

Médicos declarantes  
Población vigilada

Semana
35
39.777

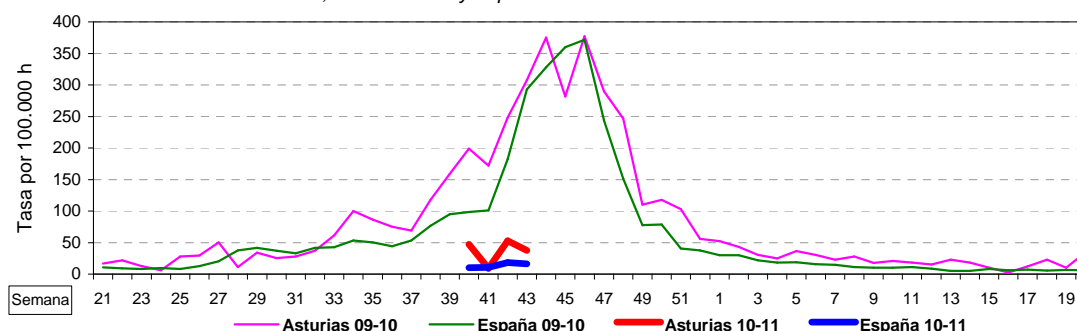
Coberturas	
Semana	Acumulado
57,4%	49,6%
52,6%	43,7%

CASOS Y TASAS POR EDAD	Semana		Acumulado	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
< 1 año	0	--	2	390,2
1-4 años	7	190,2	14	491,4
5-14 años	5	67,4	13	221,2
15-24 años	0	--	4	176,2
25-49 años	2	17,4	11	113,9
50-64 años	0	--	6	108,1
65-74 años	0	--	0	--
75-84 años	1	33,2	2	77,9
85 y más	0	--	0	--
NC	0	--	1	0
<b>Asturias</b>	<b>15</b>	<b>37,7</b>	<b>53</b>	<b>160,6</b>
Tasa estandarizada Asturias		19,6		120,4

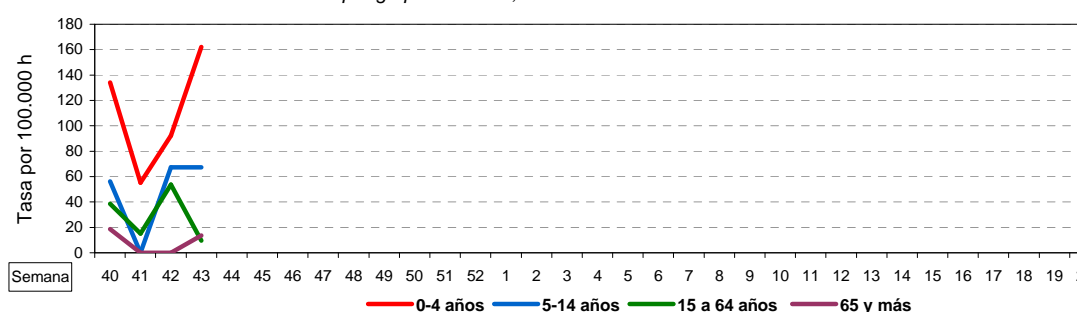
CASOS Y TASAS POR SEXO	Semana		Acumulado	
	Casos	Tasa	Casos	Tasa
Varón	7	36,2	24	164,7
Mujer	8	39,2	28	150,0

SÍNTOMAS	Semana		Acumulado	
	Nº	%	Nº	%
Aparición súbita	14	93,3%	47	88,7%
Fiebre	15	100,0%	43	81,1%
Malestar general	11	73,3%	40	75,5%
Cefalea	5	33,3%	19	36,5%
Mialgia	5	33,3%	21	40,4%
Tos	9	60,0%	39	73,6%
Dolor de garganta	12	80,0%	40	75,5%
Disnea	1	6,7%	3	5,7%
Escalofríos	4	26,7%	15	28,3%
Contacto con otro caso	0	0,0%	2	3,8%

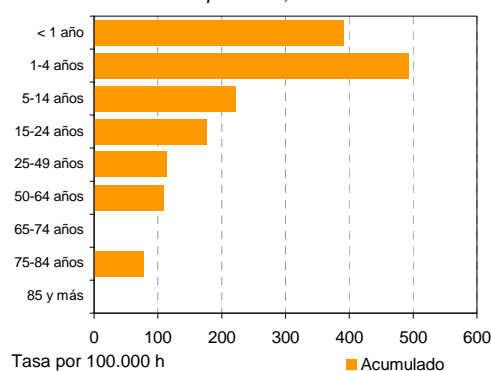
*Evolución semanal de incidencia, RMC Asturias y España*



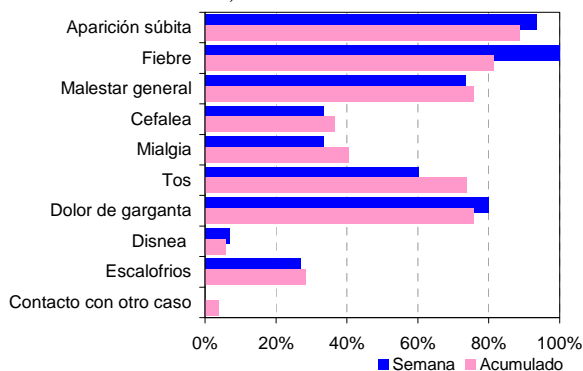
*Evolución semanal de incidencia por grupos de edad, RMC Asturias*



*Incidencia acumulada por edad, RMC*



*Frecuencia de síntomas, RMC*



FACTORES DE RIESGO	Semana		Acumulado	
	Nº	%	Nº	%
Asma	0	0,0%	2	3,8%
Otra enf resp crónica	0	0,0%	1	1,9%
Enf cardiovascular crónica	0	0,0%	0	0,0%
Enf metabólica crónica	0	0,0%	2	3,8%
Enf hepática crónica	0	0,0%	0	0,0%
Enf renal crónica	0	0,0%	0	0,0%
Inmunodeficiencia/Neoplasia	0	0,0%	0	0,0%
Embarazo (mujeres)	0	0,0%	0	0,0%
Obesidad (IMC >40)	0	0,0%	0	0,0%
<b>COMPLICACIONES</b>				
Neumonía	0	0,0%	1	1,9%
Otras	0	0,0%	0	0,0%
No complicaciones	15	100,0%	52	98,1%
Derivación Hospital	0	0,0%	0	0,0%
Baja laboral (15 a 64 años)	1	50,0%	4	19,0%
<b>VACUNACIÓN</b>				
Vacunación estacional	2	13,3%	3	5,7%

## COMENTARIO

En la **semana 43** han declarado el 57,4% de los médicos pertenecientes a la RMC y se ha vigilado una población de 39.777 personas.

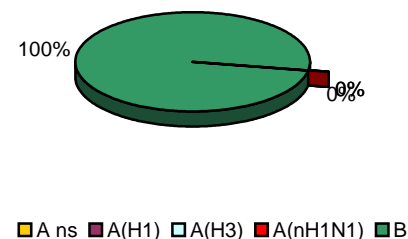
La **tasa de incidencia** registrada fue de 37,7 casos por 100.000 h, disminuyendo ligeramente respecto a la semana anterior, y manteniéndose en niveles bajos. La mayor incidencia ocurre en edades infantiles (sobre todo en menores de 5 años), siendo baja en el resto de grupos de edad, y la situación se considera de intensidad baja y sin difusión.

No se han notificado factores de riesgo en esta semana, y la proporción de complicaciones y derivaciones al hospital en el acumulado de caso son muy bajas; solamente hay dos casos vacunados. De los casos en edad laboral sólo se ha notificado una baja.

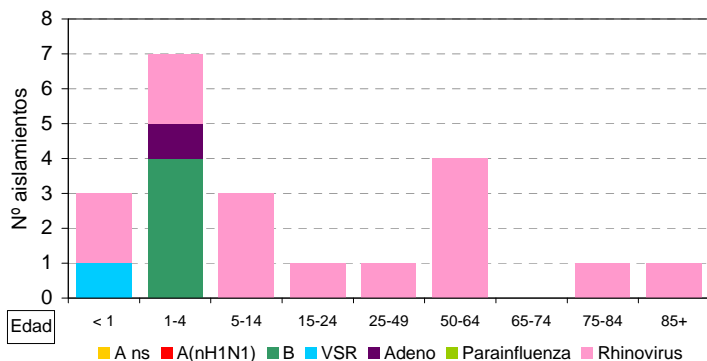
En esta semana se han aislado 4 virus gripales B. De los virus no gripales siguen predominado los rinovirus, aislándose además 1 adenovirus y 1 VSR. Desde el inicio de la temporada se han detectado 3 coinfecciones de virus gripales con otros virus respiratorios.

ANÁLISIS VIROLÓGICO	Semana			Acumulado		
	Red	No red	Total	Red	No red	Total
A ns	0	0	0	0	0	0
A(H1)	0	0	0	0	0	0
A(H3)	0	0	0	0	0	0
A(nH1N1)	0	0	0	0	0	0
B	1	3	4	3	5	8
Otros virus resp	3	14	17	14	45	59

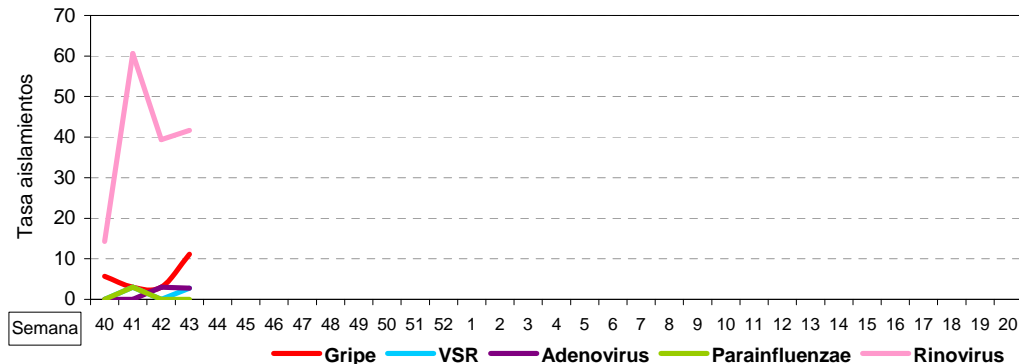
Distribución acumulada de virus gripales, RMC y no red



Virus aislados en la semana, RMC y no red, Asturias



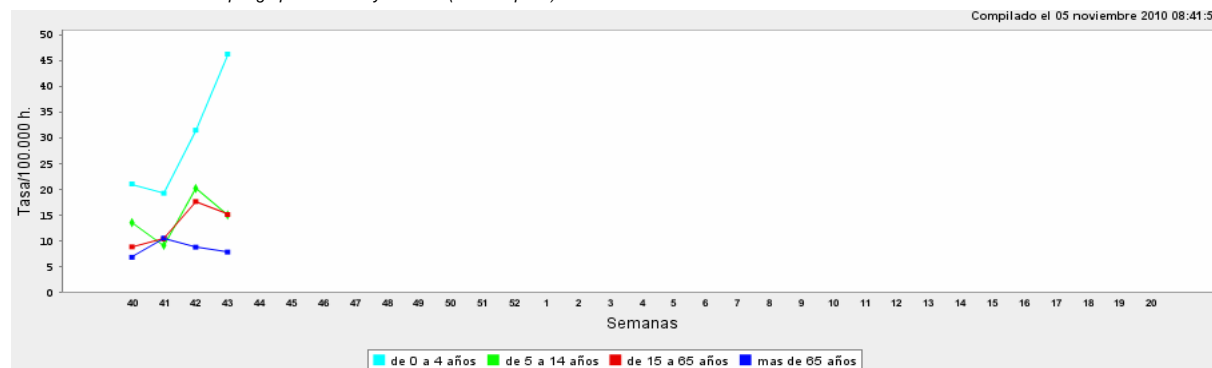
Evolución semanal de aislamientos virales, RMC y no red, Asturias



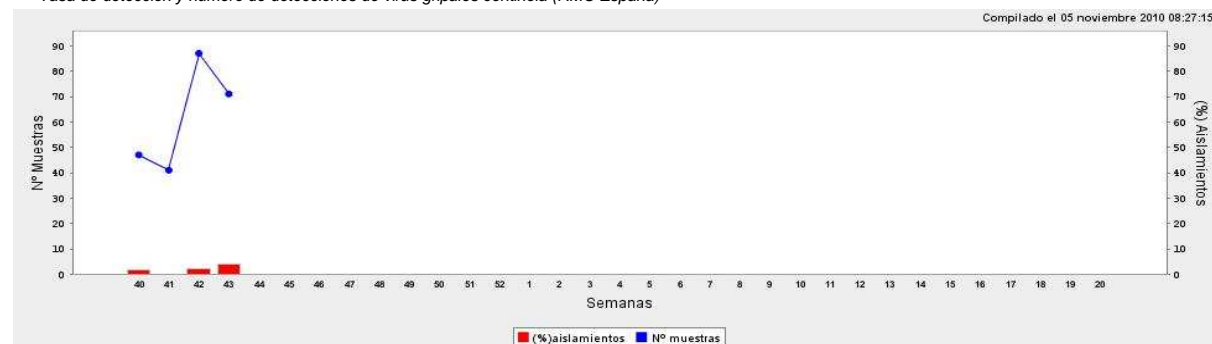
## DATOS NACIONALES



Evolución de la incidencia por grupos de edad y semana (RMC España)



Tasa de detección y número de detecciones de virus gripales centinela (RMC España)



## COMENTARIO

En la **semana 43/2010**, la tasa global de incidencia de gripe es de **16,49** casos por 100.000 habitantes situándose muy por debajo del umbral basal establecido para la temporada 2010-2011. En su distribución por grupos de edad, las mayores tasas de incidencia gripal se registran en los menores de 5 años.

En el territorio sujeto a vigilancia se señala un nivel de intensidad gripal bajo, una difusión nula de la enfermedad y una evolución estable con respecto a semanas previas.

Se han enviado a los laboratorios del sistema 71 muestras centinela de las que cuatro han sido positivas para el virus de la gripe: un virus pandémico detectado en un hombre de 25 años de Navarra, un virus de la gripe A estacional no subtipado en un hombre de 44 años de Baleares, un virus B en un niño de 1 año en Asturias y un virus de la gripe C notificado por la red de Cataluña en una niña de un año; ningún caso tenía antecedentes de vacunación antigripal.

(Fuente: SVGE - CNE)