

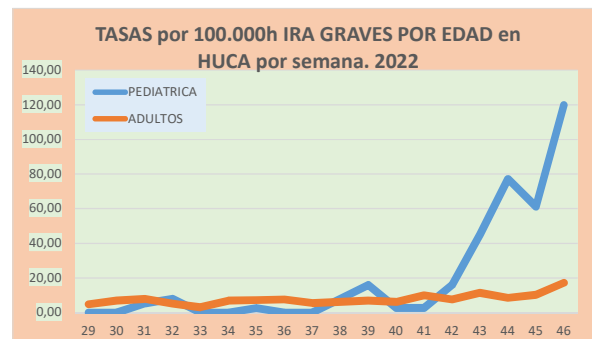
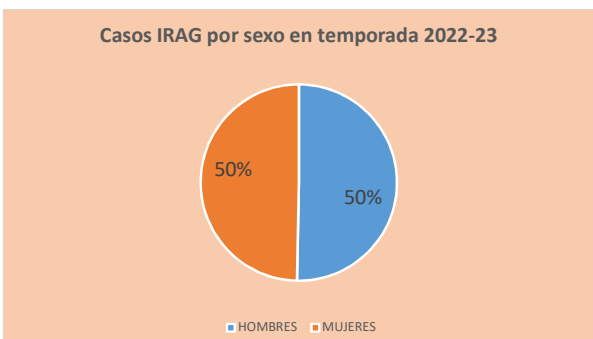
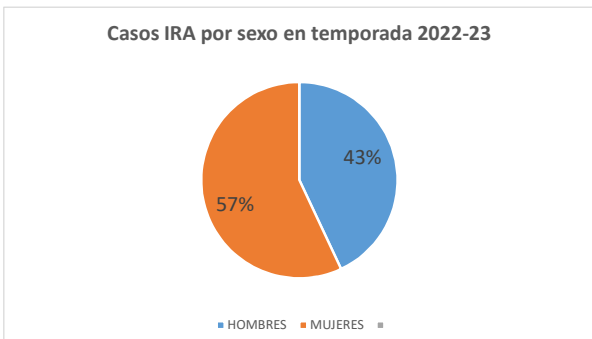
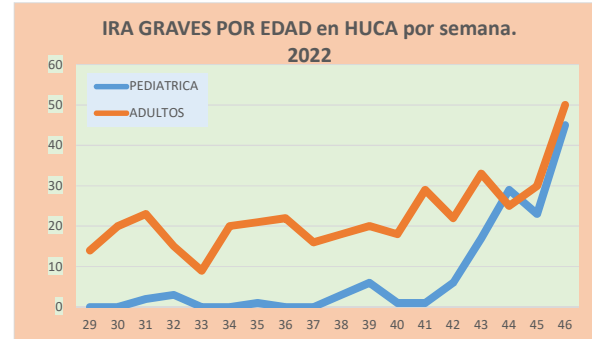
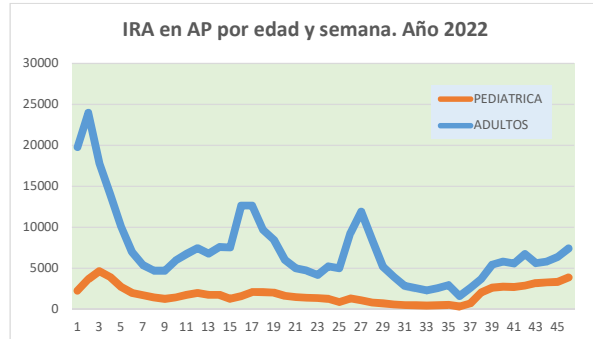
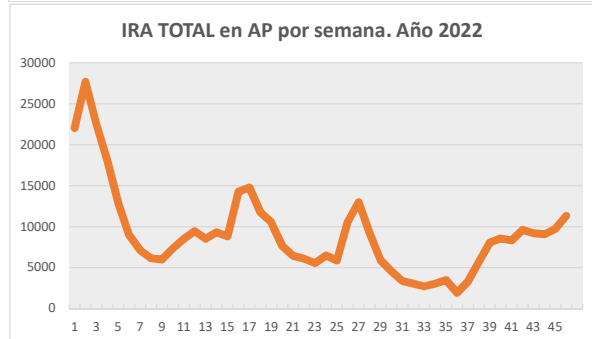
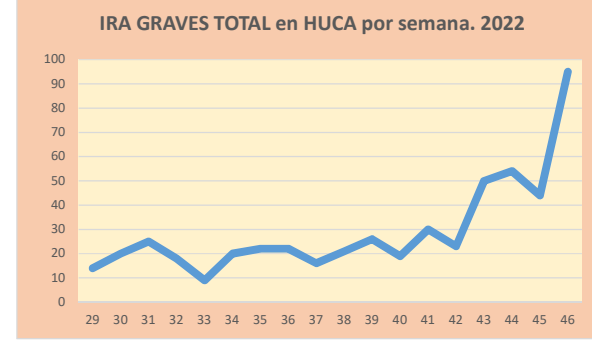
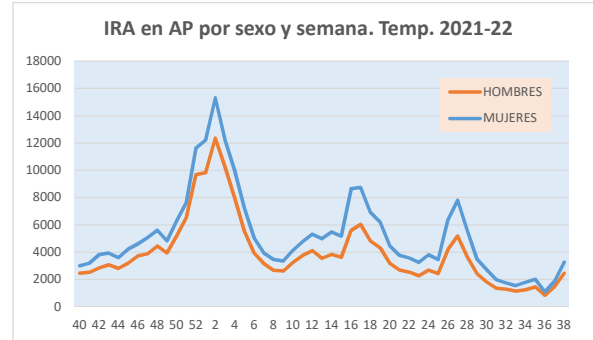
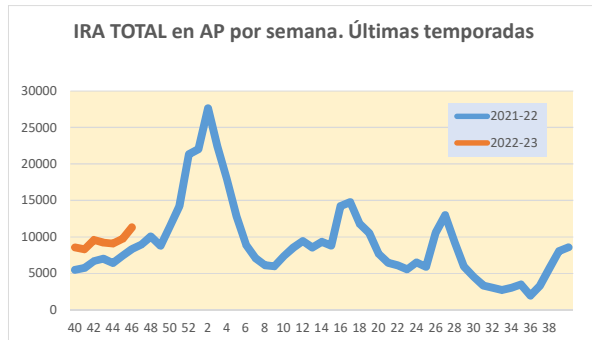
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 23/11/2022



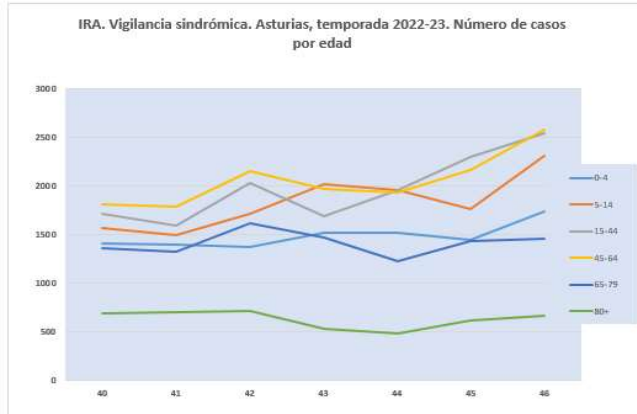
OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



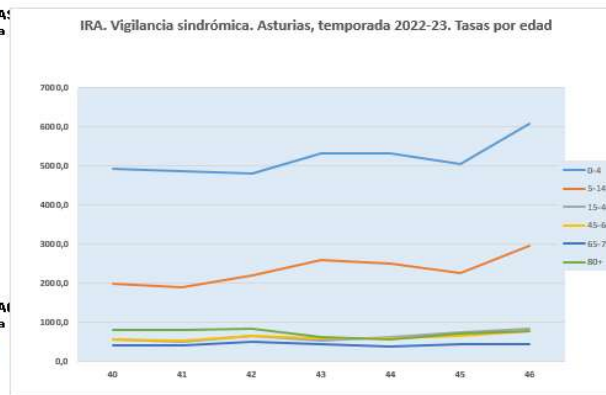
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 23/11/2022



CASOS IRA!
Ult. semana
TOTAL: 9727



CASOS IRA!
Ult. semana
TOTAL: 95

TASA IRAS
Ult. semana
TOTAL: 1124,81

AISLAMIENOS:
GRIPE: 198
VSR: 189

TASA IRAG
Ult. semana
TOTAL: 28,92



SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

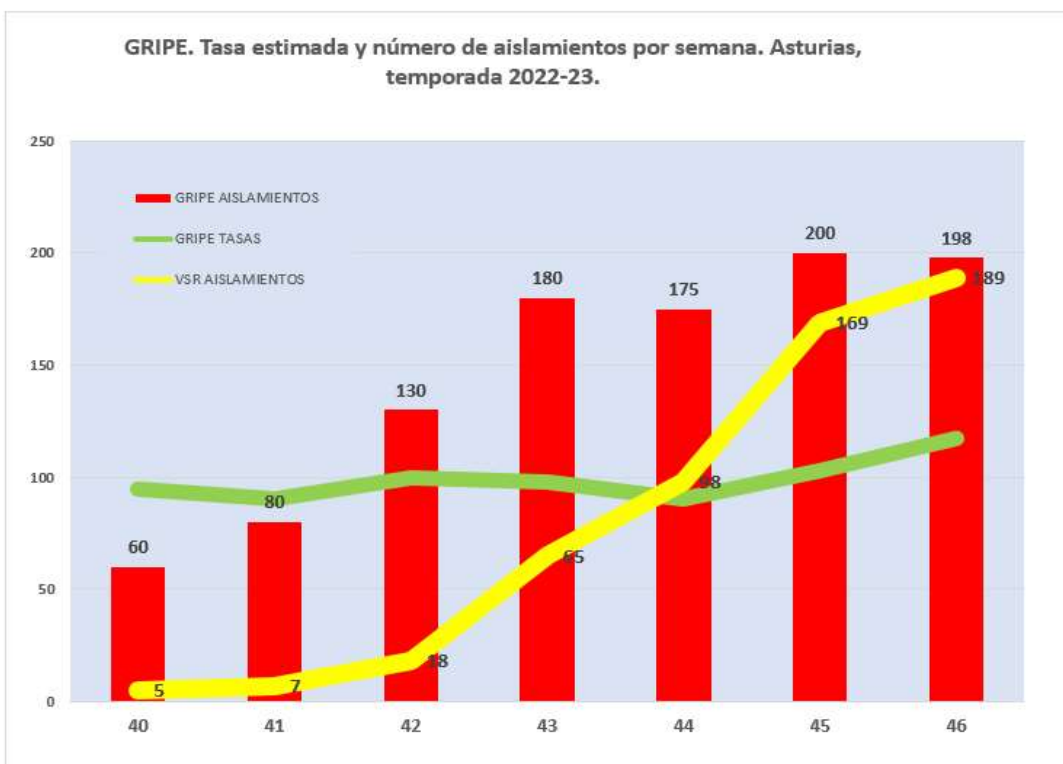
Fecha situación: 23/11/2022



Principáu
d'Asturies



OBSERVATORIO DE SALUD
EN ASTURIAS



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 al nivel de aislamientos tanto de VRS 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.