

Informe Semanal de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda en Andalucía

Temporada 2023-24

Semana 15/2024
(del 8 al 14 de abril de 2024)

*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 centinela de covid19, gripe y VRS en Atención Primaria	6
I.2.1 Vigilancia virológica	7
I.2.2 Tasas estimadas de covid19, gripe y VRS	9
II. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en Andalucía	10
II.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAG en Andalucía	10
II.2 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en hospitales	12
III. Vigilancia nacional e internacional de las IRAs e IRAG	15
III.1 Vigilancia centinela de las IRAs e IRAG en España (SiVIRA)	15
III.2 Vigilancia de la IRAs e IRAG en Europa	17

Resumen

La incidencia de infección respiratoria aguda en Atención Primaria y en hospitales continua estable presentando una actividad de gripe, infección por VRS y COVID19 en niveles basales tanto en Atención Primaria como en hospitales.

- En la semana 15/2024, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 314,8 casos/100.000h (345,1 casos/100.000h la semana anterior). Desde la semana 04/2024 se observa una estabilización en la incidencia de IRAs con pequeñas fluctuaciones al alza o a la baja. 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 ha sido de 0% para SARS-Cov-2, 2,3% para gripe y 2.3% para VRS. Las tasas estimadas de gripe alcanzaron su valor máximo en la semana 52/2023 (193,6 por 100.000h), presentando una tendencia descendente desde esa semana situándose en este momento en niveles basales. Las tasas estimadas de infección por VRS alcanzaron su máximo en las semanas 50-51/2023 (88,1 por 100.00 h), descendiendo a partir de esa semana y situándose también en niveles basales. En esta temporada las tasas estimadas de covid19 se mantienen estables, aunque con pequeñas fluctuaciones. En la semana 15/2024 la tasa estimada de gripe e infección por VRS han sido 7,2 casos por 100.000h y la tasa estimada de covid19 ha sido de 0.
- En la semana 15/2024 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 8.2 casos/100.000 h (9 casos/100.000 h en la semana 14/2024). Desde la semana 05/2024 se observa una estabilización en la incidencia global con pequeñas fluctuaciones a la baja, así como en todos los grupos de edad excepto en los menores de 1 año en los que se detectó un aumento hasta la semana 10/2024, disminuyendo de forma muy marcada desde esa semana. Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en menores de un año seguido de los mayores de 79 años. Por sexo, la incidencia es mayor en hombres. Esta semana el porcentaje de positividad ha sido de 6,3% para gripe, 7,9% para SARS-CoV-2, y 1,6% para VRS. Las tasas estimadas de hospitalización por gripe presentaron un marcado ascenso desde la semana 49/2023 alcanzado su valor máximo la semana 01/2024, disminuyendo desde esa semana (tasa de 0,5 casos por 100.000 en la semana 15/2024). En las tasas estimadas de hospitalización por VRS se observó un aumento desde la semana 47/2023, alcanzando el valor máximo la semana 01/2024, disminuyendo a partir de esa semana (tasa de 0,1 casos por 100.000 en la semana 15/2024). Las tasas estimadas de hospitalización por covid19, que permanecían bajas hasta la semana 51/2023, presentaron un ligero aumento en las semanas 52/2023,

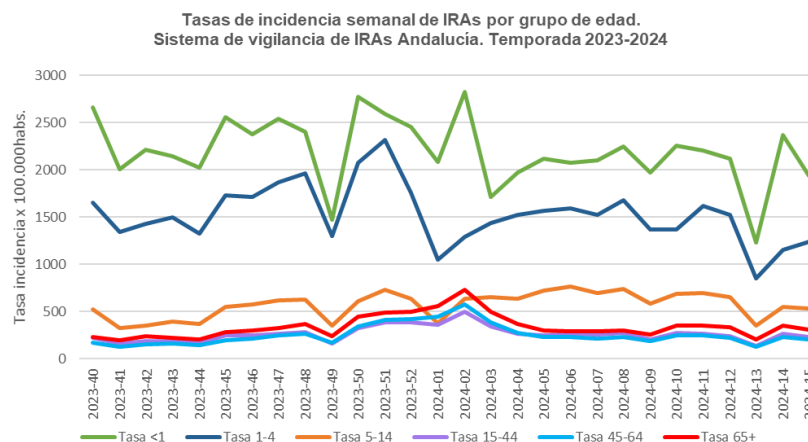
01/2024 y 02/2024, disminuyendo en las siguientes semanas (tasa de 0,7 casos por 100.000 en la semana 15/2024).

- En España en la semana 15/2024 la actividad de infecciones respiratorias continúa decreciendo o en valores basales en Atención Primaria y hospitales. La positividad de casos de IRAs se situó por debajo del 10% desde la semana 01/2024 para VRS, desde la semana 03/2024 para SARS-CoV-2 y desde la semana 07/2024 para gripe. Aumenta la contribución de virus de la gripe B, si bien se mantiene el predominio de A(H1N1)/A(H3N2). La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción en los casos centinela de IRAs e IRAG en Atención Primaria y hospitales es la BA.2.86 (58% y 56%) desde la semana 03/2024. La infección por VRS sigue decreciendo o permanece estable en todos los ámbitos.

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

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

En la semana 15/2024, la tasa de incidencia de IRAs en Andalucía ha sido de 314,8 casos/100.000h (345,1 casos/100.000h la semana anterior). Desde la semana 04/2024 se observa una estabilización en la incidencia de IRAs con pequeñas fluctuaciones al alza o a la baja. El grupo de <1 año es el que presenta mayor incidencia con una tasa de 1.933,5 casos/100.000h, seguido del grupo de 1-4 años con 1.240,6 casos/100.000h. Por sexo, en la semana 15/2024 la incidencia fue superior en mujeres que en hombres (356,6/100.000h vs 271,7/100.000h).



Tasas por grupo de edad de IRAs. Temporada 2023-24

semana	Tasa IRAs	Tasa <1	Tasa 1-4	Tasa 5-14	Tasa 15-44	Tasa 45-64	Tasa 65+
2023-40	305,6	2.662,5	1.654,9	522,4	222,7	168,7	231,8
2023-41	229,5	2.007,6	1.343,8	322,7	164,3	130,6	195,7
2023-42	261,4	2.214,9	1.426,0	349,1	188,5	157,2	239,4
2023-43	268,0	2.144,2	1.496,9	394,8	191,1	161,7	225,6
2023-44	242,4	2.022,4	1.321,3	369,9	172,6	141,6	207,5
2023-45	338,7	2.553,9	1.730,8	547,7	249,9	199,4	283,6
2023-46	346,9	2.374,5	1.711,5	573,8	248,1	217,6	297,9
2023-47	378,2	2.539,1	1.870,5	614,5	266,3	246,0	326,3
2023-48	402,4	2.400,9	1.961,8	630,0	284,1	268,6	365,8
2023-49	246,7	1.469,5	1.303,1	351,2	163,0	168,5	243,2
2023-50	460,4	2.774,4	2.070,7	613,1	329,6	343,5	444,0
2023-51	528,9	2.588,4	2.313,0	728,6	385,1	413,0	487,4
2023-52	505,2	2.453,5	1.758,9	633,8	389,2	422,7	495,9
2024-01	459,0	2.084,9	1.045,4	377,5	362,5	444,2	558,4
2024-02	621,3	2.827,1	1.291,1	637,0	496,0	578,4	731,2
2024-03	461,6	1.714,7	1.440,4	649,2	339,4	386,5	497,1
2024-04	380,3	1.973,0	1.523,6	632,2	267,2	274,5	365,3
2024-05	362,1	2.112,9	1.569,3	721,2	250,6	231,4	303,3
2024-06	368,9	2.073,4	1.589,3	766,0	263,3	228,5	291,0
2024-07	353,4	2.099,7	1.524,0	700,0	254,8	217,4	291,0
2024-08	376,7	2.247,8	1.680,2	740,6	274,0	229,4	301,8
2024-09	301,3	1.973,0	1.363,5	581,9	202,2	190,8	260,1
2024-10	376,0	2.251,1	1.367,3	687,6	274,2	251,5	350,4
2024-11	380,0	2.203,4	1.613,5	698,0	261,6	248,6	353,3
2024-12	353,1	2.117,8	1.521,5	649,2	243,0	224,1	332,6
2024-13	199,7	1.230,9	847,7	349,7	133,8	130,7	200,7
2024-14	345,1	2.363,0	1.156,3	550,2	261,7	234,9	348,5
2024-15	314,8	1.933,5	1.240,6	536,5	228,3	207,1	305,0

Tasa de incidencia semanal de IRAs por 100.000 habitantes por provincias. Temporada 2023-24.

Provincia	2024-10	2024-11	2024-12	2024-13	2024-14	2024-15
Almería	350,0	359,7	347,2	195,7	316,9	276,4
Cádiz	566,9	582,9	538,2	303,7	507,8	458,7
Córdoba	327,6	335,9	302,6	169,9	311,0	288,9
Granada	315,9	315,0	311,6	185,5	292,3	267,5
Huelva	384,0	363,4	327,0	185,3	295,4	273,1
Jaén	428,9	421,8	401,4	221,7	424,0	402,6
Málaga	264,7	264,2	249,5	141,9	255,5	238,3
Sevilla	384,3	393,9	352,3	192,7	349,4	315,1
Andalucía	376,0	380,0	353,1	199,7	345,1	314,8

Tasa de incidencia semanal de IRAs por 100.000 habitantes por distrito. Temporada 2023-24.

Provincia	Distrito	2024-10	2024-11	2024-12	2024-13	2024-14	2024-15
Almería	Almería	460,3	451,4	423,0	239,3	412,5	362,2
Almería	Levante-Alto Almanzora	209,3	238,5	226,4	142,5	246,1	192,1
Almería	Poniente de Almería	308,2	327,3	332,0	177,7	251,6	229,6
Cádiz	Bahía de Cádiz-La Janda	643,3	668,2	627,0	343,1	586,4	521,7
Cádiz	Campo de Gibraltar	504,4	487,2	464,6	271,7	449,2	437,2
Cádiz	Jerez-Costa Noroeste	538,5	567,1	509,6	288,9	460,1	398,8
Cádiz	Sierra de Cádiz	458,9	477,1	401,6	247,2	438,0	406,8
Córdoba	Córdoba	274,8	284,5	256,6	124,9	250,7	220,3
Córdoba	Córdoba Norte	340,4	341,8	290,6	192,4	355,2	355,2
Córdoba	Córdoba Sur	356,9	343,0	341,1	195,7	334,9	328,3
Córdoba	Guadalquivir	395,3	450,2	348,4	219,1	390,4	343,5
Granada	Granada	404,1	380,8	403,7	205,0	366,8	329,4
Granada	Granada Nordeste	366,4	348,0	354,1	221,7	381,8	328,5
Granada	Granada Sur	237,9	239,2	263,1	155,7	206,1	199,5
Granada	Metropolitano de Granada	284,2	298,4	269,4	177,1	262,1	244,0
Huelva	Condado-Campiña	319,8	312,3	257,0	172,2	239,4	232,5
Huelva	Huelva-Costa	450,1	402,4	379,7	195,7	333,4	297,7
Huelva	Sierra de Huelva-Andévalo Central	249,8	315,3	264,7	171,0	263,2	263,2
Jaén	Jaén	521,9	510,1	496,2	263,3	500,9	487,0
Jaén	Jaén Nordeste	225,5	193,0	202,4	101,2	215,5	199,3
Jaén	Jaén Norte	384,0	410,8	358,8	217,7	445,0	396,8
Jaén	Jaén Sur	677,8	659,0	634,6	353,9	586,9	592,4
Málaga	Axarquía	181,6	184,5	183,3	93,7	174,7	165,6
Málaga	Costa del Sol	176,9	171,1	155,5	95,6	154,1	152,1
Málaga	La Vega	225,2	218,0	195,3	112,6	167,1	183,5
Málaga	Málaga	377,0	381,9	364,1	204,1	390,9	351,2
Málaga	Serranía	124,3	162,6	146,2	89,5	138,9	138,9
Málaga	Valle del Guadalhorce	302,1	287,3	278,7	152,9	273,2	252,8
Sevilla	Aljarafe	404,9	413,8	383,9	209,7	339,4	311,8
Sevilla	Sevilla	387,2	388,3	358,4	194,1	349,6	316,3
Sevilla	Sevilla Este	402,4	452,2	366,2	232,3	435,0	372,2
Sevilla	Sevilla Norte	303,3	331,9	270,4	169,7	298,0	271,2
Sevilla	Sevilla Sur	406,5	401,8	361,5	174,1	358,3	322,3

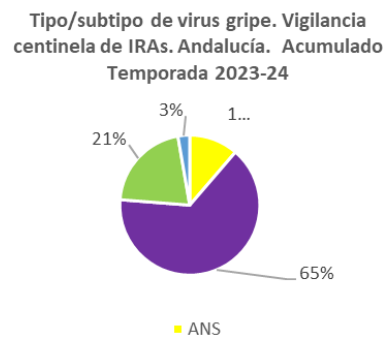
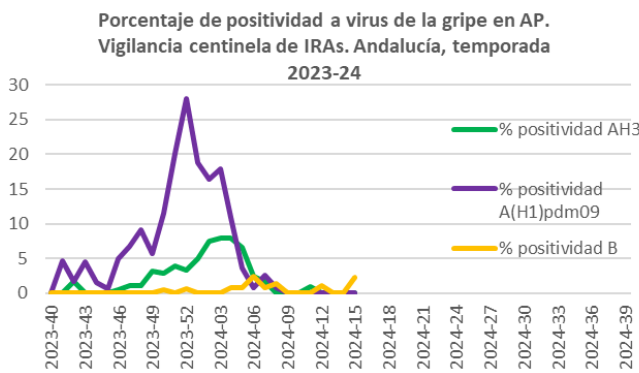
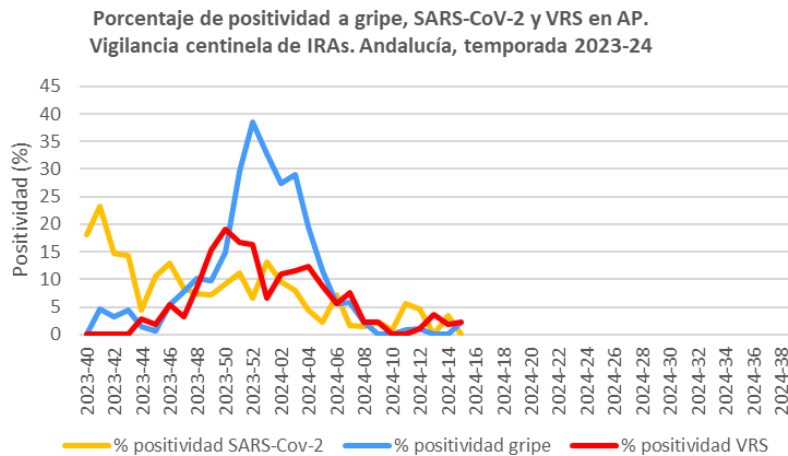
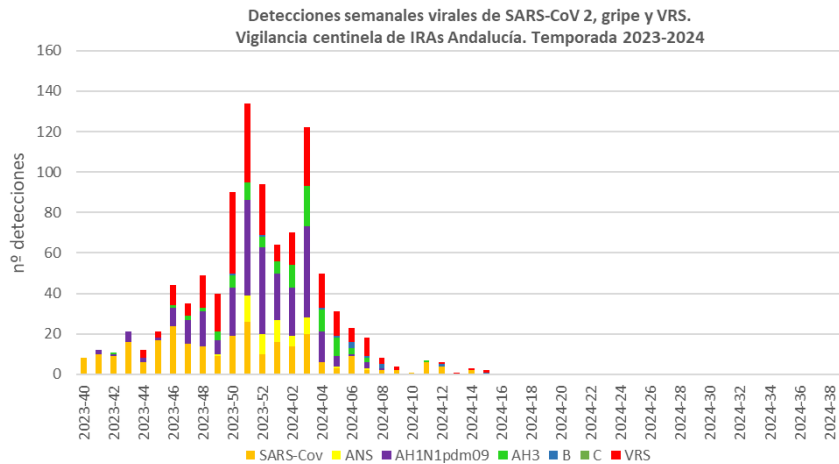
I.2 Vigilancia centinela de covid19, gripe y VRS en Atención Primaria

Número de médicos centinelas que han declarado casos durante la semana 15/2024 por Distrito Sanitario.

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

I.2.1 Vigilancia virológica

Desde el inicio de la temporada 2023-2024 hasta la semana 15/2024 se han analizado en el Laboratorio Virgen de las Nieves de Granada 3529 muestras centinela de pacientes con IRAs para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS, detectándose 981 virus: 270 virus SARS-Cov2 (8%), 442 virus de la gripe (13%)[430 tipo A(93 AH3, 287 A(H1)pdm09 y 50 ANS) y 12 tipo B] y 269 VRS (8%). En la semana 15/2024, el porcentaje de positividad ha sido de 0% para SARS-Cov-2, 2,3% para gripe y 2.3% para VRS.



Casos, muestras analizadas y detecciones virales por semana. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2023-24

Semana	Casos	Muestras analizadas	Detecciones	SARS-Cov	ANS	A(H1)pdm09	AH3	B	VRS	% positividad SARS-Cov-2	% positividad gripe	% positividad VRS
2023-40	47	44	8	8	0	0	0	0	0	18,2	0,0	0,0
2023-41	53	43	12	10	0	2	0	0	0	23,3	4,7	0,0
2023-42	73	61	11	9	0	1	1	0	0	14,8	3,3	0,0
2023-43	124	112	21	16	0	5	0	0	0	14,3	4,5	0,0
2023-44	155	138	12	6	0	2	0	0	4	4,3	1,4	2,9
2023-45	176	162	21	17	0	1	0	0	3	10,5	0,6	1,9
2023-46	195	184	44	24	0	9	1	0	10	13,0	5,4	5,4
2023-47	186	180	35	15	0	12	2	0	6	8,3	7,8	3,3
2023-48	198	187	49	14	0	17	2	0	16	7,5	10,2	8,6
2023-49	131	124	40	9	1	7	4	0	19	7,3	9,7	15,3
2023-50	228	209	90	19	0	24	6	1	40	9,1	14,8	19,1
2023-51	275	233	134	26	13	47	9	0	39	11,2	29,6	16,7
2023-52	162	153	94	10	10	43	5	1	25	6,5	38,6	16,3
2024-01	146	122	64	16	11	23	6	0	8	13,1	32,8	6,6
2024-02	168	146	70	14	5	24	11	0	16	9,6	27,4	11,0
2024-03	271	251	122	20	8	45	20	0	29	8,0	29,1	11,6
2024-04	159	138	50	6	0	15	11	1	17	4,3	19,6	12,3
2024-05	151	138	31	3	1	5	9	1	12	2,2	11,6	8,7
2024-06	137	126	23	9	0	1	3	3	7	7,1	5,6	5,6
2024-07	128	120	18	2	1	3	2	1	9	1,7	5,8	7,5
2024-08	142	139	8	2	0	1	0	2	3	1,4	2,2	2,2
2024-09	92	87	4	2	0	0	0	0	2	2,3	0,0	2,3
2024-10	119	109	1	1	0	0	0	0	0	0,9	0,0	0,0
2024-11	113	108	7	6	0	0	1	0	0	5,6	0,9	0,0
2024-12	101	87	6	4	0	0	0	1	1	4,6	1,1	1,1
2024-13	29	27	1	0	0	0	0	0	1	0,0	0,0	3,7
2024-14	64	57	3	2	0	0	0	0	1	3,5	0,0	1,8
2024-15*	81	44	2	0	0	0	0	1	1	0,0	2,3	2,3

*. 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.

Muestras analizadas, detecciones virales y porcentajes de positividad por grupo de edad. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2023-24

Grupo de edad	muestras	SARS-COV-2	positividad SARS-COV-2	gripe	positividad gripe	VRS	positividad VRS
<1 a.	195	15	7,7	13	6,7	33	16,9
1-4 a.	515	9	1,7	58	11,3	100	19,4
5-14 a.	727	27	3,7	127	17,5	40	5,5
15-44 a.	754	55	7,3	99	13,1	22	2,9
45-64 a.	787	106	13,5	112	14,2	39	5,0
65+ a.	551	58	10,5	33	6,0	35	6,4
Total	3529	270	7,7	442	12,5	269	7,6

Detecciones virales por provincia. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2023-24

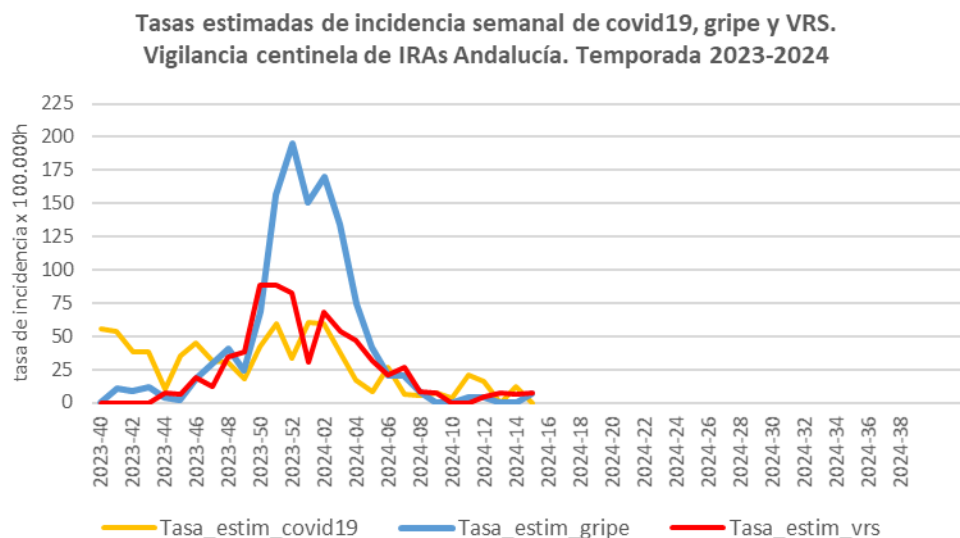
Provincia	SARS-Cov	ANS	AH1N1pdm09	AH3	B	C	VRS
Almería	24	5	21	19	1	0	28
Cádiz	32	5	33	10	8	0	36
Córdoba	20	4	19	7	0	0	24
Granada	49	7	65	12	1	0	49
Huelva	18	6	19	8	0	0	11
Jaén	25	5	19	8	0	0	27
Málaga	51	6	41	9	1	0	37
Sevilla	51	12	68	20	1	0	57
Total	270	50	285	93	12	0	269

También se han analizado para gripe y VRS desde el inicio de esta temporada 6458 **muestras no centinela** de pacientes atendidos en urgencias y hospitalizados en el H Virgen de las Nieves, detectándose 663 muestras positivas para gripe (10,3%) (478 ANS, 158 AH1pdm09 y 20 AH3 y 7 virus B) y 502 para VRS (7,8%). En la semana 15/2024 se han analizado 219 muestras detectándose 1 virus de la gripe (1B) y 4 VRS tipo B.

I.2.2 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) obtenemos 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.

Desde la semana 41/2023 se detectó circulación de virus gripal y desde la semana 44/2023 de VRS, en ambos casos con porcentajes de positividad ascendentes hasta la semana 50/2023 en el caso del VRS y hasta la semana 52/2023 para el virus de la gripe. Las tasas estimadas de gripe alcanzaron su valor máximo en la semana 52/2023 (193,6 por 100.000h), presentando una tendencia descendente desde esa semana situándose en este momento en niveles basales. Las tasas estimadas de infección por VRS alcanzaron su máximo en las semanas 50-51/2023 (88,1 por 100.00 h), descendiendo a partir de esa semana y situándose también en niveles basales. En esta temporada las tasas estimadas de covid19 se mantienen estables, aunque con pequeñas fluctuaciones. En la semana 15/2024 la tasa estimada de gripe e infección por VRS han sido 7,2 casos por 100.000h y la tasa estimada de covid19 ha sido de 0.



Muestras analizadas, detecciones virales, positividad a gripe, SARS-CoV-2 y VRS y tasas por semana. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2023-24.

Semana	Muestras analizadas	Gripe	SARS-Cov-2	VRS	Positividad gripe	Positividad SARS-Cov-2	Positividad VRS	Tasa gripe	Tasa Covid19	Tasa VRS
2023-40	44	0	8	0	0,0	18,2	0,0	0,0	55,6	0,0
2023-41	43	2	10	0	4,7	23,3	0,0	10,7	53,4	0,0
2023-42	61	2	9	0	3,3	14,8	0,0	8,6	38,6	0,0
2023-43	112	5	16	0	4,5	14,3	0,0	12,0	38,3	0,0
2023-44	138	2	6	4	1,4	4,3	2,9	3,5	10,5	7,0
2023-45	162	1	17	3	0,6	10,5	1,9	2,1	35,5	6,3
2023-46	184	10	24	10	5,4	13,0	5,4	18,9	45,3	18,9
2023-47	180	14	15	6	7,8	8,3	3,3	29,4	31,5	12,6
2023-48	187	19	14	16	10,2	7,5	8,6	40,9	30,1	34,4
2023-49	124	12	9	19	9,7	7,3	15,3	23,9	17,9	37,8
2023-50	209	31	19	40	14,8	9,1	19,1	68,3	41,9	88,1
2023-51	233	69	26	39	29,6	11,2	16,7	156,6	59,0	88,5
2023-52	153	59	10	25	38,6	6,5	16,3	194,8	33,0	82,6
2024-01	122	40	16	8	32,8	13,1	6,6	150,5	60,2	30,1
2024-02	146	40	14	16	27,4	9,6	11,0	170,2	59,6	68,1
2024-03	251	73	20	29	29,1	8,0	11,6	134,3	36,8	53,3
2024-04	138	27	6	17	19,6	4,3	12,3	74,4	16,5	46,8
2024-05	138	16	3	12	11,6	2,2	8,7	42,0	7,9	31,5
2024-06	126	7	9	7	5,6	7,1	5,6	20,5	26,4	20,5
2024-07	120	7	2	9	5,8	1,7	7,5	20,6	5,9	26,5
2024-08	139	3	2	3	2,2	1,4	2,2	8,1	5,4	8,1
2024-09	87	0	2	2	0,0	2,3	2,3	0,0	6,9	6,9
2024-10	109	0	1	0	0,0	0,9	0,0	0,0	3,4	0,0
2024-11	108	1	6	0	0,9	5,6	0,0	3,5	21,1	0,0
2024-12	87	1	4	1	1,1	4,6	1,1	4,1	16,2	4,1
2024-13	27	0	0	1	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	7,4
2024-14	57	0	2	1	0,0	3,5	1,8	0,0	12,1	6,1
2024-15*	44	1	0	1	2,3	0,0	2,3	7,2	0,0	7,2

*. 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.

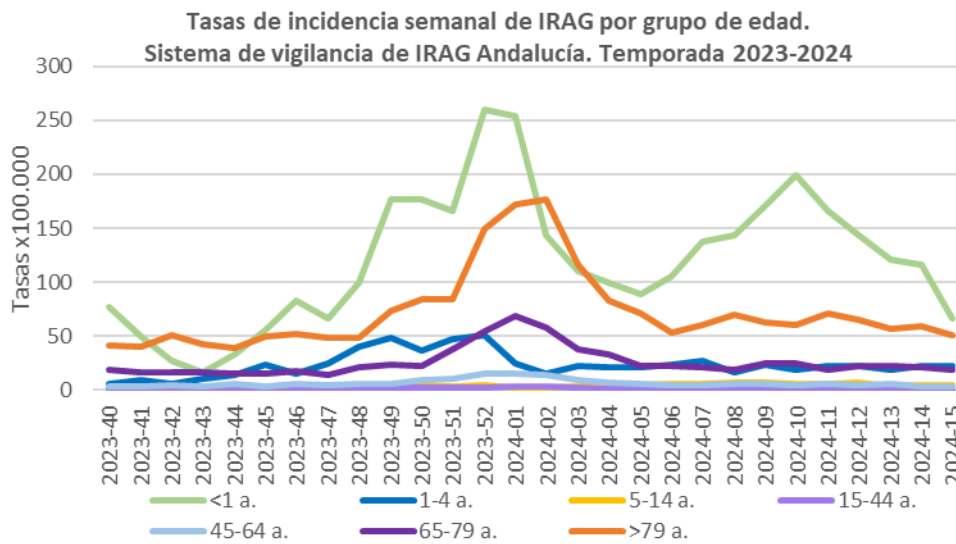
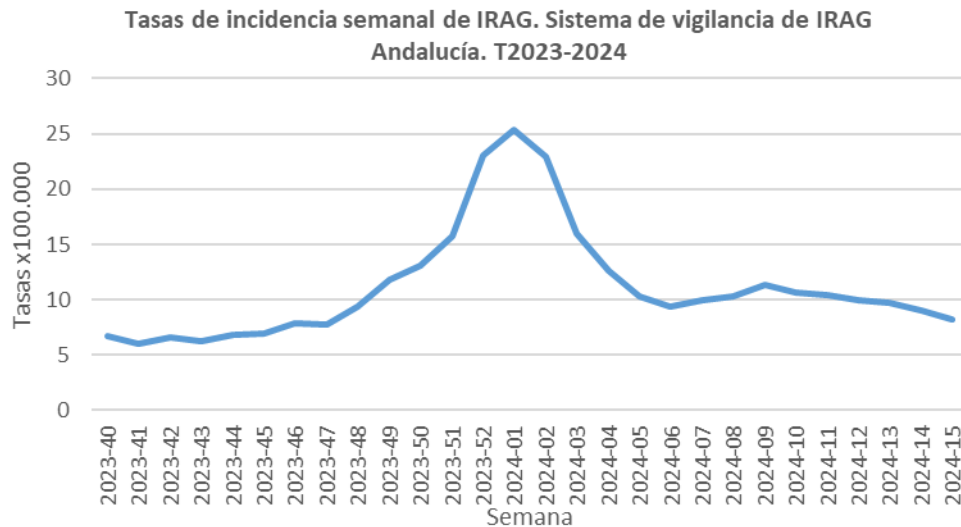
II. Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en Andalucía

Esta 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.

II.1 Vigilancia sindrómica. Incidencia de IRAG en Andalucía

En la semana 15/2024 la tasa de IRAG en Andalucía se sitúa en 8.2 casos/100.000 h (9 casos/100.000 h en la semana 14/2024). Desde la semana 05/2024 se observa una estabilización en la incidencia global con pequeñas fluctuaciones a la baja, así como en todos los grupos de edad excepto en los menores de 1 año en los que se detectó un aumento hasta la semana 10/2024, disminuyendo de forma muy marcada desde esa semana.

Por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia esta semana se observan en <1 a. con una tasa de 66,2, seguido los mayores de 79 (51,2). Por sexo, la incidencia 9,3 vs 7,1 casos/100.000h, en hombres y en mujeres, respectivamente.



Tasas de IRAG por grupo de edad. Temporada 2023-24

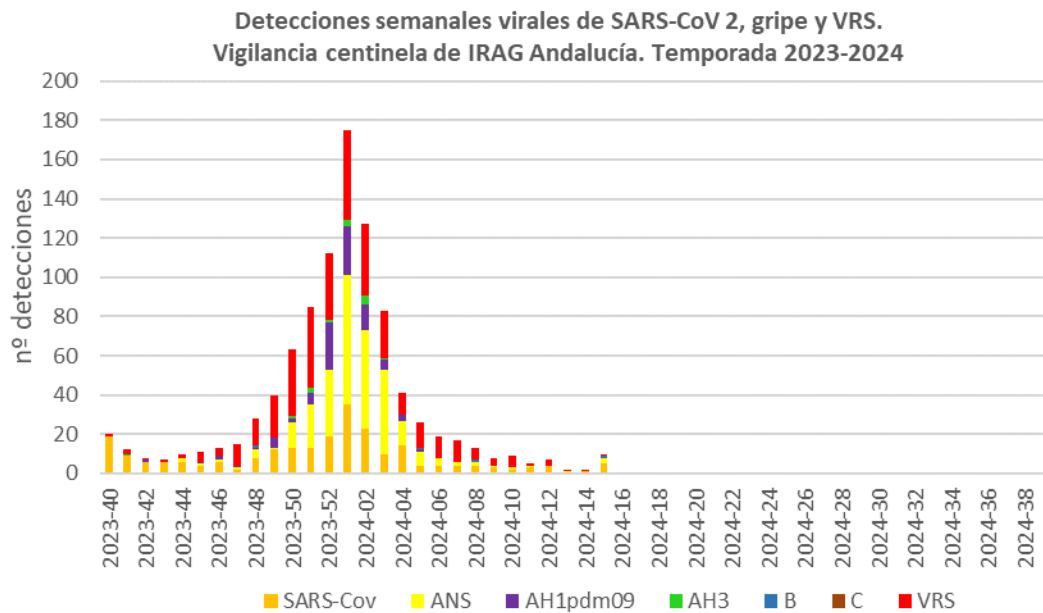
semana	Tasa IRAG	<1 a.	1-4 a.	5-14 a.	15-44 a.	45-64 a.	65-79 a.	>79 a.
2023-40	6,7	77,3	5,5	0,7	1,3	3,7	18,5	41,5
2023-41	6,0	49,7	8,8	1,4	0,6	3,6	16,3	40,1
2023-42	6,6	27,6	5,5	1,7	0,8	4,2	16,3	51,2
2023-43	6,3	16,6	11,0	2,4	0,8	3,8	16,3	42,3
2023-44	6,8	33,1	14,3	2,7	1,2	5,4	15,0	39,3
2023-45	6,9	55,2	23,1	2,0	1,1	3,1	14,7	49,7
2023-46	7,9	82,8	15,4	2,0	1,1	5,2	17,4	51,9
2023-47	7,7	66,2	24,2	2,7	1,7	4,8	14,1	48,2
2023-48	9,4	99,3	40,7	3,4	1,6	5,2	20,7	48,2

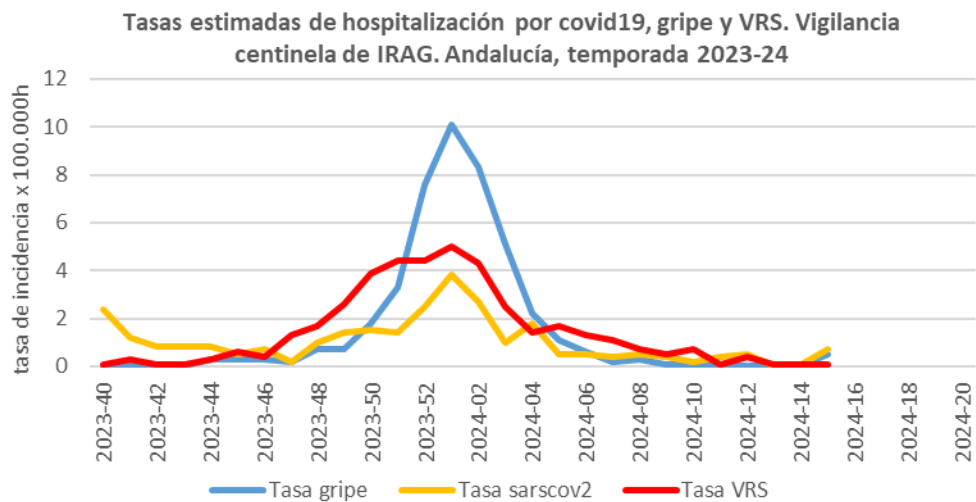
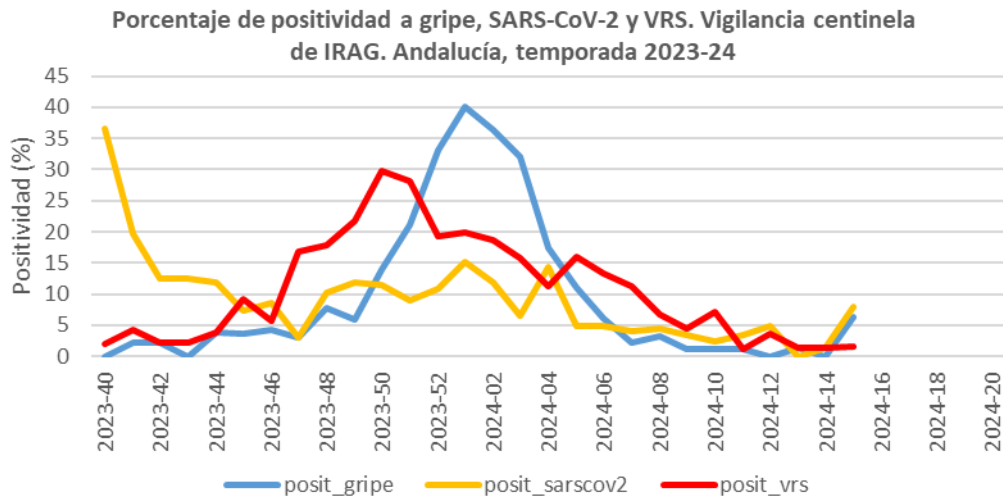
semana	Tasa IRAG	<1 a.	1-4 a.	5-14 a.	15-44 a.	45-64 a.	65-79 a.	>79 a.
2023-49	11,8	176,6	48,4	1,4	2,1	5,8	23,4	73,4
2023-50	13,1	176,6	36,3	5,1	1,8	8,7	22,9	84,6
2023-51	15,7	165,6	47,3	3,4	1,7	11,0	37,3	84,6
2023-52	23,0	259,4	50,6	4,8	1,7	15,1	54,7	149,1
2024-01	25,3	253,9	24,2	2,4	3,1	14,9	69,1	172,1
2024-02	22,9	143,5	15,4	2,7	2,8	14,6	57,4	176,6
2024-03	16,0	110,4	22,0	3,8	2,5	9,8	37,8	115,7
2024-04	12,6	99,3	20,9	4,1	1,5	6,8	33,5	83,1
2024-05	10,3	88,3	20,9	4,8	1,7	5,6	22,6	70,5
2024-06	9,4	104,9	23,1	5,8	2,3	4,1	21,8	53,4
2024-07	10,0	138,0	27,5	5,5	1,7	5,1	20,9	60,1
2024-08	10,3	143,5	16,5	6,8	1,7	5,6	19,3	69,7
2024-09	11,3	171,1	23,1	7,2	2,5	5,4	24,8	63,1
2024-10	10,6	198,7	18,7	5,5	2,0	4,5	24,8	60,8
2024-11	10,4	165,6	22,0	6,1	1,4	5,8	18,2	71,2
2024-12	9,9	143,5	22,0	6,5	1,2	4,3	22,0	64,5
2024-13	9,7	121,4	18,7	3,1	2,4	5,3	21,8	57,1
2024-14	9,0	115,9	22,0	4,4	1,2	3,9	20,9	58,6
2024-15	8,2	66,2	22,0	5,1	1,4	3,7	19,3	51,2

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 2.631 muestras de IRAG para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS. De ellas, 384 (14.6%) han sido positivas para gripe, 239 (9.1%) para SARS-CoV-2 y 347 (13.2%) para VRS. En la semana 15/2024, el porcentaje de positividad ha sido de 6,3% para gripe, 7,9% para SARS-CoV-2, y 1,6% para VRS.





Las tasas estimadas de hospitalización por gripe presentaron un marcado ascenso desde la semana 49/2023 alcanzado su valor máximo la semana 01/2024 (10,1 por 100.000h), disminuyendo desde esa semana (tasa de 0,5 casos por 100.000 en la semana 15/2024). En las tasas estimadas de hospitalización por VRS se observó un aumento desde la semana 47/2023, alcanzando el valor máximo la semana 01/2024 (5,0 casos por 100.000), disminuyendo a partir de esa semana (tasa de 0,1 casos por 100.000 en la semana 15/2024). Las tasas estimadas de hospitalización por covid19, que permanecían bajas hasta la semana 51/2023, presentaron un ligero aumento en las semanas 52/2023, 01/2024 y 02/2024, disminuyendo en las siguientes semanas (tasa de 0,7 casos por 100.000 en la semana 15/2024). Los datos de positividad por semana y por grupo de edad se muestran en las siguientes tablas.

Muestras analizadas, detecciones virales, positividad (%) a gripe, SARS-CoV-2 y VRS y tasas por semana. Vigilancia centinela de IRAG. Temporada 2023-24.

Semana	Muestras	Gripe	SARS-CoV-2	VRS	Positividad			Tasa gripe	Tasa Covid19	Tasa VRS
					Positividad gripe	SARS-CoV-2	Positividad VRS			
2023-40	52	0	19	1	0,0	36,5	1,9	0,0	2,4	0,1
2023-41	46	1	9	2	2,2	19,6	4,3	0,1	1,2	0,3
2023-42	48	1	6	1	2,1	12,5	2,1	0,1	0,8	0,1
2023-43	48	0	6	1	0,0	12,5	2,1	0,0	0,8	0,1
2023-44	51	2	6	2	3,9	11,8	3,9	0,3	0,8	0,3
2023-45	55	2	4	5	3,6	7,3	9,1	0,3	0,5	0,6
2023-46	71	3	6	4	4,2	8,5	5,6	0,3	0,7	0,4
2023-47	65	2	2	11	3,1	3,1	16,9	0,2	0,2	1,3
2023-48	78	6	8	14	7,7	10,3	17,9	0,7	1,0	1,7
2023-49	101	6	12	22	5,9	11,9	21,8	0,7	1,4	2,6
2023-50	114	16	13	34	14,0	11,4	29,8	1,8	1,5	3,9
2023-51	146	31	13	41	21,2	8,9	28,1	3,3	1,4	4,4
2023-52	176	58	19	34	33,0	10,8	19,3	7,6	2,5	4,4
2024-01	232	93	35	46	40,1	15,1	19,8	10,1	3,8	5,0
2024-02	193	70	23	36	36,3	11,9	18,7	8,3	2,7	4,3
2024-03	153	49	10	24	32,0	6,5	15,7	5,1	1,0	2,5
2024-04	97	17	14	11	17,5	14,4	11,3	2,2	1,8	1,4
2024-05	81	9	4	13	11,1	4,9	16,0	1,1	0,5	1,7
2024-06	82	5	4	11	6,1	4,9	13,4	0,6	0,5	1,3
2024-07	97	2	4	11	2,1	4,1	11,3	0,2	0,4	1,1
2024-08	90	3	4	6	3,3	4,4	6,7	0,3	0,5	0,7
2024-09	89	1	3	4	1,1	3,4	4,5	0,1	0,4	0,5
2024-10	85	1	2	6	1,2	2,4	7,1	0,1	0,2	0,7
2024-11	86	1	3	1	1,2	3,5	1,2	0,1	0,4	0,1
2024-12	83	0	4	3	0,0	4,8	3,6	0,0	0,5	0,4
2024-13	78	1	0	1	1,3	0,0	1,3	0,1	0,0	0,1
2024-14	71	0	1	1	0,0	1,4	1,4	0,0	0,1	0,1
2024-15	63	4	5	1	6,3	7,9	1,6	0,5	0,7	0,1

Muestras analizadas, detecciones virales y positividad (%) a gripe, SARS-CoV-2 y VRS por grupo de edad. Vigilancia centinela de IRAG. Temporada 2023-24.

Grupo de edad	Muestras analizadas	SARS-COV-2	Positividad SARS-CoV-2	Gripe	Positividad gripe	VRS	Positividad VRS
<6 m.	351	30	8,5	7	2,0	113	32,2
6-11 m.	67	2	3,0	2	3,0	26	38,8
1-4 a.	156	4	2,6	10	6,4	65	41,7
5-14 a.	72	3	4,2	7	9,7	11	15,3
15-44 a.	139	10	7,2	20	14,4	3	2,2
45-64 a.	405	30	7,4	99	24,4	20	4,9
65-79 a.	711	71	10,0	125	17,6	40	5,6
>79 a.	730	89	12,2	114	15,6	69	9,5
Total	2631	239	9,1	384	14,6	347	13,2

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

III.1 Vigilancia centinela de IRAs e IRAG en España (SiVIRA). Semana 15/2023

En la semana 15/2024 la tasa de IRAs a nivel nacional es de 463,6 casos/ casos/100000 h, con fluctuaciones en las últimas semanas. Por grupos de edad, las mayores tasas de IRAs en Atención Primaria se dan en el grupo de los menores de 1 año (2650,5 casos/100000 h), seguido del grupo de 1-4 años de edad (1409,3 casos/100000 h).

Esta semana el porcentaje de positividad a gripe desciende a 1,1 vs 1,2% en la semana previa, mientras que aumenta para SARS-CoV-2 (1,7% vs 1,6% en la semana previa) y para VRS (1,3% vs 1,1% en la semana previa). Desde el inicio de la temporada se han analizado más de 22000 muestras de IRAs para el diagnóstico de gripe, SARS-CoV-2 y VRS, con un 12,7%, 8,6% y 6,4% de positividad, respectivamente. El 96,6% de los virus gripales identificados son de tipo A (26,8% de AH3N2 y 73,2% de A(H1)pdm09 entre los subtipados) con un 24,6% de virus A no subtipado.

Evolución de las tasas ponderadas(*) de incidencia de IRAs por comunidad autónoma en las últimas seis semanas. SiVIRA, temporada 2023-24.

CCAA	2024					
	10	11	12	13	14	15
ANDALUCIA	374,4	378,0	351,3	198,8	344,0	313,3
ARAGON	682,8	722,9	652,5	522,2	636,9	560,7
ASTURIAS	628,6	607,9	519,4	412,1	527,7	464,1
BALEARES	237,8	201,9	237,7	203,8	191,1	195,8
CANARIAS	833,0	849,1	847,3	666,4	844,7	
CANTABRIA	588,4	615,9	580,2	480,2	524,1	487,1
C. LA MANCHA						
C. Y LEON	592,1	546,5	571,3	374,7	549,8	480,4
CATALUÑA	659,0	657,0	616,4	471,1	509,3	513,0
C. VALENCIANA	912,3	922,2	806,3	817,3	739,7	693,0
EXTREMADURA	436,3	430,1	307,2	179,5	416,0	392,1
GALICIA	170,8	216,2	196,2	140,8	182,5	158,6
MADRID	744,5	703,7	660,9	362,9	655,1	558,7
MURCIA	607,7	607,4	500,6	383,5	505,4	521,0
NAVARRA	576,2	594,0	538,4	407,6	434,2	455,6
P. VASCO	391,5	386,9	364,5	225,6		
CEUTA	563,5	537,9	383,7	214,5	440,3	360,5
MELILLA	1.019,6	1.054,9	805,2	441,9	902,1	625,4
NACIONAL	590,8	587,2	542,9	398,3	519,1	463,6

(*)-<https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/GRIPE/Protocolos/Metodolog%C3%ADa%20SiVIRA,%20sistemas%20y%20fuentes%20de%20informaci%C3%B3n.%20Temporada%202022-23.pdf>

La incidencia de gripe en Atención Primaria a nivel nacional se sitúa en 5,1 casos/100000 h (6,4 casos/100000 h en la semana previa), después de tomar valores por debajo del umbral post- epidémico en la semana 06/24. El pico de actividad se alcanzó en la semana 52/2023 con un nivel muy alto de intensidad en relación a temporadas previas. Por grupos de edad, el descenso se observa en todos los grupos de edad excepto en el grupo de 5-14 años (15,7 vs 0 casos/100000 h en la semana previa). La incidencia de COVID-19 en Atención Primaria disminuye por cuarta semana consecutiva a 8 casos/100000 h y las mayores tasas se observan en los mayores de 65 años. La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción en los casos de IRAs en atención primaria han sido BA.2.86 (57,71%), con predominio desde la semana 5 y correspondiente a la circulación de linajes JN.1. La tasa de infección por VRS en Atención Primaria presenta una tendencia decreciente, con

fluctuaciones a la baja en todos los grupos de edad excepto en el grupo de 1-4 años (32,8 vs 0 casos/100000 h en la semana previa), en el grupo de 15-44 años (6,1 vs 5,5 casos/100000 h en la semana previa) y en el grupo de los mayores de 65 años (12,7 vs 8,4 casos/100000 h en la semana previa).

En la semana 15/2024 la tasa global de IRAG disminuye a 13,4 casos/100.000 h (15,8 casos en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de hospitalización esta semana se observan en el grupo de los adultos de 80 años o más (91,6 casos/100.000 h), seguido del grupo de los menores de un año (84,1 casos/100.000 h).

Esta semana la positividad a gripe de los IRAG seleccionados sistemáticamente aumenta a 1,7 % (vs 0,7% en la semana previa), también aumenta para SARS-CoV-2 (2,7% vs 1,9% en la semana previa) y para VRS se mantiene (1,4% vs 1,4% en la semana previa). Desde el inicio de la temporada se han analizado más de 11000 muestras de IRAG para el diagnóstico de gripe, para SARS-CoV-2 y para VRS, con una positividad de positividad de 14,8%, 9,0% y 11,1%, para gripe, SARS-CoV-2 y VRS, respectivamente. Entre los 1562 virus gripales identificados, 1553 son de tipo A (27,9% de AH3N2 y 72,1% de A(H1)pdm09 entre los subtipados), con un 54,4% de virus A no subtipado. Entre los VRS tipados, 46,9% son de tipo A y 53,1% de tipo B.

Evolución de las tasas ponderadas^(*) de hospitalización de IRAG por comunidad autónoma en las últimas seis semanas. SiVIRA, temporada 2023-24.

CCAA	2024					
	10	11	12	13	14	15
ANDALUCIA	11,1	10,8	10,4	10,1	9,4	8,5
ARAGON	18,3	18,1	18,4	14,7	16,6	12,2
ASTURIAS	13,3	12,3	14,4	15,5	12,5	12,3
BALEARES	18,3	16,8	17,4	18,3	18,0	13,2
CANARIAS	11,0	8,6	10,0	9,4	11,0	11,0
CANTABRIA	22,4	22,4	21,2	16,4	17,1	14,7
C. LA MANCHA						
C. Y LEON	22,6	21,0	16,9	17,6	21,6	15,3
CATALUÑA	14,3	15,6	13,1	13,0	11,6	12,2
C. VALENCIANA	17,9	18,9	18,9	18,1	19,9	15,9
EXTREMADURA	25,8	25,2	19,1	22,0	22,3	20,1
GALICIA	26,5	22,6	23,7	30,0	18,4	3,2
MADRID	25,8	28,7	29,8	26,5	25,8	25,3
MURCIA	7,3	10,3	10,2	8,8	7,3	5,9
P. VASCO	18,9	12,5	17,6	12,3	12,8	9,3
LA RIOJA						
CEUTA	6,0	9,4	8,4	6,0	9,3	2,4
MELILLA				14,3	7,2	
NACIONAL	17,4	17,4	17,1	16,5	15,8	13,4

(*)-<https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/GRIPE/Protocolos/Metodolog%C3%ADa%20SiVIRA,%20sistemas%20y%20fuentes%20de%20informaci%C3%B3n.%20Temporada%202022-23.pdf>

La tasa de hospitalización por gripe se sitúa en 0,2 casos/100000h (0,1 casos en la semana previa) y con tendencia decreciente. Este descenso en la hospitalización por gripe se observa en todos los grupos de edad, excepto en menores de un año (3,5 vs 0 casos), 65-79 años (0,7 vs 0,3 casos) y mayores de 80 años (1,6 vs 0 casos). En términos de gravedad, desde el inicio de temporada, los casos hospitalizados por gripe presentan un 32,1% de neumonía, un 5,8% de admisión en UCI y un 7,1% de letalidad. Se observan valores de letalidad mayores que en la temporada previa en los casos hospitalizados con gripe. La tasa de hospitalización por COVID-19 se sitúa en 0,4 casos/100.000 h (0,3 casos en la semana previa) y se observa una tendencia decreciente. La hospitalización por COVID-19 disminuye en todos los grupos de edad, excepto en menores de un año (3,1 vs 0 casos), 15-44 años (0,1 vs 0 casos), 45-64 años (0,1 vs 0 casos), 65-79 años (1 vs 0,6 casos). En términos de

gravedad, desde el inicio de temporada, los casos hospitalizados por COVID-19 presentan un 30,1% de neumonía, un 4,5% de admisión en UCI y un 9,0% de letalidad, en un rango similar al de temporadas previas. La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción en los casos de IRAG en hospitales es BA.2.86 (56,21%), con predominio desde la semana 3, correspondiente a la circulación de linajes BA.2.86 y JN.1. Se observa un descenso en la tasa de hospitalización por infección por VRS con con 0,2 casos/100000 h al igual que en la semana previa. El descenso se observa en todos los grupos de edad, excepto en el grupo de 5-14 años (0,2 vs 0 casos) y más de 80 años (1,7 vs 0 casos). En términos de gravedad, desde el inicio de temporada, los casos hospitalizados por infección por VRS presentan un 20,4 % de neumonía, un 10,4% de admisión en UCI y un 3,9% de letalidad, en un rango similar al de temporadas previas.

Más información: https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Paginas/Temporada_Gripe_23-24.aspx

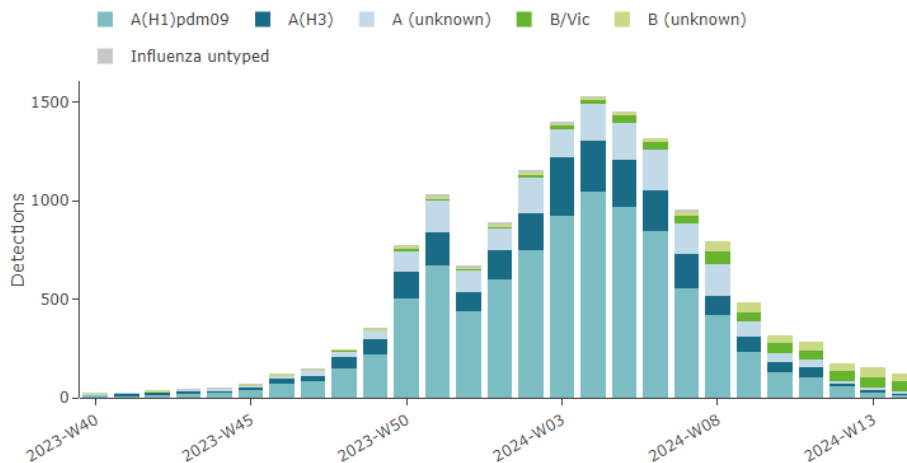
III.2 Vigilancia de la IRAs e IRAG en Europa

Al final de la semana 14/2024, las tasas de enfermedades similares a la gripe (ILI) y/o infección respiratoria aguda (IRA) en Atención Primaria continúan disminuyendo en la mayoría de los países de la UE/EEE, aunque a un ritmo más lento que el observado en las semanas anteriores. La actividad de la gripe estacional alcanzó una mediana en la positividad del 11,3 %, con tendencias decrecientes o estables a nivel país. En la actividad del SARS-CoV-2 se mantuvo una mediana de positividad agrupada del 1,2%. En cuanto a VRS, la mediana de positividad agrupada fue del 1,6%, con tendencias decrecientes o estables.

Las tasas de infección respiratoria aguda grave (IRAG) en hospitalizados en la semana 14/2024 fueron comparables a las del mismo período del año pasado. La actividad de la gripe estacional presenta una tendencia decreciente en todos los países. En la actividad de SARS-CoV-2 continúan tendencias decrecientes, con disminuciones graduales de las tasas de ingresos hospitalarios no centinela, ingresos en UCI y muertes desde la semana 50/2023. La mayor positividad en los ingresos hospitalarios por VRS se observó en el grupo de 0 a 4 años y ha ido disminuyendo desde la semana 52/2023.

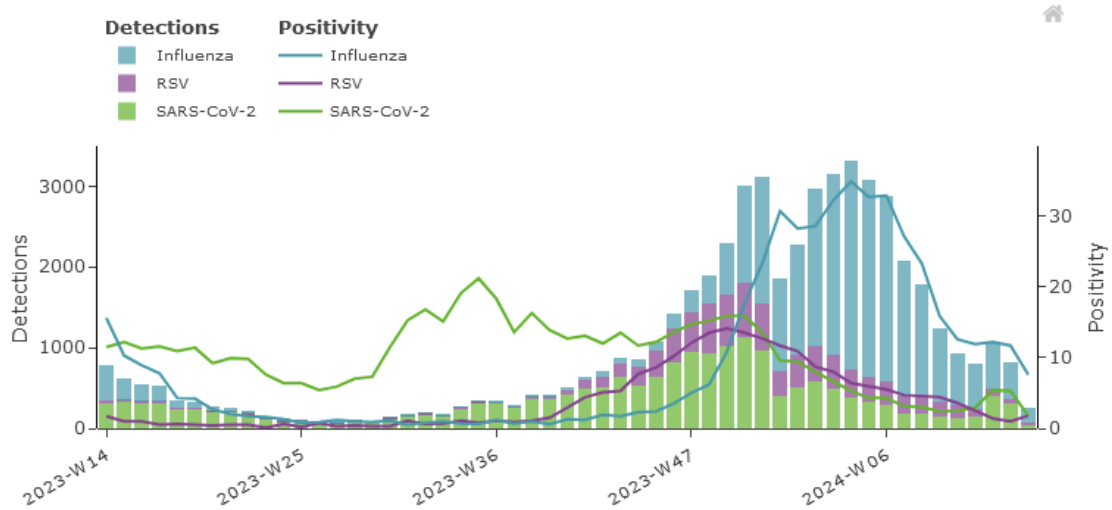
Información EU/EEA y WHO/EURO: <https://erviss.org/>

Detecciones de gripe de muestras centinela por tipo/subtipo de virus en Atención Primaria. EU/EEA, temporada 2023-2024



El porcentaje de positividad a gripe, SARS-CoV-2 y VRS en muestras centinela en Atención Primaria y en muestras procedentes de IRAG en hospitales, en la Región Europea de la OMS se muestra en las siguientes figuras.

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

