

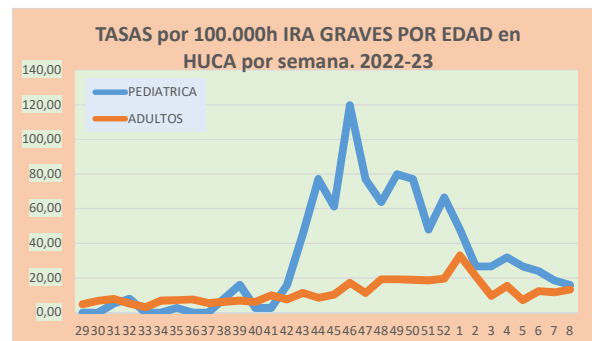
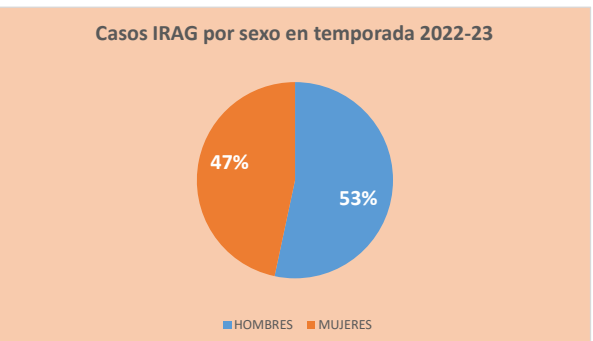
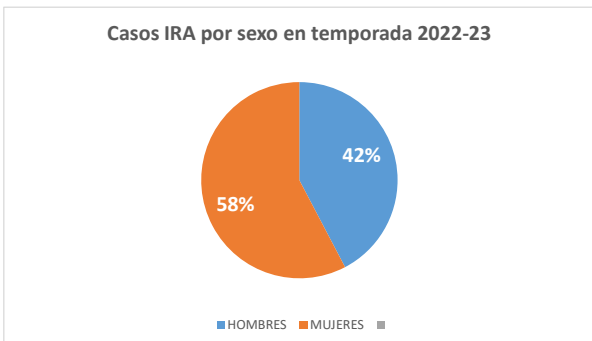
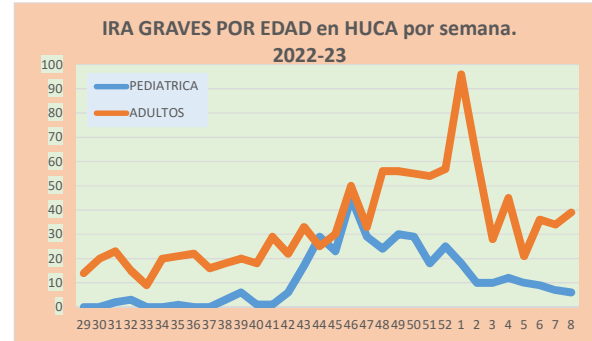
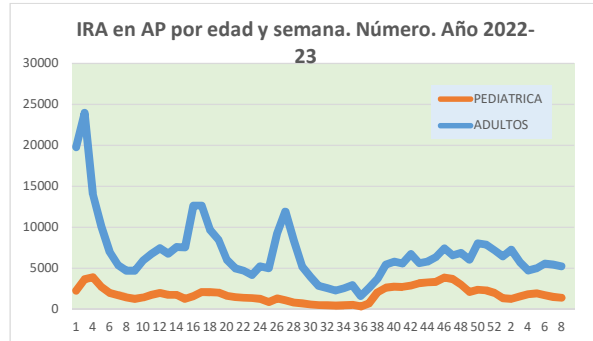
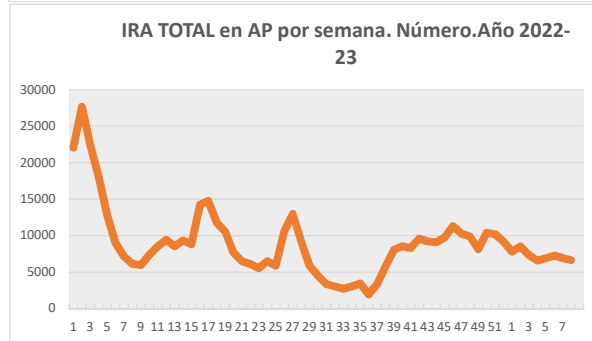
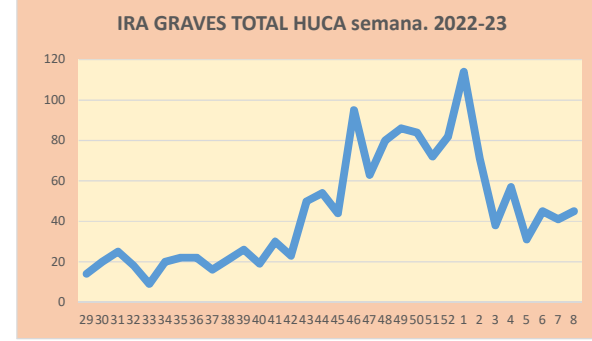
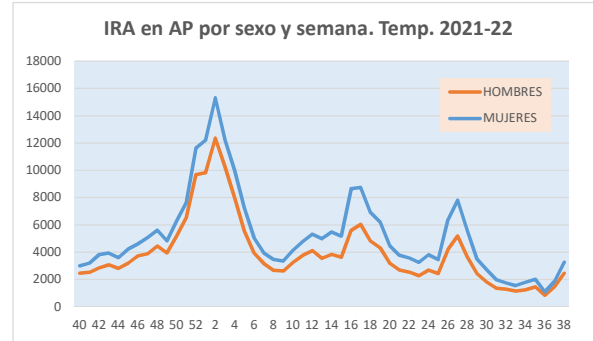
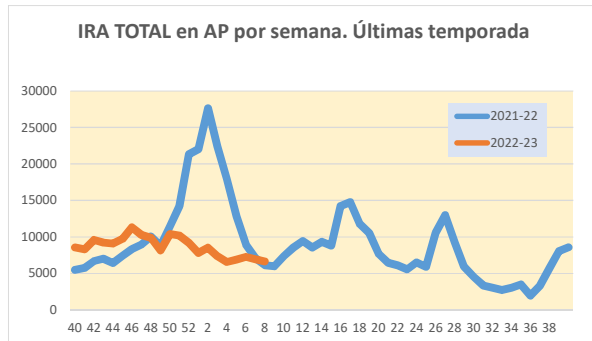
# SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 01/03/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



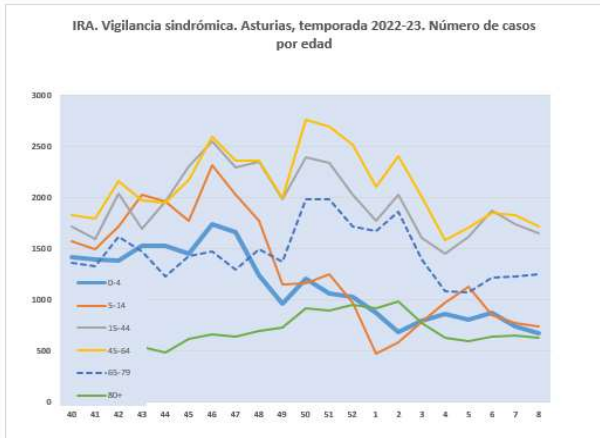
# SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

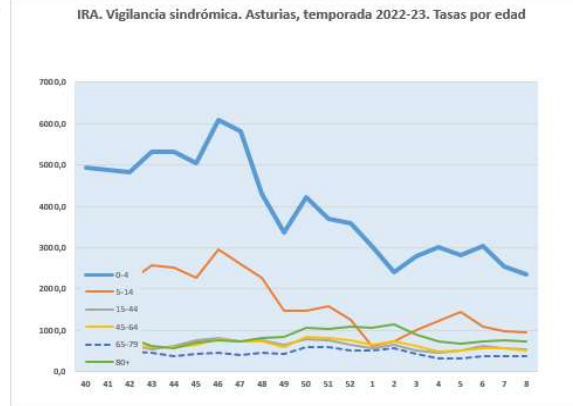
Fecha situación: 01/03/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS

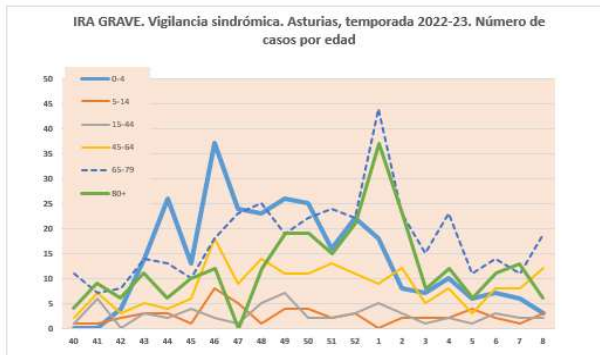


CASOS IRAS  
Ult. semana  
TOTAL: 6645



TASA IRAS  
Ult. semana  
TOTAL: 660,00

AISLAMIENOS:  
GRIPE: 35  
VSR: 8



CASOS IRAG  
Ult. semana  
TOTAL: 45



TASA IRAG  
Ult. semana  
TOTAL: 14,00

Se observa una estabilización en las tasas globales de incidencia en IRA en AP y en IRA graves con un descenso y ascenso mínimos, respectivamente. Es objeto de especial análisis el descenso en los 0-4 años en AP. En IRA graves aumentan en personas de 65-79 años. En paralelo, los aislamientos de VSR descienden y en gripe aumentan, especialmente los aislamientos de gripe B bastante. Es esperable siga el descenso de los VSR y las bronquiolitis en las próximas semanas en población infantil (la mayoría de aislamientos son de personas mayores). Se observa una alta incidencia de adenovirus respiratorios en las últimas semanas y son los más frecuentes, aunque en esta semana descienden un poco. Los niveles de IRA en AP son muy inferiores a los de la temporada 2021-22 en la misma semana (fue cuando comenzó la ola Omicron de COVID-19). Hay gran diferencia de sexo en las IRA de AP (predominan mujeres) y las hospitalarias (predominan hombres). Las tasas de gripe en AP (RMC) son muy elevadas en esta semana, si bien desciende un poco. La expresión de estas cifras corresponden al promedio de las redes centinelas de España. Se consolida una segunda ola de gripe B. No es esperable que dure mucho por sus propias características de circulación.

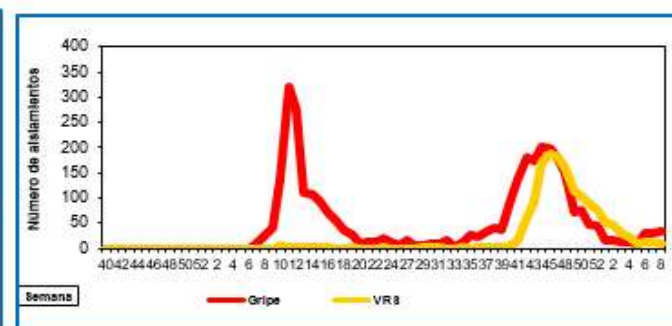
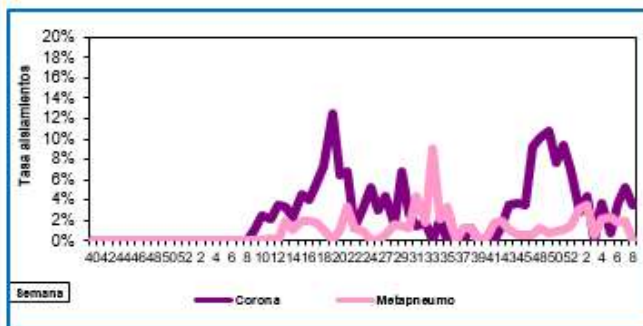
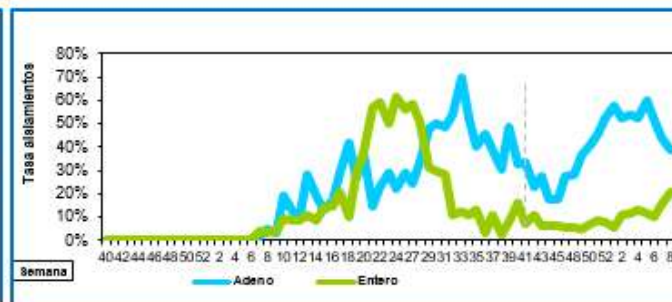
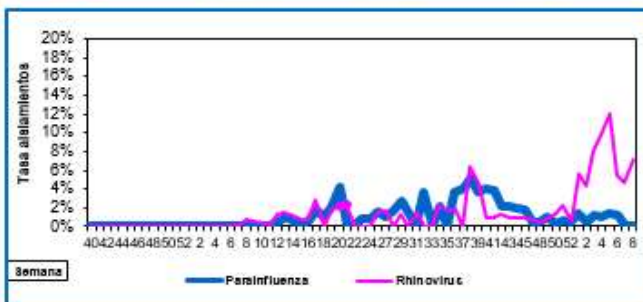
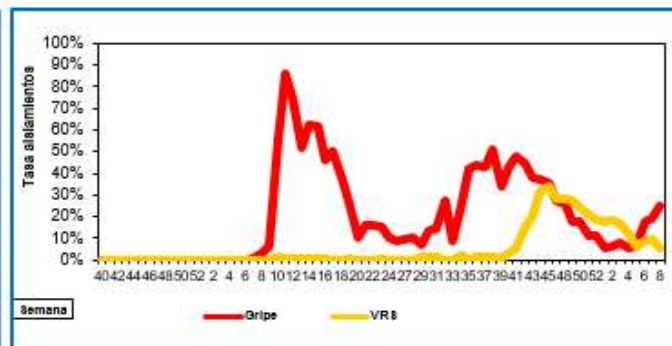
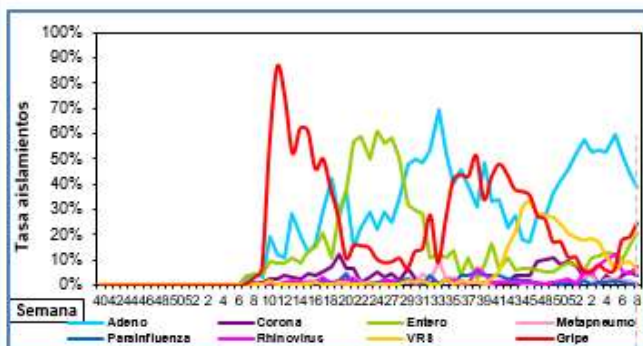
# SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 01/03/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



Se observa una **disminución de aislamientos de VSR** y un **aumento de gripe**, a la par que un **nivel alto de los aislamientos de adenovirus respiratorios aunque descendientes**. Aumentan por otra parte los enterovirus.

**Esta semana hay aislamientos de gripe A y B** habiendo un **incremento de aislamientos B** es considerable.

Por otra parte, es **elevada la proporción de tipados de COVID-19 BQ.1x**. No obstante, se observa un **incremento moderado de casos**.

En esta semana se han secuenciado dos virus XBB.1.5 aislados (procedentes de semanas anteriores).

## SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 01/03/2023

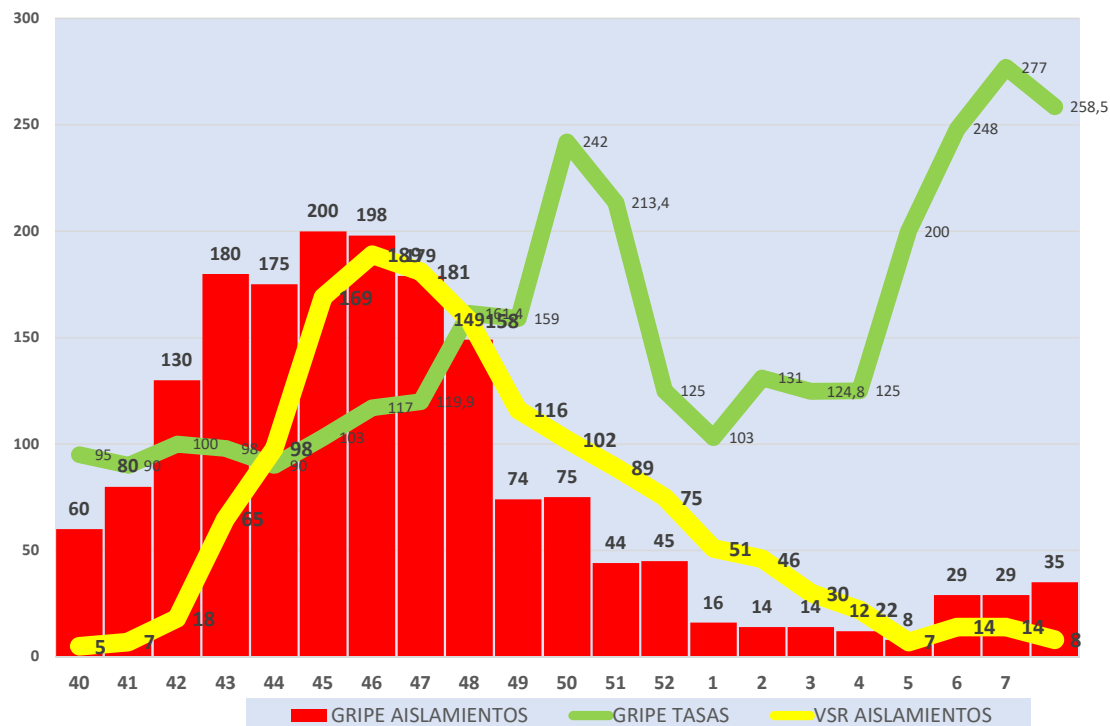


Principáu  
d'Asturies



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.