

# SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

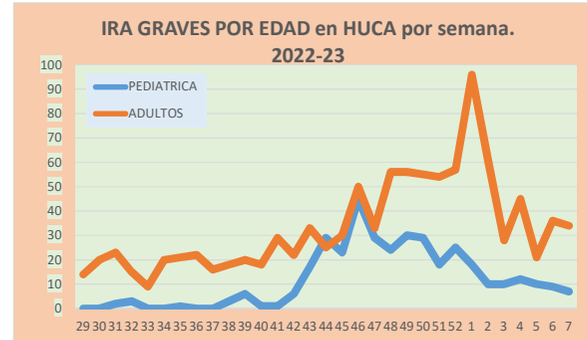
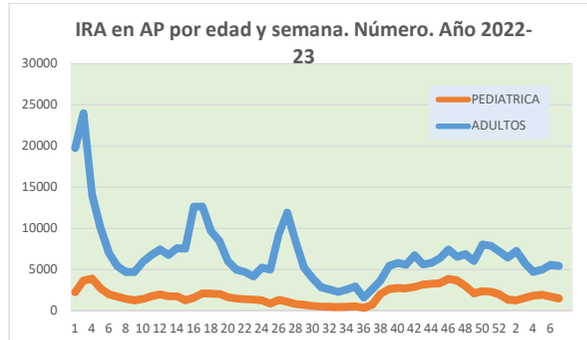
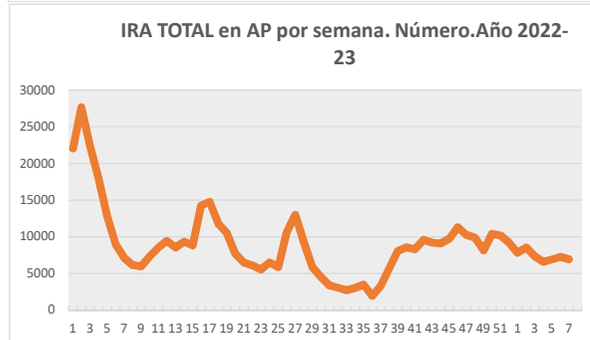
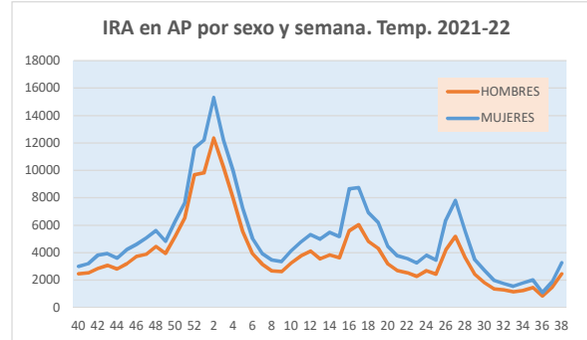
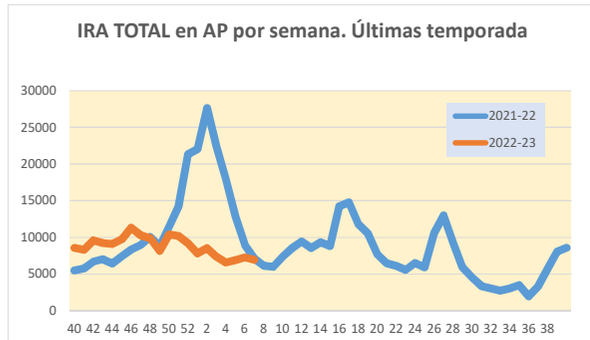
Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación:

22/02/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



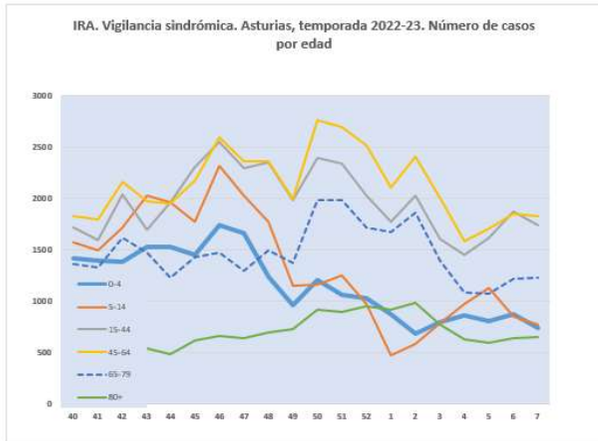
# SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

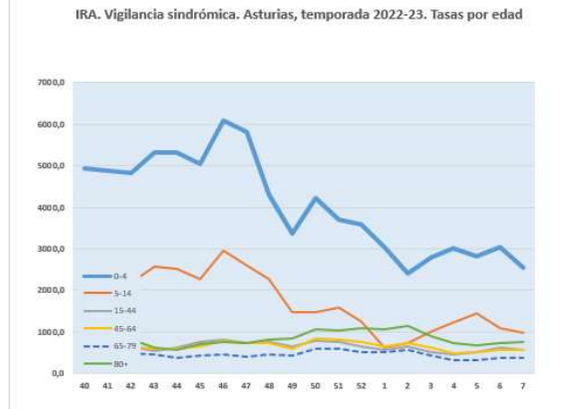
Fecha situación: 22/02/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS

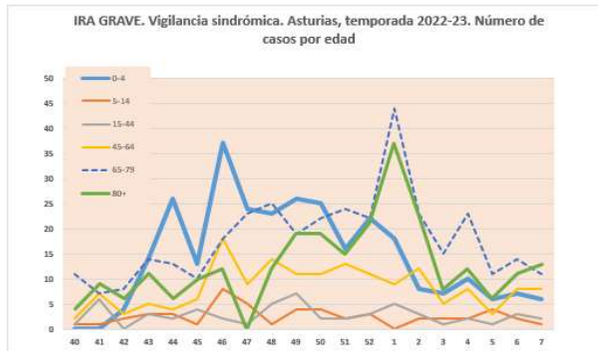


CASOS IRAS  
Ult. semana  
TOTAL: 6942



TASA IRAS  
Ult. semana  
TOTAL: 701,10

AISLAMIENTOS  
GRIPE: 25  
VSR: 14



CASOS IRAG  
Ult. semana  
TOTAL: 41



TASA IRAG  
Ult. semana  
TOTAL: 13,10

Se observa una estabilización en las tasas globales de incidencia en IRA en AP y en IRA graves con un descenso mínimo. Es objeto de especial análisis el descenso en los 0-4 años en AP. En IRA graves aumentan en personas de 80 y más años. En paralelo, los aislamientos de VSR y en gripe se estabilizan. Si bien aumentan los aislamientos de gripe B bastante, disminuyen los de gripe A. 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 y se incrementan respecto a pasada semana. La expresión de estas cifras corresponden al promedio de las redes centinelas de España.

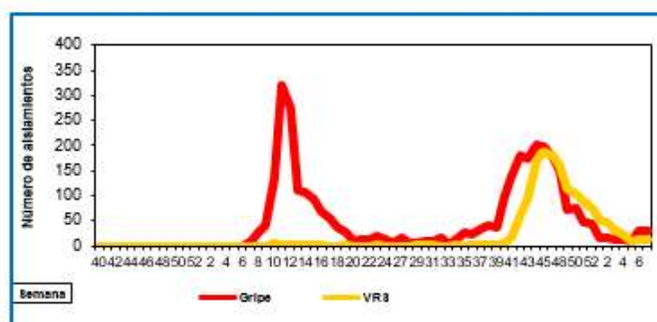
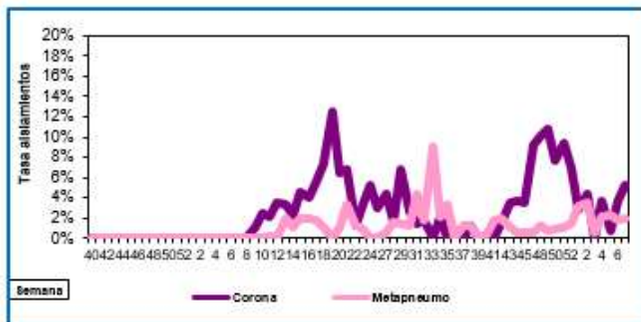
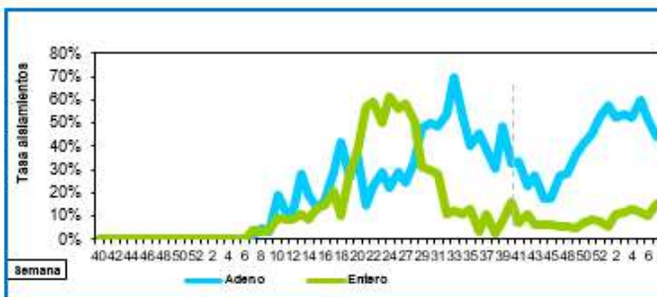
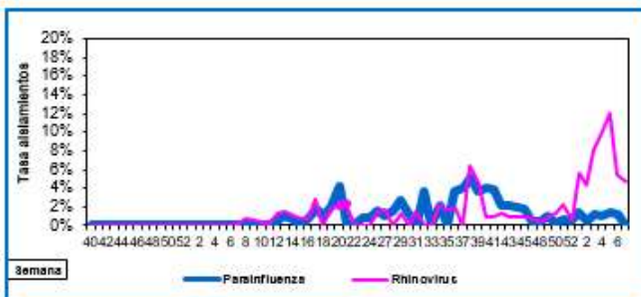
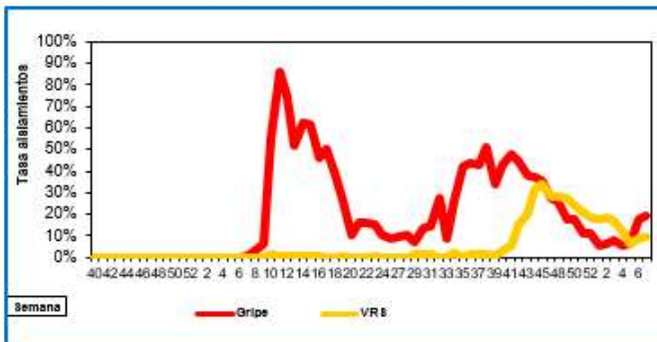
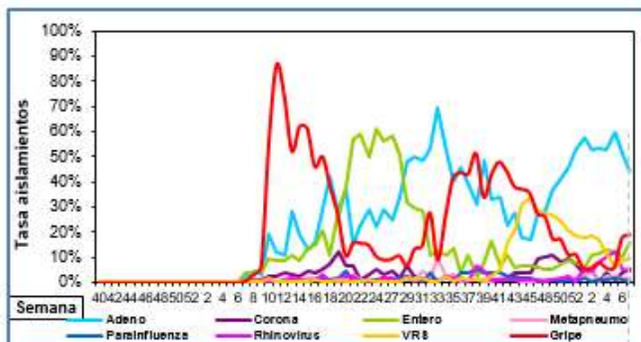
# SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 22/02/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



Se observa una **estabilización de aislamientos de VSR** y también **de gripe**, a la par que un **nivel alto de los aislamientos de adenovirus respiratorios aunque descendientes**. Aumentan ligeramente los enterovirus. **Esta semana hay aislamientos de gripe A, B y C pero el incremento de aislamientos B es considerable a la par que el descenso de gripe A**. 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: 22/02/2023



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.