

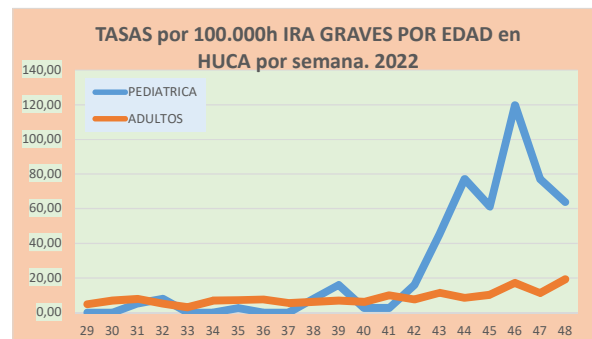
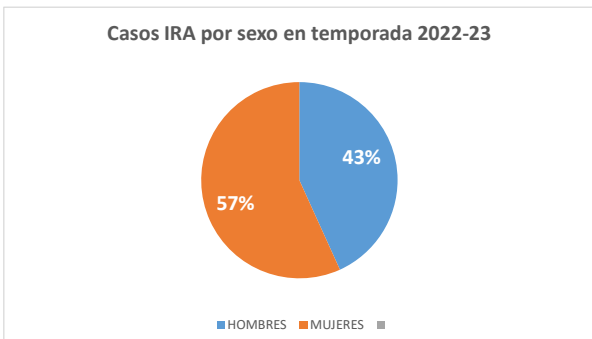
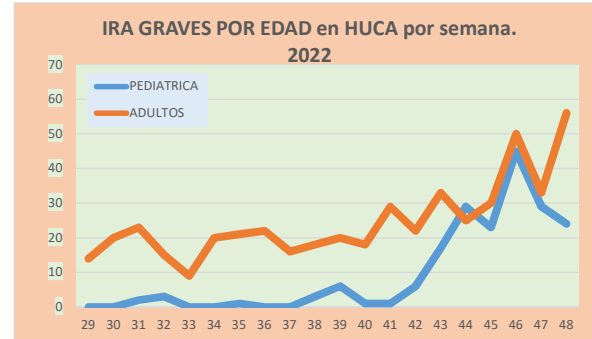
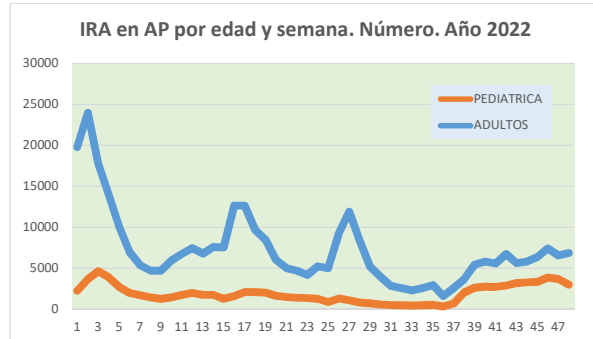
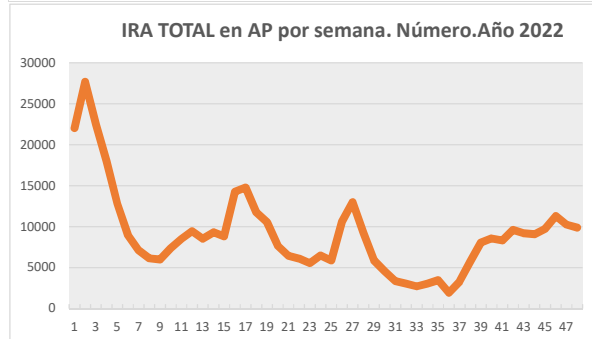
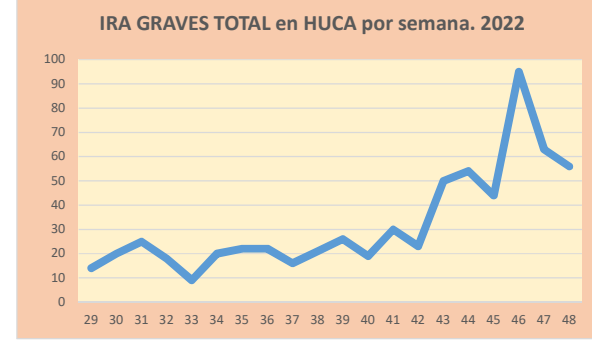
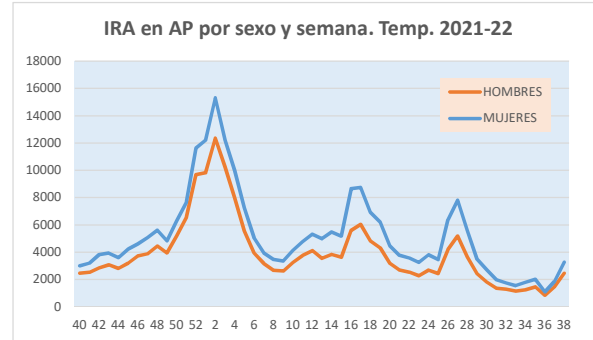
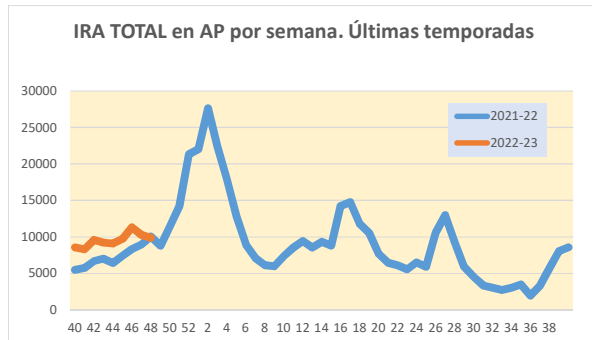
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 07/12/2022



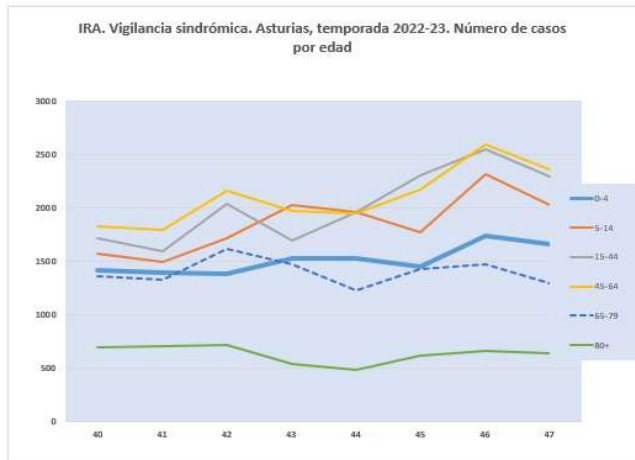
OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



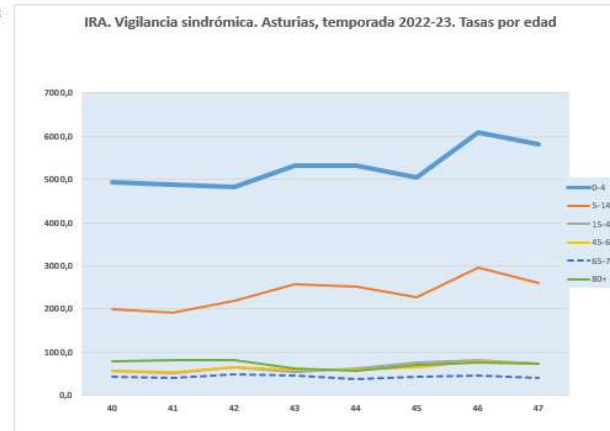
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 07/12/2022



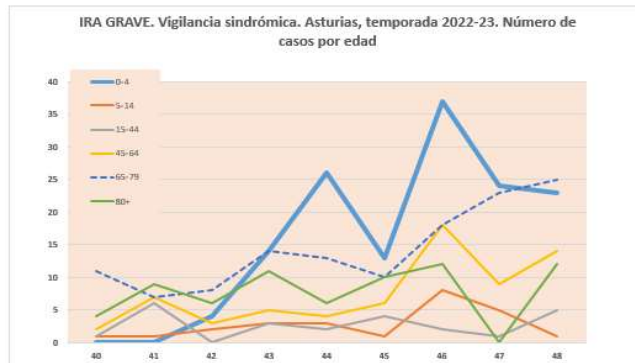
CASOS IRAS
Ult. semana
TOTAL:
9884



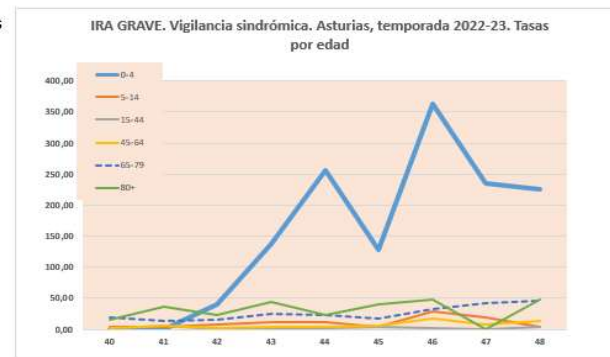
TASA IRAS
Ult. semana
TOTAL:
1013,50

AISLAMIENTOS:

GRIPE: 148
VSR: 158



CASOS IRAG
Ult. semana
TOTAL:
80



TASA IRAG
Ult. semana
TOTAL:
25,30

Se observa un **descenso en las tasas globales de incidencia** tanto en AP como en IRA graves. Es especialmente marcado el descenso en los menores de 5 años en AP, pero especialmente en IRAG, probablemente por haber alcanzado el pico de ingresos hospitalarios en la semana 46. En paralelo, descienden los aislamientos de gripe y VSR. Es esperable siga el descenso de los VSR y las bronquiolitis en las próximas semanas y, después de un periodo de reposo, se incrementen los niveles de incidencias y aislamientos de gripe durante unas semanas hasta alcanzar el acmé de casos.

Se observa un incremento de adenovirus respiratorios y son los virus predominantes en este momento.

Los niveles de IRA en AP son similares a los de la temporada 2021-22 en la misma semana.

Hay gran diferencia de sexo en las IRA de AP (predominan mujeres) y las hospitalarias (predominan hombres, típico de la afectación por VSR).

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

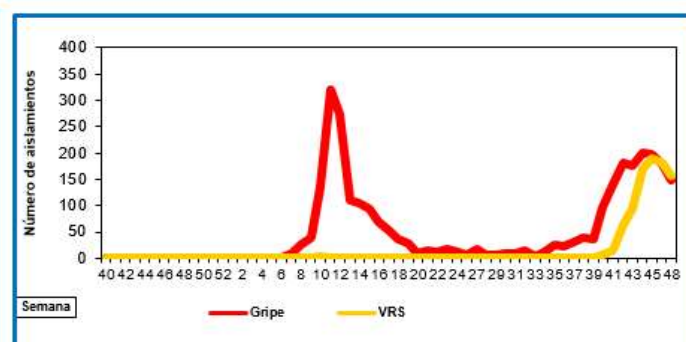
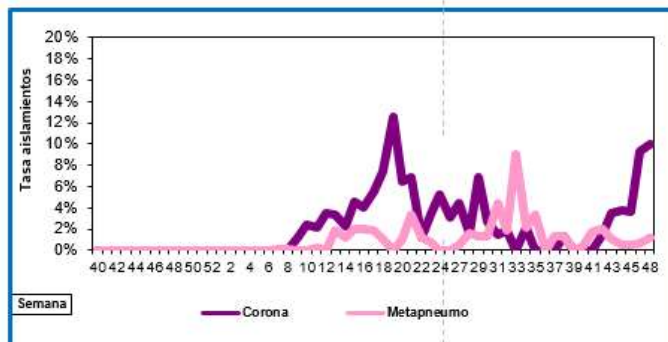
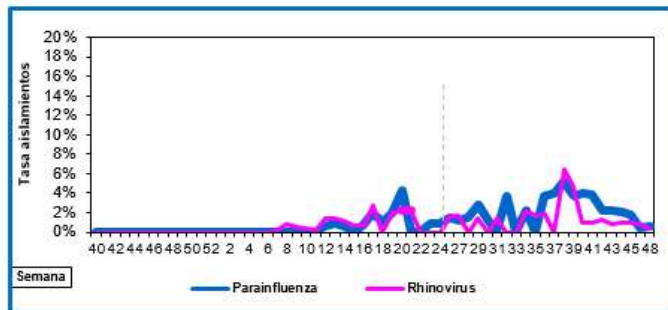
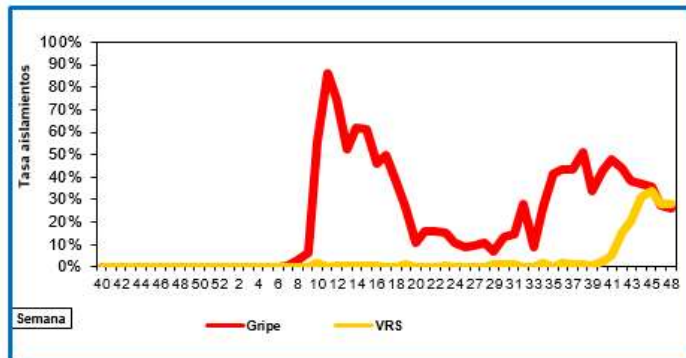
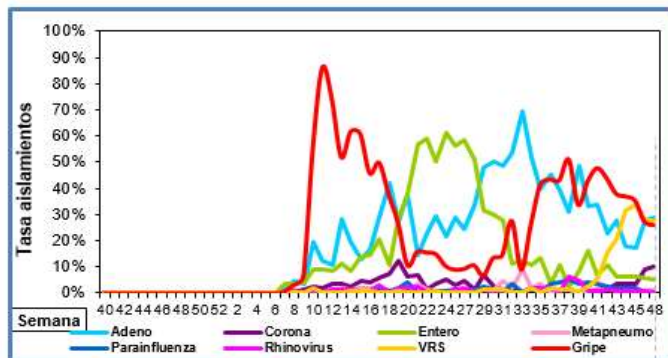
Fecha situación: 07/12/2022



Principáu
d'Asturies



OBSERVATORIO DE SALUD
EN ASTURIAS



Se observa un **descenso en el número y proporción de aislamientos de VSR y de gripe**, a la par que un **aumento en los aislamientos de adenovirus respiratorios**. Los coronavirus vintage aumentan también en esta última semana. Descienden ligeramente los enterovirus.

Se detecta por primera vez en esta semana un **virus gripal B**. Por otra parte, **aumenta la proporción de tipados de COVID-19 BQ.1x**. No obstante, no se observa un incremento de casos, como sería de esperar si realmente eludiera la inmunidad natural o adquirida.

Es probable que el **incremento de aislamientos de gripe suceda en las próximas semanas a la par que descienden los aislamientos de VSR**.

SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación:

07/12/2022

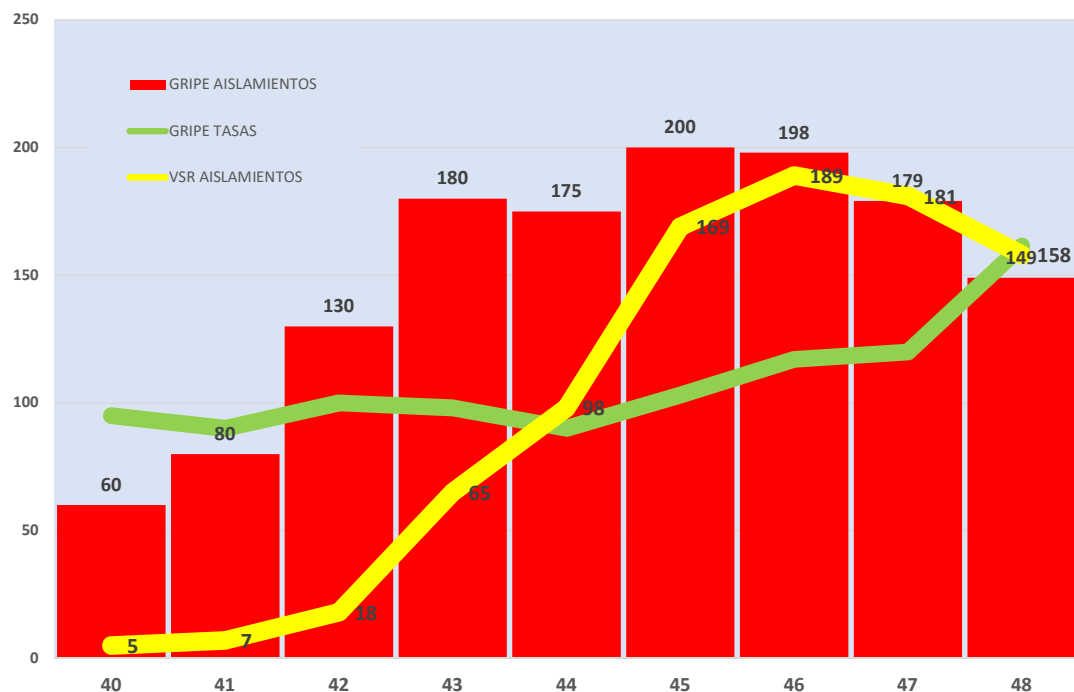


Principáu
d'Asturies



OBSERVATORIO DE SALUD
EN ASTURIAS

GRUPE. Tasa estimada y número de aislamientos por semana. Asturias, temporada 2022-23.



Con el nuevo modelo de vigilancia no es posible determinar exactamente la tasa de gripe (se vigilan IRAs). Se puede **estimar** la tasa de Gripe a partir de los datos de las CCAA que tiene un sistema exhaustivo centinela activo (entre ellas, Asturias). En cambio, por otra parte, se conocen las tasas de aislamiento de VRS y gripe en Asturias que se muestran en el gráfico. No obstante, no siempre hay concordancia entre la evolución de aislamientos y tasas, debido a que se muestran TODOS los aislamientos en el HUCA (hospital centinela) y no solo los de la red centinela, por tanto no son una submuestra representativa del total de aislamientos, pero sirven para conocer el rango de evolución.

Para Asturias, creemos más fiable y preferible atender a las cifras del nivel de aislamientos, tanto de VSR como de gripe.

IRA: Infección respiratoria aguda

IRAG: Infección respiratoria aguda graves (precisa hospitalización)

VSR o VRS: Virus respiratorio sincitial.

IRA: incluye infecciones respiratorias agudas de tracto superior, amigdalitis aguda, laringitis/traqueitis aguda, bronquiolitis, bronquitis, IRA de tracto inferior, infección pulmonar aguda, gripe, neumonía viral, infección debida a COVID no especificada.

IRA GRAVE (IRAG): neumonías, Asmas (agudizaciones y crisis), EPOC (agudizado y con exacerbación aguda), infección respiratoria (bronquiolitis, infección SARS, COVID, VRS), insuficiencia respiratoria (disnea, insuf resp. aguda) que generan ingreso en el hospital.