

	Semana
Médicos declarantes	33
Población vigilada	29.930

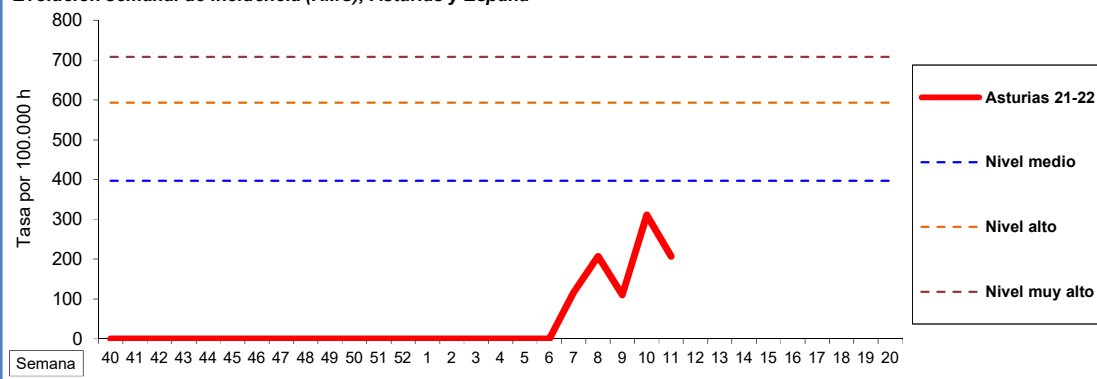
Coberturas	
Semana	Acumulado
61,1%	52,2%
46,1%	53,2%

CASOS Y TASAS POR EDAD	Semana		Acumulado	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
< 1 año	3	516,3	13	2637,0
1-4 años	17	548,6	45	1643,0
5-14 años	17	189,8	57	698,0
15-24 años	8	554,0	31	2121,0
25-49 años	9	148,3	39	642,0
50-64 años	4	85,1	25	511,0
65-74 años	3	125,4	10	373,0
75-84 años	0	0,0	7	392,0
85 y más	0	0,0	1	82,0
NC	1	0,0	0	0,0
Asturias	62	207,1	228	

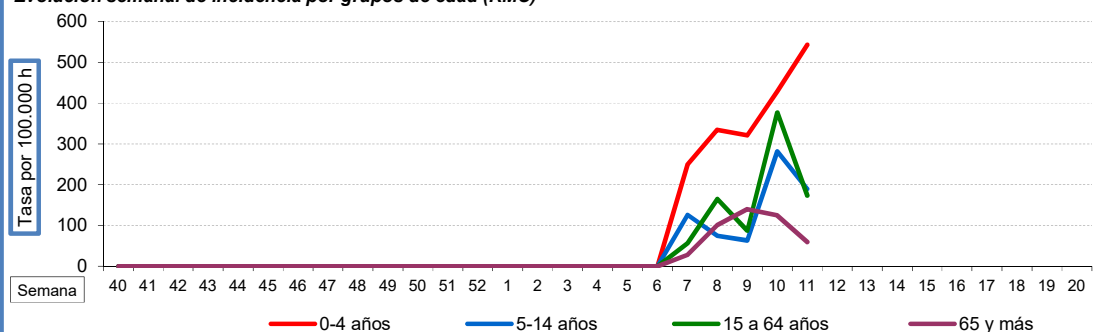
CASOS Y TASAS POR SEXO	Casos	
	Semana	Acumulados
Mujer	32	110
Varón	27	117

SÍNTOMAS	Semana		Acumulado	
	Nº	%	Nº	%
Aparición súbita	51	81,0%	170	73,60%
Fiebre	55	87,3%	163	70,90%
Malestar general	35	55,6%	124	53,70%
Cefalea	19	30,2%	58	25,30%
Mialgia	19	30,2%	49	21,40%
Tos	30	47,6%	113	49,30%
Dolor de garganta	41	65,1%	141	61,00%
Disnea	4	6,3%	46	20,00%
Escalofríos	8	12,7%	28	12,20%
Contacto con otro caso	8	12,7%	35	15,30%

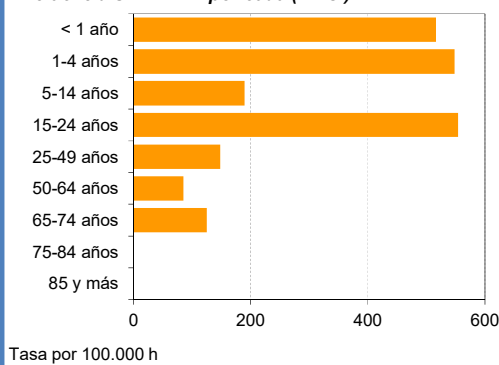
Evolución semanal de incidencia (RMC), Asturias y España



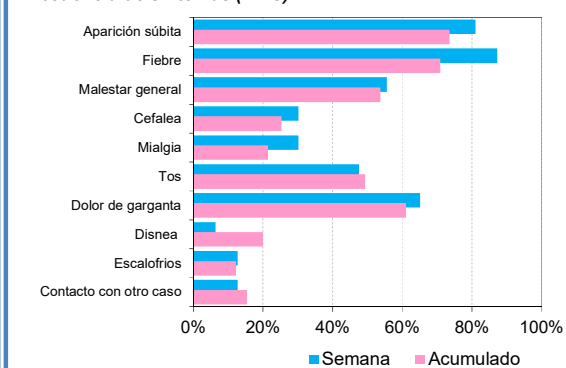
Evolución semanal de incidencia por grupos de edad (RMC)



Incidencia SEMANAL por edad (RMC)



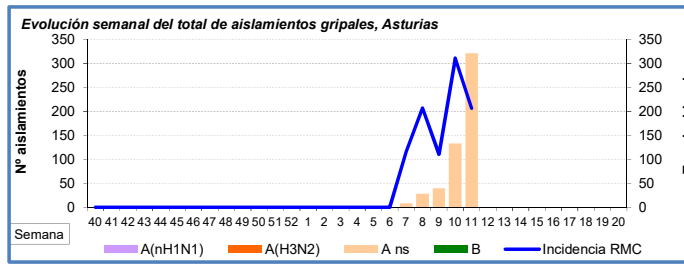
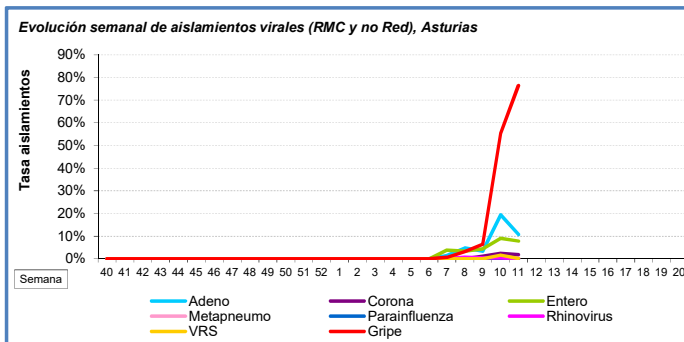
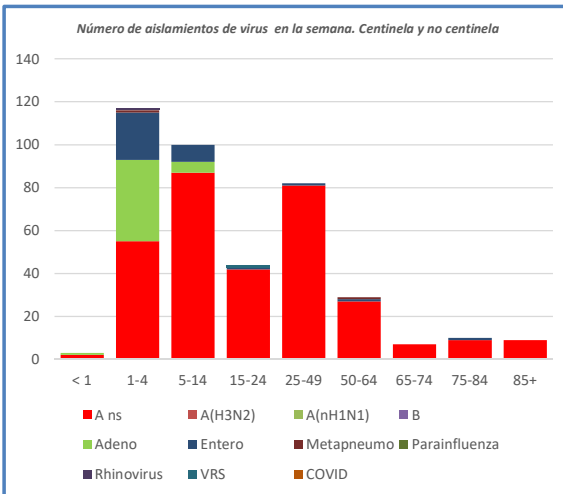
Frecuencia de síntomas (RMC)





FACTORES DE RIESGO	Semana		Acumulado	
	Nº	%	Nº	%
Asma	4	6,7%	22	9,7
Otra enf resp crónica	1	1,7%	4	1,8
Enf cardiovascular crónica	0	0,0%	6	2,7
Enf metabólica crónica	0	0,0%	8	3,5
Enf hepática crónica	0	0,0%	1	0,4
Enf renal crónica	0	0,0%	2	0,9
Inmunodeficiencia/Neoplasia	0	0,0%	7	3,1
Embarazo (mujeres)	0	0,0%	2	1,9
Obesidad (IMC >40)	1	1,7%	5	2,2
COMPLICACIONES				
Neumonía	0	0,0%	0	0
Otras	8	12,9%	18	7,8
No complicaciones	54	87,1%	212	92,2
Derivación Hospital	2	3,2%	4	3,2
Baja laboral (15 a 64 años)	1	4,8%	16	1,7
VACUNACIÓN				
Vacunación estacional 2021	6	10,0%	38	16,8

ANÁLISIS VIROLOGICO	Semana			Acumulado		
	Red	No red	Total	Red	No red	Total
Gripe	A ns	11	310	321	27	504
	A(H3N2)	0	0	0		
	A(nH1N1)	0	0	0		
	B	0	0	0		
Otros virus resp	Adenovirus	2	43	45	7	143
	Coronavirus	1	7	8	1	20
	Enterovirus	3	30	33	10	137
	Metapneumovirus	0	1	1	0	2
	Parainfluenza	0	0	0	0	0
	Rhinovirus	0	1	1	0	10
	VRS	1	0	1	2	4
COVID19	2	880	882			

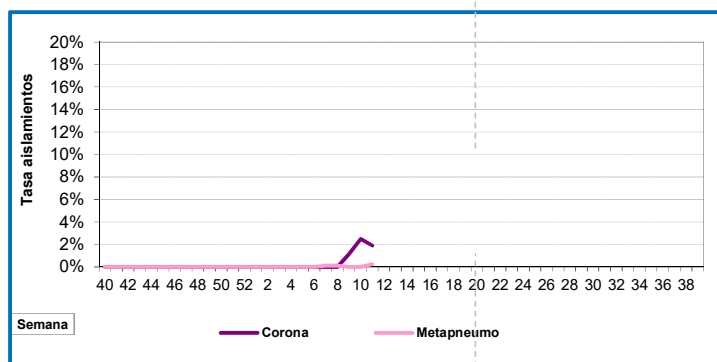
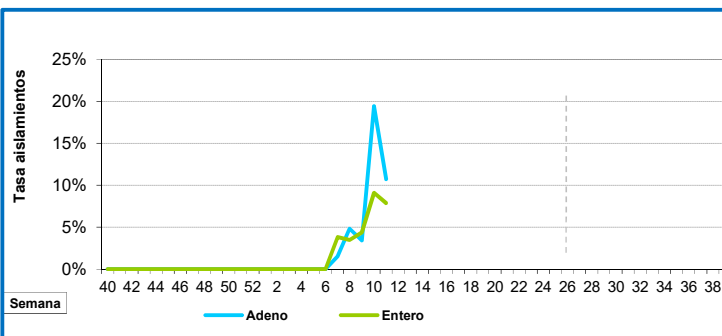
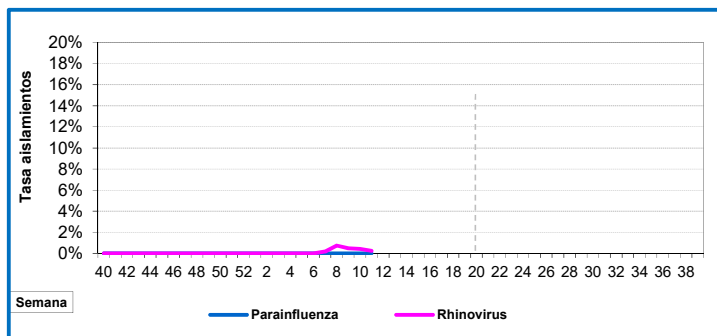
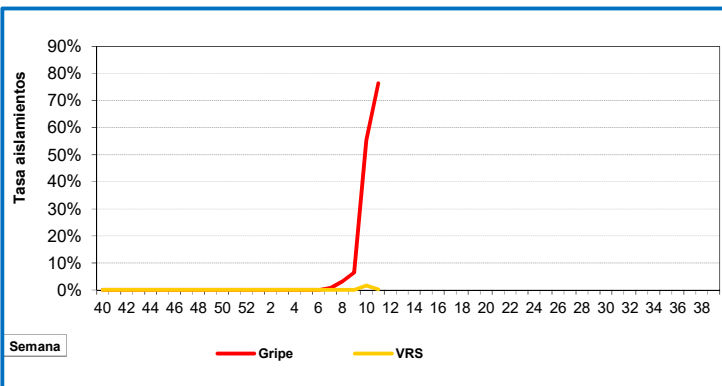
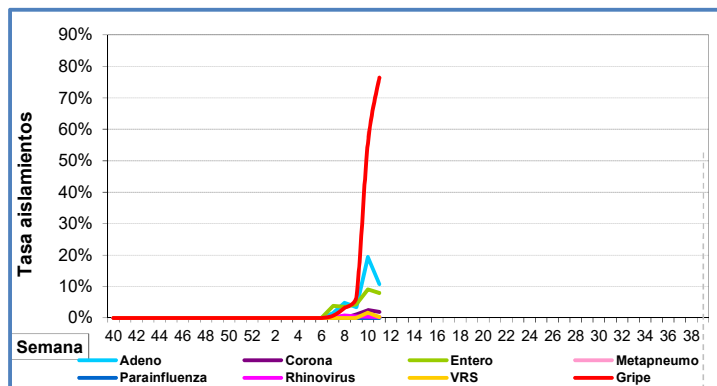


En la **semana 11/2022** han declarado el 61% de los médicos pertenecientes a la RMC, más que en la semana precedente, y se ha vigilado un población de 46% de la población centinela. La **tasa de incidencia** registrada es de **207 casos por 100.000 hab**. La situación se considera de **intensidad baja y difusión local**. Pero ha descendido la incidencia respecto a la semana anterior. Sin embargo la tasa de aislamientos de gripe fuera de la RMC indica que la tasa de incidencia de gripe se está acelerando considerablemente.

El factor de riesgo más frecuente es el asma, que aparece en el 7% del total, las otras enf respiratorias (2%). El 13% del total presentaron complicaciones y el 3% fue derivado derivado al hospital. Solo el 5% de los casos en edad laboral recibió una baja y el 10% de los casos estaba vacunado contra gripe.

En esta semana se han confirmado (Redes centinelas y no centinelas) 321 virus gripales, todos virus A no subtipados. Entre los virus no gripales, se han confirmado Adenovirus (45), Coronavirus vintage (8), VRS (1), Enterovirus (33), Metapneumovirus (1), Rhinovirus (1) y Parainfluenzae (0). La detección de COVID va descendiendo paulatinamente. En COVID todas las cepas detectadas han sido Omicrom, con un 70% de ellas tipo BA.2.

Evolución semanal de aislamientos virales, RMC y no Red, Asturias



Más gráficos en:

- <https://datawrapper.dwcdn.net/fLLao/3/>
- <https://datawrapper.dwcdn.net/P8YVI/16/>
- <https://datawrapper.dwcdn.net/jgZ5e/3/>
- <https://datawrapper.dwcdn.net/94J7V/16/>
- <https://datawrapper.dwcdn.net/iQjW8/25/>
- <https://datawrapper.dwcdn.net/Oc3G6/6/>
- <https://datawrapper.dwcdn.net/H4Xie/2/>

COMENTARIO

Desde el comienzo de la Red centinela en esta temporada se mantuvo una importante circulación de **Adenovirus** (causantes de infecciones respiratorias, gastrointestinales y conjuntivitis víricas), con tasas de aislamientos del 5%; sin embargo, la intensidad de la circulación aumenta en la semana 10 pasando a valores del 20%.

El Adenovirus ha sido el virus respiratorio predominante en Asturias tras el COVID-19 y la gripe. También se detecta una circulación apreciable de **Enterovirus** (responsables de cuadros de fiebre y exantema, síntomas respiratorios y/o gastrointestinales y cuadros de meningitis vírica), que aumentaron paulatinamente desde la semana 8 hasta llegar en semana 10 un 9% del total. En las últimas semanas, Adenovirus y Enterovirus mantienen altos niveles de circulación.

El resto de virus respiratorios vigilados se mantienen en niveles muy bajos de circulación. No obstante, hay un pequeño repunte de aislamientos de **Rhinovirus** en semana 8 y de **Coronavirus vintage** en semana 10, alcanzando tasas de aislamientos del 2%.

Respecto a los virus gripales, en esta temporada se han aislado una cantidad muy elevada de **virus gripales A** llegando a cerca del 80%. Son virus A/H3N2, con cepa no relacionada con la incluida en la vacuna estacional de 2021.