

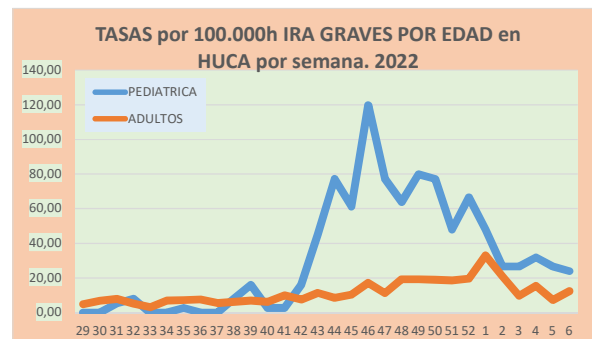
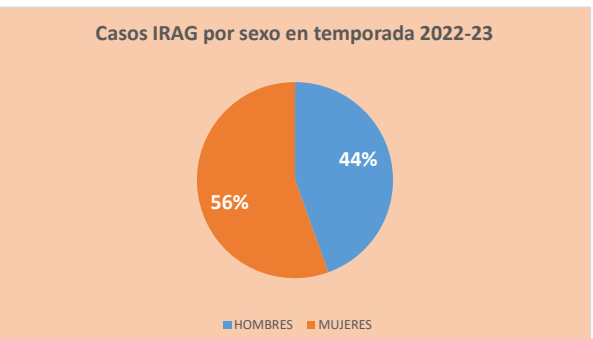
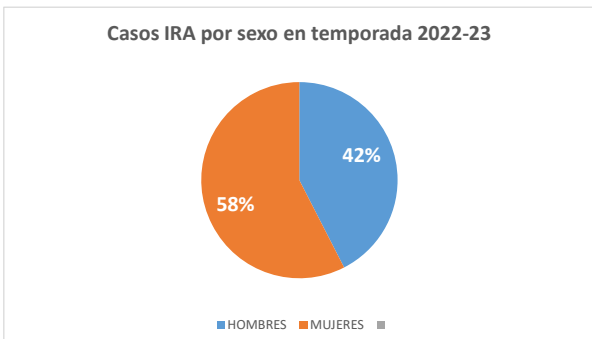
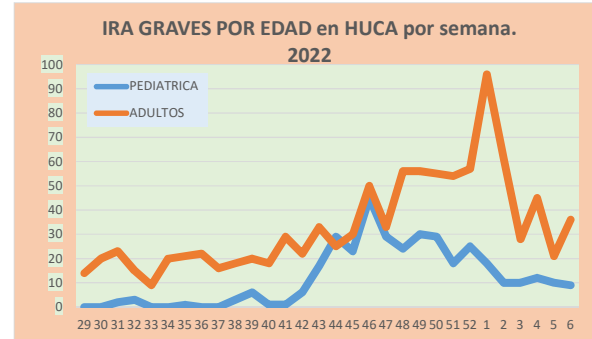
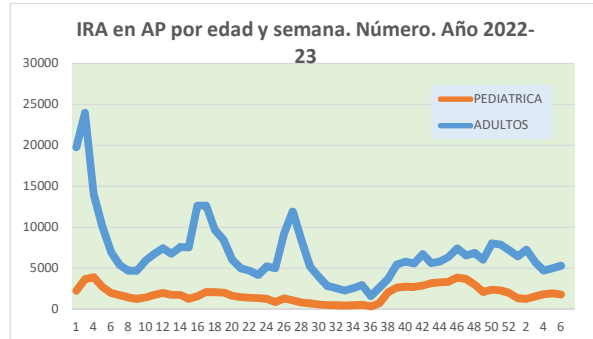
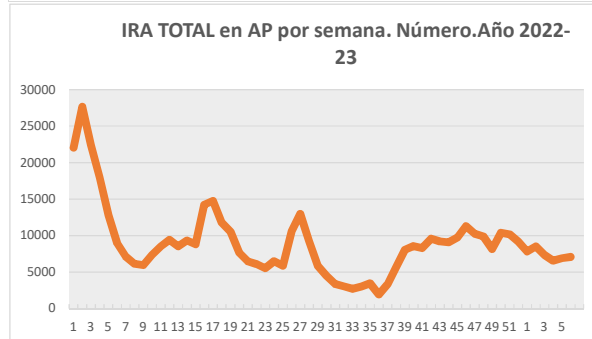
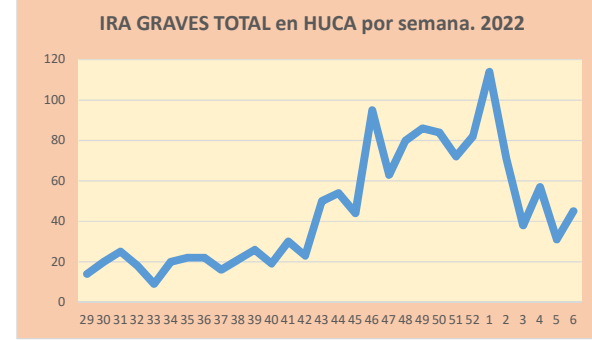
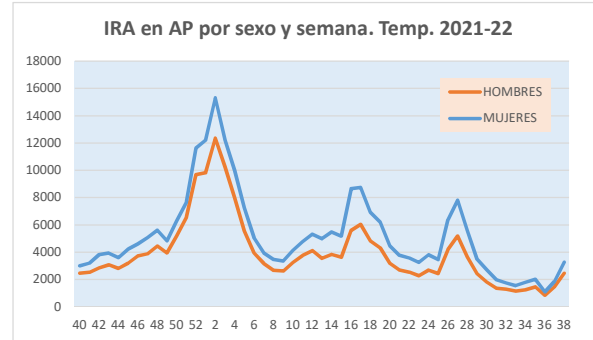
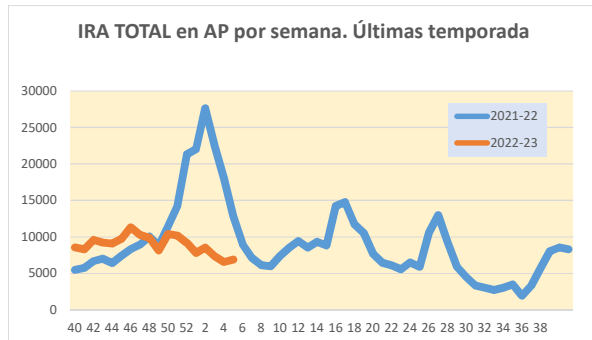
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 16/02/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



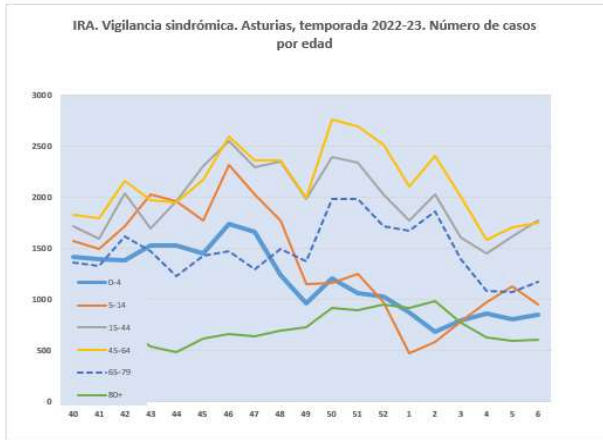
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

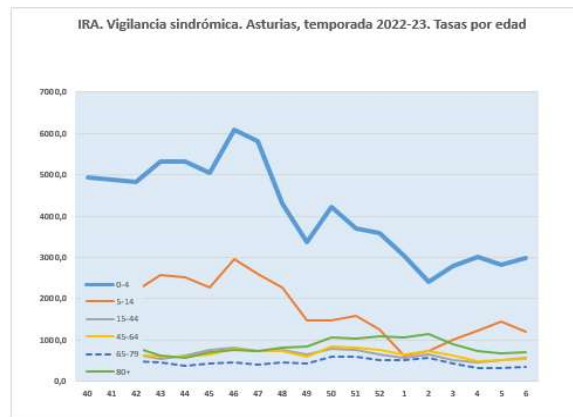
Fecha situación: 16/02/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS

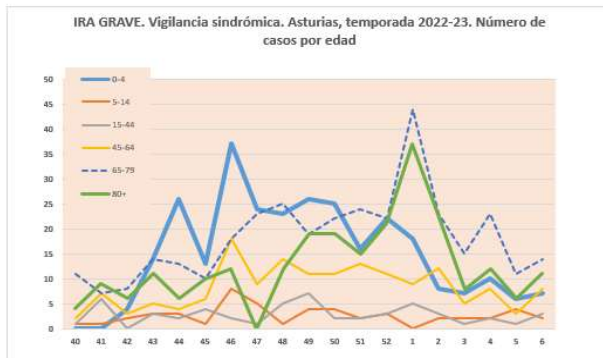


CASOS IRAS
Ult. semana
TOTAL: 7090



TASA IRAS
Ult. semana
TOTAL: 704,70

AISLMIENTOS:
GRIPE: 29
VSR: 15



CASOS IRAG
Ult. semana
TOTAL: 45



TASA IRAG
Ult. semana
TOTAL: 13,90

Se observa una estabilización en las tasas globales de incidencia en IRA en AP y un aumento en IRA graves. Es objeto de especial análisis el aumento en AP y en 0-4 en IRAG. En paralelo, descienden, los aislamientos de VSR y aumentan mucho en gripe. Si bien aumentan drásticamente los aislamientos de gripe B. Es esperable siga el descenso de los VSR y las bronquiolitidas en las próximas semanas.

Se observa una alta incidencia de adenovirus respiratorios siendo estable en las últimas semanas pero son los más frecuentes.

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).

En estos momentos no hay gran diferencia de sexo en las IRA de AP (predominan habitualmente en mujeres) y las hospitalarias (predominan habitualmente en hombres).

Las tasas de gripe en AP (RMC) vuelven a aumentar en esta semana respecto a la anterior.

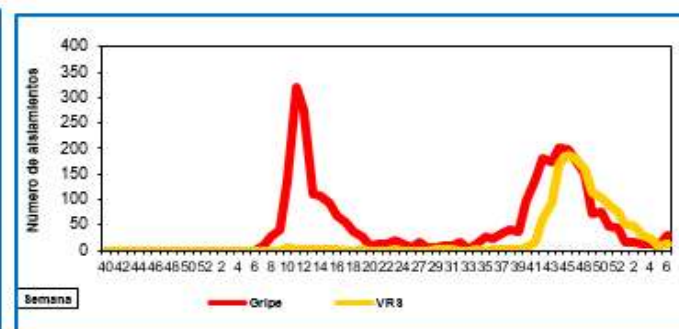
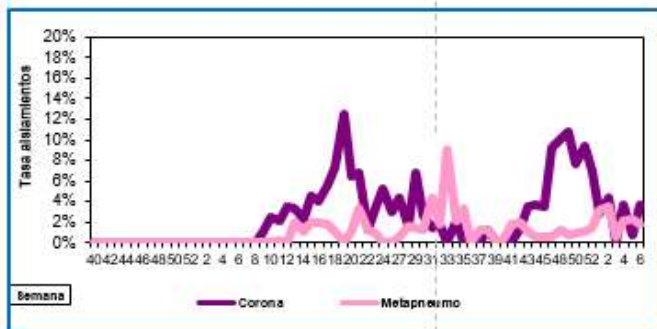
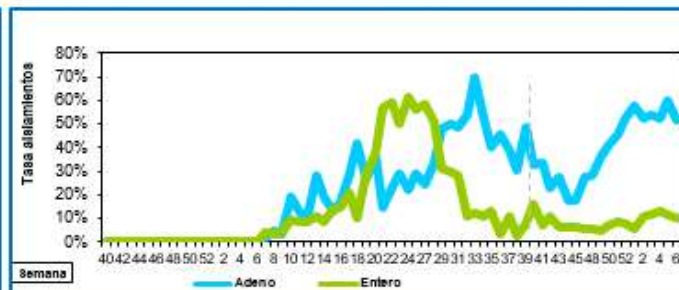
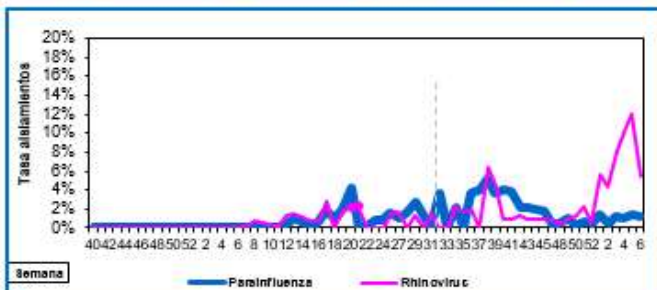
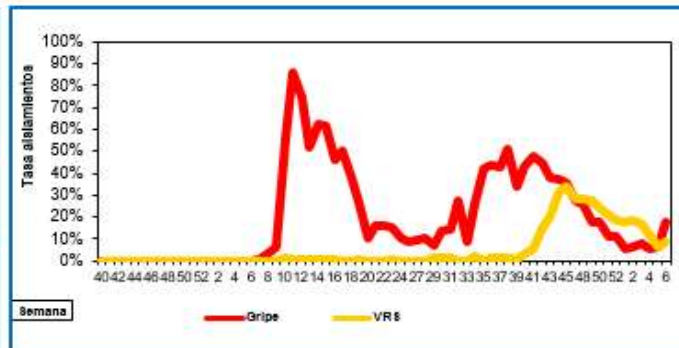
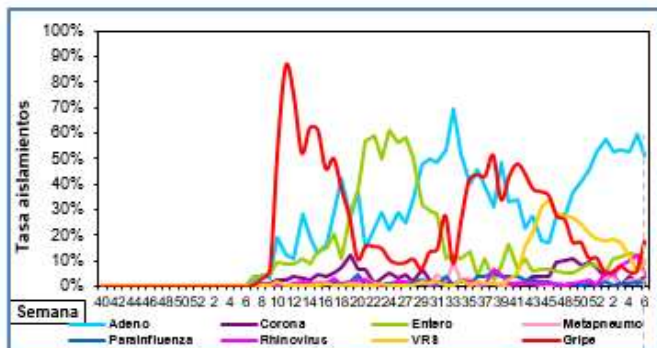
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 16/02/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



Se observa un aumento ligero en el número y proporción de aislamientos de VSR y un aumento muy brusco de gripe, a la par que un nivel alto de los aislamientos de adenovirus respiratorios aunque estable. Esta semana hay aislamientos de gripe A, B y C pero el incremento de aislamientos B es muy considerable, al igual que en el resto de España. Los virus detectados B son similares al componente vacunal de virus B incluido en la vacuna estacional. Por otra parte, es elevada 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

En esta semana se han secuenciado de nuevo 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:

16/02/2023

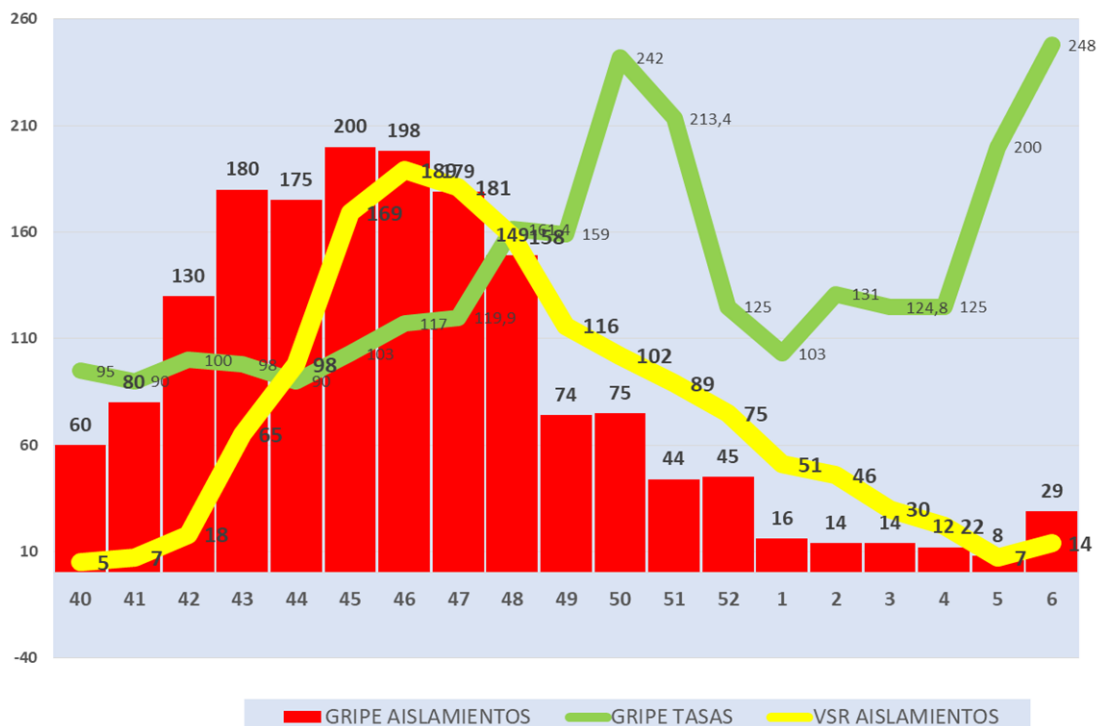


Principáu
d'Asturies



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.