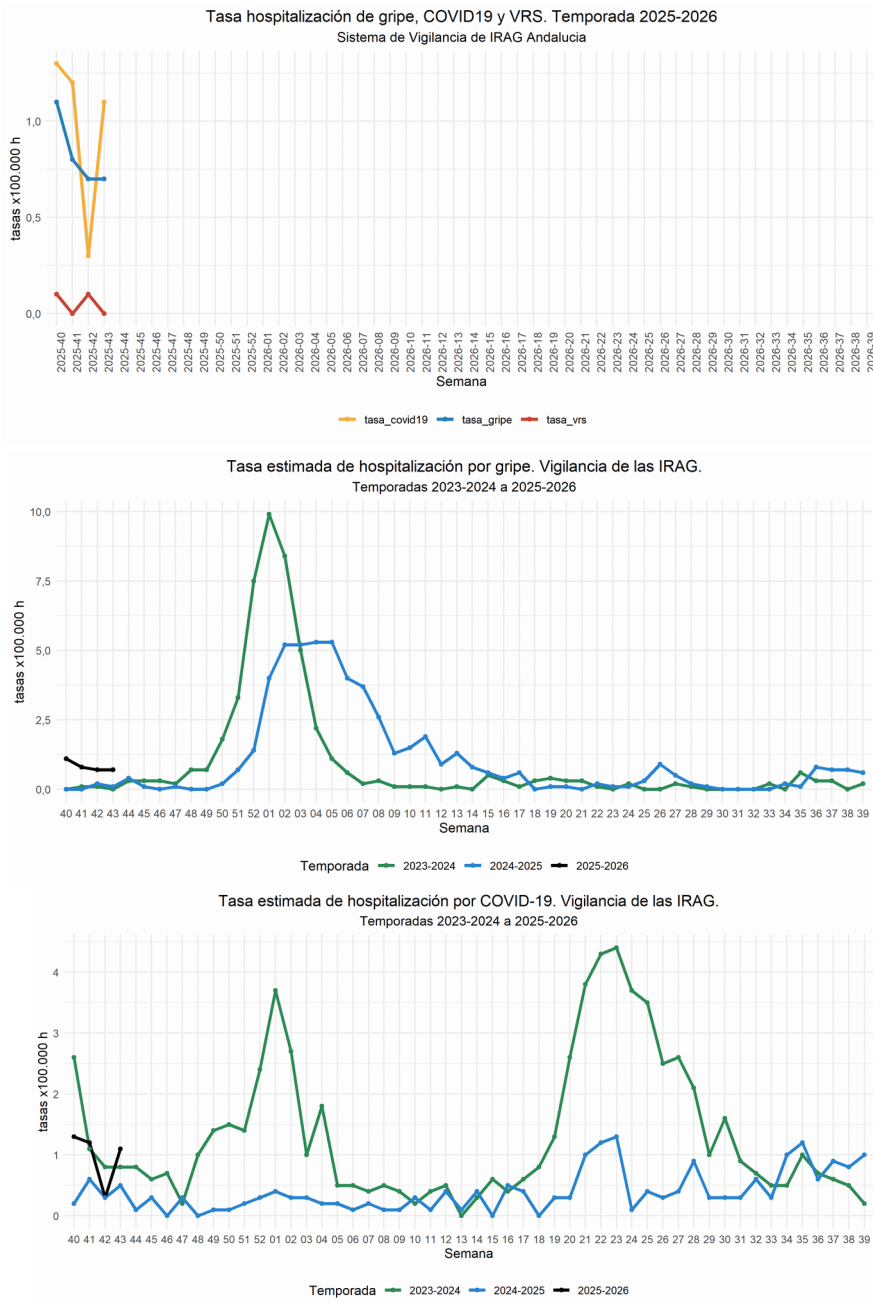
A partir de la tasa de IRAG semanal y la positividad semanal para cada uno de los virus (SARS-CoV-2. Gripe y VRS) en las muestras de casos de IRAG obtenemos la tasa estimada semanal de covid19, gripe y VRS.

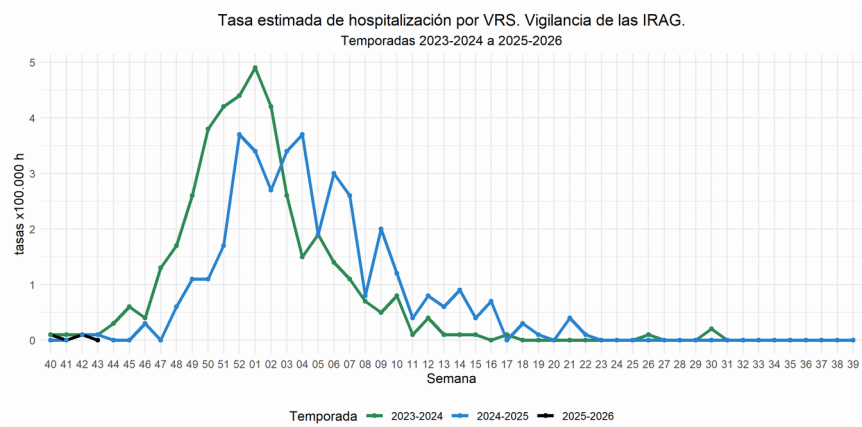
Desde el inicio de la temporada se han analizado 225 muestras de IRAG para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS. De ellas, 30 (13,3%) han sido positivas para gripe, 35 (15,6%) para SARS-CoV-2 y 2 (0,9%) para VRS. En la semana 43/2025, el porcentaje de positividad ha sido de 12,5% para gripe (11,1% en la semana previa), 20,8% para SARS-CoV-2 (5,6% en la semana previa), y 0% para VRS (1,4% en la semana previa).





En la semana 43/2025, la tasa estimada provisional de hospitalización para gripe ha sido de 0,7 casos/100.000hab (0,7 en la semana anterior), la de covid19 de 1,1 casos/100.000hab (0,3 en la semana anterior) y la de infección por VRS ha sido de 0 casos/100.000hab (0,1 en la semana anterior).





Muestras analizadas, detecciones virales, positividad (%) a gripe, SARS-CoV-2 y VRS y tasas por semana. Vigilancia centinela de IRAG. Temporada 2025-26.

semana	muestras	gripe	sarscov2	vrs	posit	gripe	posit	sarscov2	posit	vrs	tasa	gripe	tasa	covid19	tasa	vrs
2025-40	52	10	12	1	19,2		23,1		1,9		1,1		1,3		0,1	
2025-41	53	6	9	0	11,3		17,0		0,0		0,8		1,2		0,0	
2025-42	72	8	4	1	11,1		5,6		1,4		0,7		0,3		0,1	
2025-43	48	6	10	0	12,5		20,8		0,0		0,7		1,1		0,0	

Muestras analizadas, detecciones virales y positividad (%) a gripe, SARS-CoV-2 y VRS por grupo de edad. Vigilancia centinela de IRAG. Temporada 2025-26.

Grupo de edad	muestras	gripe	positividad gripe	SARS-COV-2	positividad SARS-COV-2	VRS	positividad VRS
<6 m.	13	2	15,4	1	7,7	1	7,7
6-11 m.	3	1	33,3	1	33,3	0	0,0
1-4 a.	7	1	14,3	1	14,3	0	0,0
5-19 a.	6	0	0,0	1	16,7	0	0,0
20-59 a.	32	5	15,6	10	31,2	1	3,1
60-69 a.	38	6	15,8	4	10,5	0	0,0
70-79 a.	51	4	7,8	6	11,8	0	0,0
>79 a.	75	11	14,7	11	14,7	0	0,0
Total	225	30	13,3	35	15,6	2	0,9

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

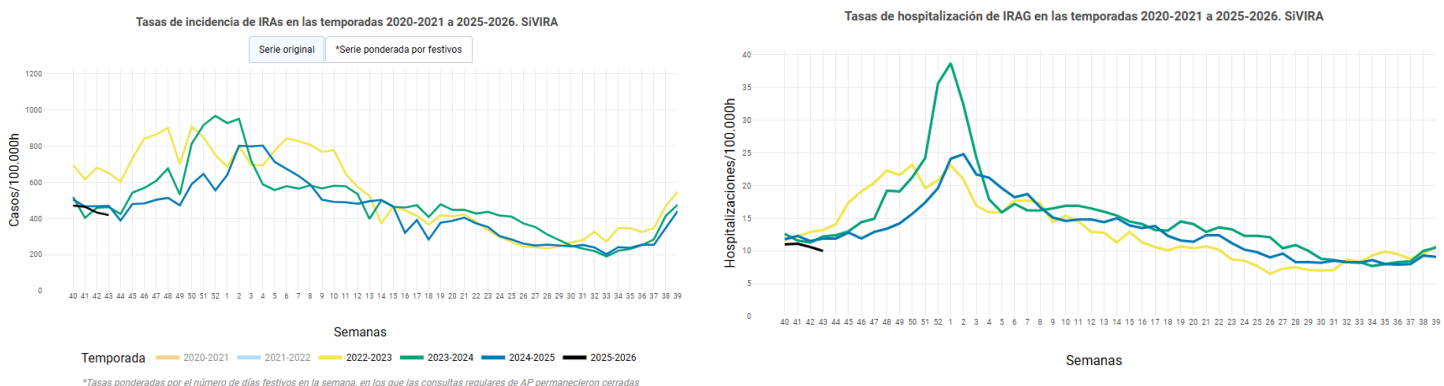
#### III.1 Vigilancia centinela de IRAs e IRAG en España (SiVIRA). Semana 42/2025

En la semana 42/2025 la tasa de IRAs a nivel nacional ha sido de 418,6 casos/100.000 h (433,1 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 gripe se sitúa en 16,4 casos/100.000 h (15,8 casos/100.000 h en la semana previa). La tasa de COVID-19 (síndrome) es de 8,8 casos/100.000 h (12,6 casos/100.000 h en la semana previa) y la de bronquitis y bronquiolitis en menores de 5 años de 223,4 casos/100.000 h (224,5 casos/100.000 h en la semana previa).

El porcentaje de positividad es de 6,9% para gripe (7,1% en la semana previa), 7,2% para SARS-CoV-2 (10,4% en la semana previa) y 2,7% para VRS (0,3% en la semana previa).

El proxy de gripe (IRAs x positividad a gripe) estima una incidencia de gripe de 28,9 casos/100.000 h (30,8 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 30,1 casos/100.000 h (45 casos/100.000 h en la semana previa). El proxy de VRS (IRAs x positividad a VRS) estima una incidencia de VRS de 11,3 casos/100.000 h (1,3 casos/100.000 h en la semana previa).



Evolución de las tasas ponderadas de incidencia de IRAs por comunidad autónoma en las últimas semanas. SiVIRA, temporada 2025-26.

CCAA	2025			
	40	41	42	43
ANDALUCIA	230,3	238,2	180,2	215,9
ARAGON	583,7	605,2	586,2	610
ASTURIAS	478,9	474,3	380,1	366,5
BALEARES	-	-	-	-
CANARIAS	611,7	633,5	618,3	576,6
CANTABRIA	537,8	602,2	584	528,9
C. LA MANCHA	600,9	651,9	574,1	518,5
C. Y LEON	611,3	561,1	540,9	409,4
CATALUÑA	582,6	586,1	534,9	499,9
C. VALENCIANA	618,3	538,4	610,6	622
EXTREMADURA	305,7	236,8	220,9	210,6
GALICIA	192,7	187,4	178,8	165
MADRID	505,6	495,1	438,7	417,9
MURCIA	560,3	530,2	504,1	510,7
NAVARRA	514,6	527,8	525,4	495,8
P. VASCO	350,1	378,7	358,1	344,6
LA RIOJA	456,7	625	446,7	401,8
CEUTA	546,5	540,6	488	499
MELILLA	994,6	1026,3	927,4	1046,1
NACIONAL	471,3	464,7	433,1	418,6

\*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 43/2025 la tasa global de hospitalización por IRAG ha sido de 10 casos/100.000 h (10,6 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. Por sexo, la incidencia continúa siendo superior en hombres.

El porcentaje de positividad es de 7,8% para gripe (8,1% en la semana previa), 9,9% para SARS-CoV-2 (10,3% en la semana previa) y 1% para VRS (1,4% en la semana previa).

El proxy estima una tasa de hospitalización por gripe de 0,8 casos/100.000 h (0,9 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 gripe presentan un 25,7% de neumonía, un 6,5% de admisión en UCI y un 2,3% de letalidad.

El proxy estima una tasa de hospitalización por COVID-19 de 1 casos/100.000 h (1,1 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 COVID-19 presentan un 22,9% de neumonía, un 2% de admisión en UCI y un 9,6% de letalidad.

El proxy estima una tasa de hospitalización por VRS 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 VRS presentan un 12,5% de neumonía, un 14,3% de admisión en UCI y un 0% de letalidad.

Evolución de las tasas ponderadas de hospitalización de IRAG por comunidad autónoma en las últimas semanas. SVIRA, temporada 2025-26.

CCAA	2025			
	40	41	42	43
ANDALUCIA	5,9	7,1	6,5	5,6
ARAGON	8,6	7,4	9,2	8,8
ASTURIAS	14,2	12,8	12,5	12,5
BALEARES	13,9	13	12,1	-
CANARIAS	6,8	4,7	5,5	4,9
CANTABRIA	14,5	15,2	17,8	18
C. LA MANCHA	18,4	20	15,5	15,6
C. Y LEON	15,1	16,1	15,3	13,9
CATALUÑA	8,6	9,7	9,6	7,5
C. VALENCIANA	10,9	10,1	9	11,1
EXTREMADURA	15,5	12	12,9	12,2
GALICIA	-	-	-	-
MADRID	14,7	13,7	14	13,5
MURCIA	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	-
P. VASCO	15,1	15,7	13,6	13
LA RIOJA	13,4	16	14,1	21,4
CEUTA	6	9,6	13,2	3,6
MELILLA	5,8	18,5	9,2	5,8
NACIONAL	11	11,1	10,6	10

\* 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

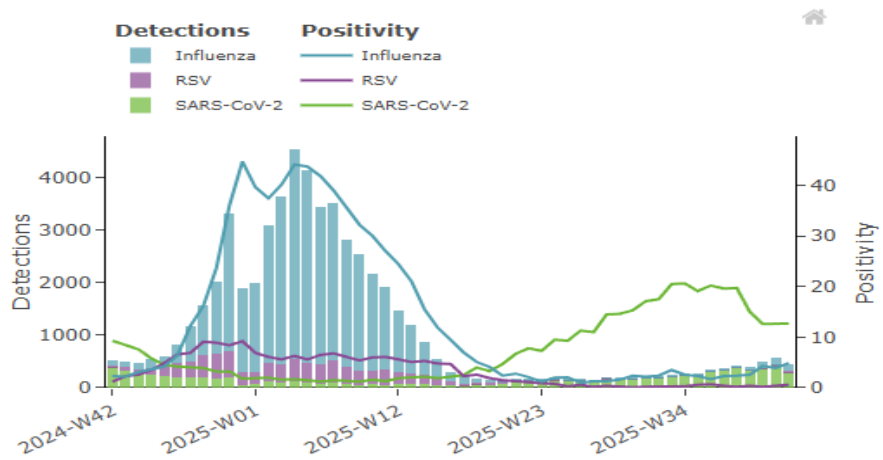
En la semana 42/2025, las tasas de enfermedad similar a la gripe (ILI) y/o infección respiratoria aguda (ARI) se encuentran elevadas por encima de los niveles basales en 6 de los 31 países y zonas de la Región Europea de la OMS que notifican datos esta semana.

La actividad de la gripe permanece por debajo del umbral epidémico de la temporada, aunque ha aumentado con respecto a los niveles interestacionales en las últimas semanas, observándose claros incrementos en varios países y zonas en la parte occidental de la Región Europea.

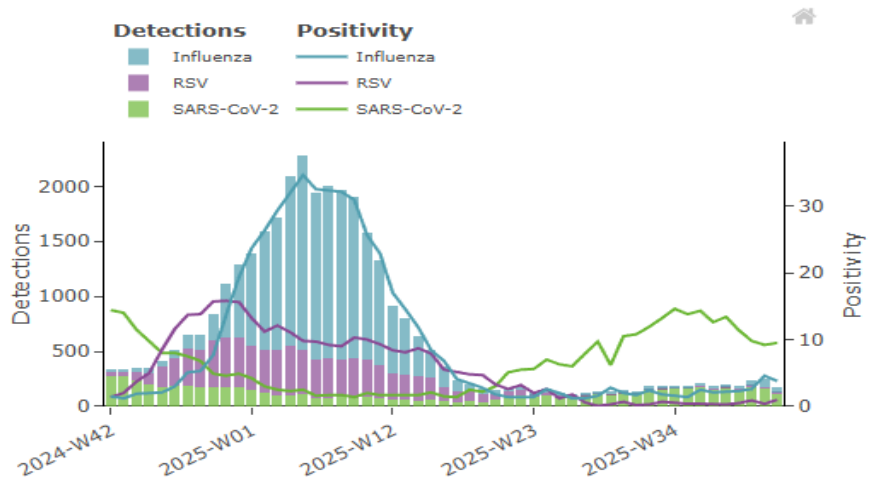
Los indicadores de actividad del SARS-CoV-2 están disminuyendo a nivel general aunque con variaciones entre países y áreas de la región. La variante XFG sigue siendo predominante en la región.

Los indicadores de actividad de VRS se encuentran en niveles interestacionales en toda 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/>