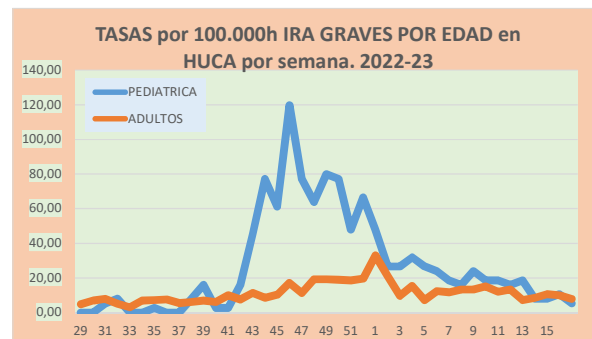
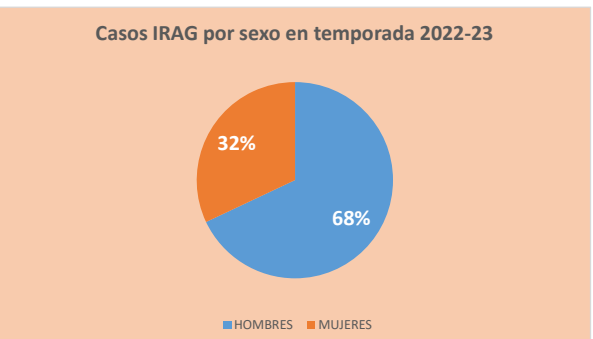
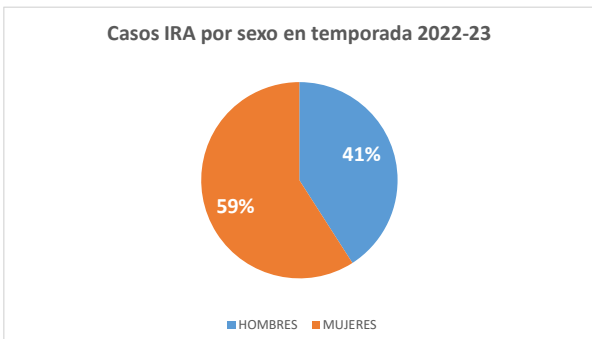
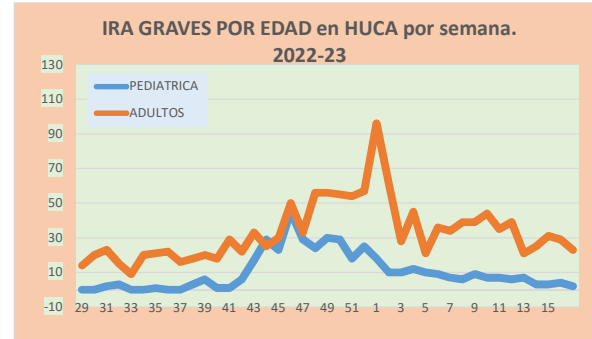
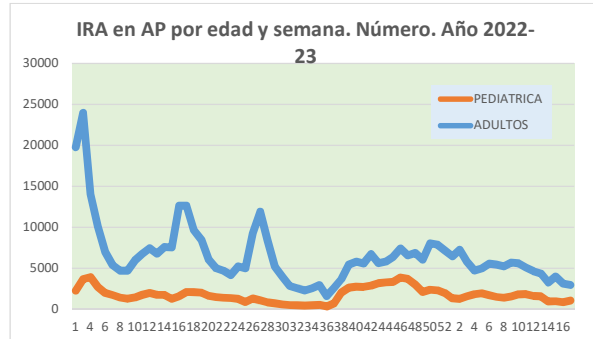
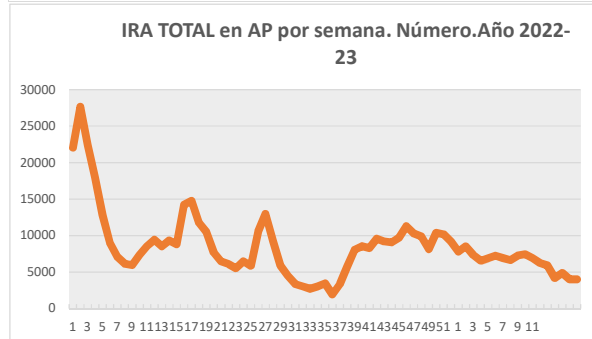
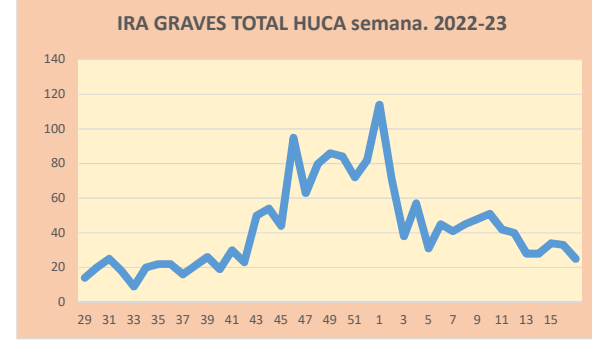
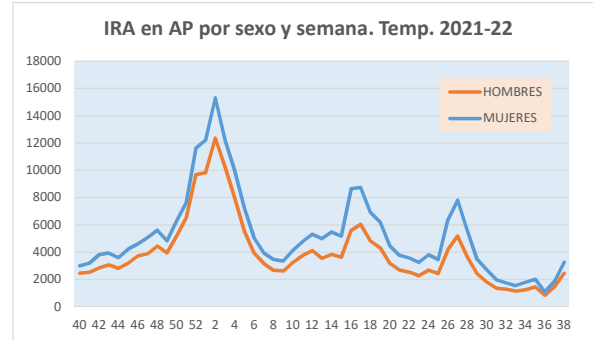
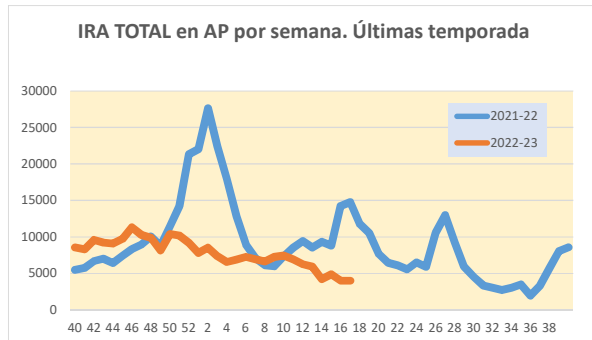


SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 04/05/2023



SEMANA 17/2023

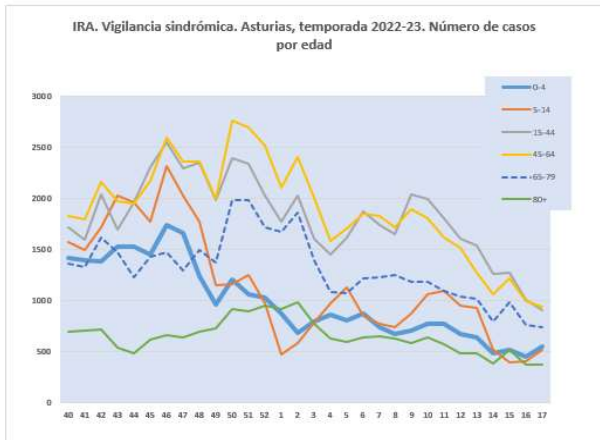
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

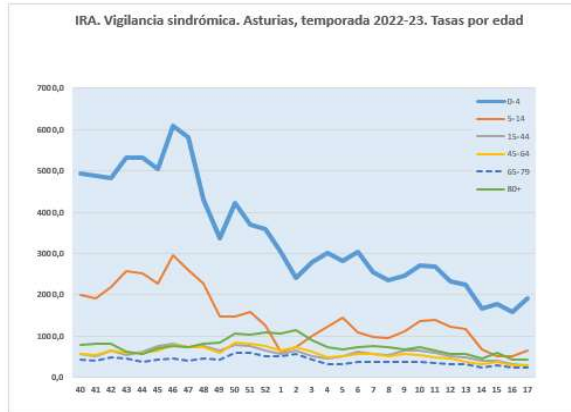
Fecha situación: 04/05/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS

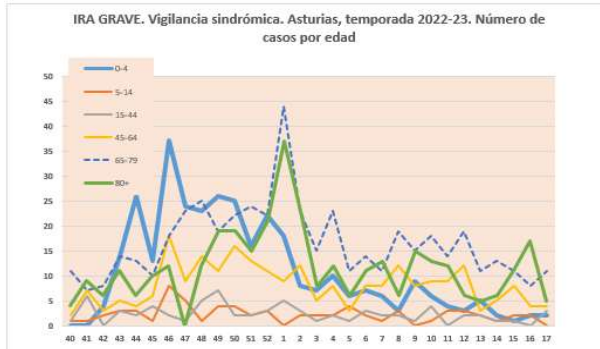


CASOS IRAS
Ult. semana
TOTAL:
4006

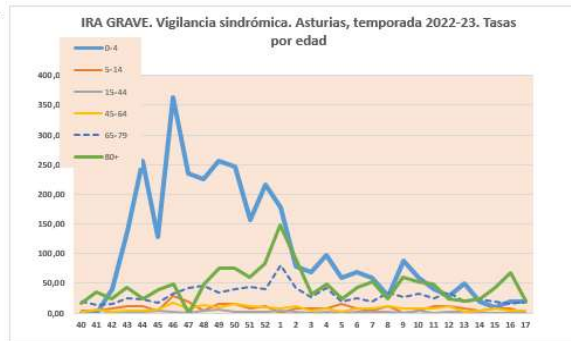


TASA IRAS
Ult. semana
TOTAL:
401,00

AISLAMIENTOS:
GRIPE: **30**
VSR: **2**



CASOS IRAG
Ult. semana
TOTAL:
24



TASA IRAG
Ult. semana
TOTAL:
8,00

Se observa **una estabilización en las tasas globales de incidencia** en AP (si bien sube en menores de 5 años). En IRA graves se estabilizan un poco bajando más en adultos .En paralelo, los aislamientos de VSR casi desaparecen y en gripe descende un 75% especialmente los aislamientos de gripe B. Se observa una alta incidencia de adenovirus respiratorios en las ultimas semanas y son los más frecuentes, y en esta semana se mantienen, aunque en frecuencia relativa suban ligeramente. Resto de virus salvo COVID descenden salvo los menos frecuentes.

Los niveles de IRA en AP son muy inferiores a los de la temporada 2021-22 en la misma semana (ola Omicron de COVID-19 y para estas fechas ya habia remitido).

En esta semana hay de nuevo grandes diferencias habituales de sexo en las IRA de AP (predominan mujeres) y las hospitalarias (predominan hombres).

Las tasas de gripe clínica en AP (RMC) descenden un 20% respecto a semana anterior. La expresión de estas cifras corresponden al promedio de las redes centinelas de España.

Esta desapareciendo la ola de la gripe de esta temporada por gripe B en términos de detecciones en Asturias.

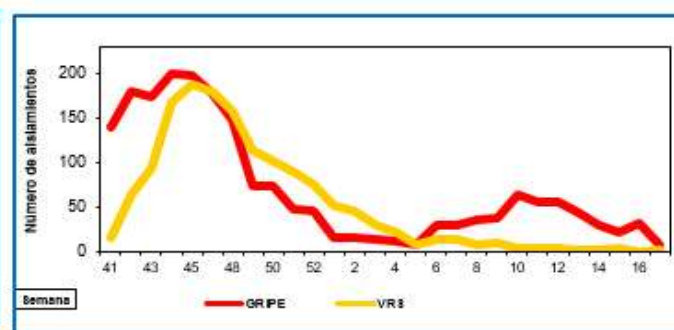
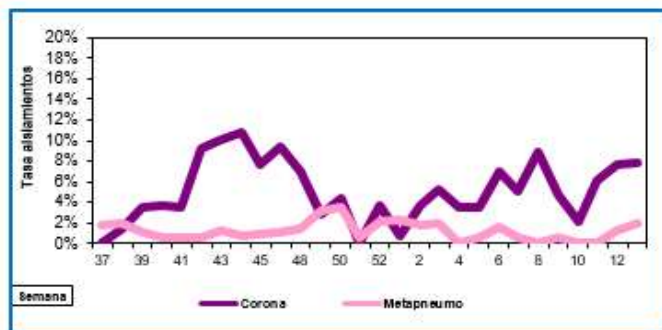
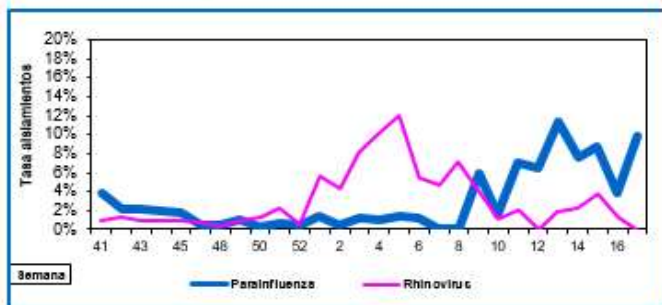
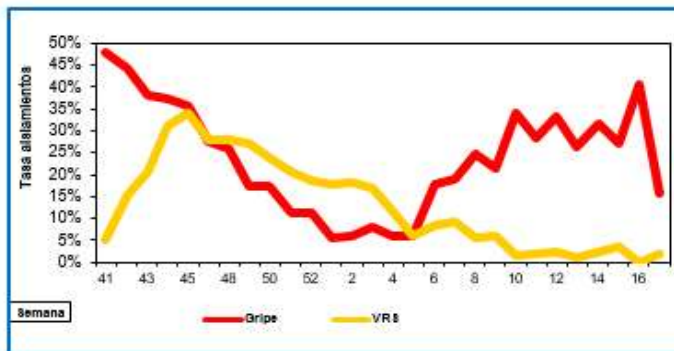
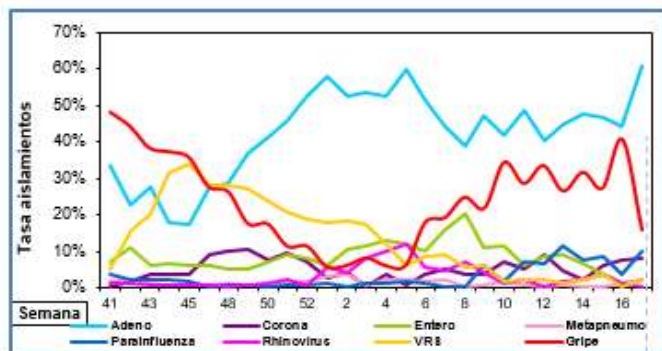
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 04/05/2023

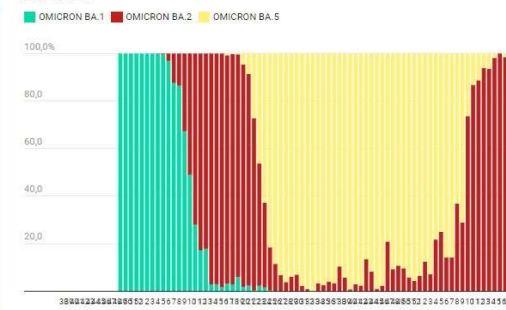


OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



Se observa una casi desaparición de detecciones de VSR y un descenso considerable de la gripe, a la par que un nivel alto de los detecciones de adenovirus respiratorios que descienden un poco en frecuencia absoluta aunque se mantienen en la relativa.
 Descienden mucho los enterovirus y aumentan los parainfluenza.
 Esta semana hay detecciones de gripe A y B, descendiendo mucho las detecciones de B y de A, que son A/H1N1. COVID-19 se mantiene su frecuencia.
 Por otra parte, en esta semana la totalidad de caracterizaciones son de COVID BA.2. La eliminación de los BA.5 ha sido casi total (este apareció hace ahora un año). Hay una marcada circulación de casos de XBB.1.5 que suelen eludir la respuesta inmunitaria natural y vacunal así como los tratamientos de Evusheld.

COVID-19. Número de aislamientos de la variante Omicron en ola 5 por semana epidemiológica. Proporción. Asturias, 2021-23



DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA. Casos a 2.05.2023
 Gráfico: MM, MH y E0 para Observatorio de Salud en Asturias. OBSA - Fuente: Laboratorio Virología HUCA - Creado con Datawrapper

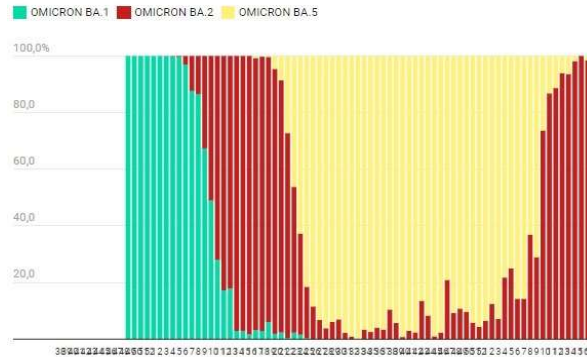
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 04/05/2023

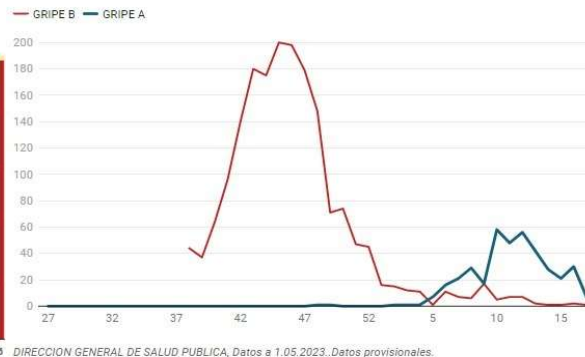


COVID-19. Número de aislamientos de la variante Omicron en ola 5 por semana epidemiológica. Proporción. Asturias, 2021-23



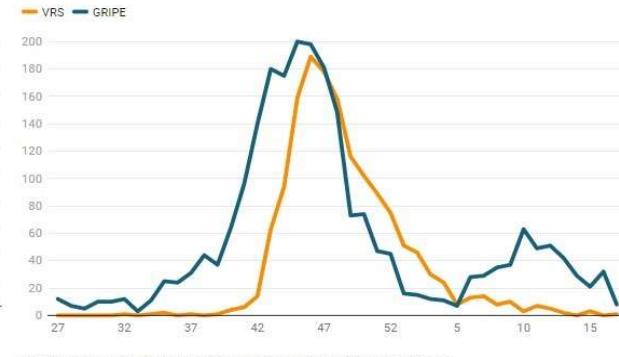
DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA. Casos a 2.05.2023
Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias. OBSA • Fuente: Laboratorio Virología HUCA • Creado con Datawrapper

X10. Distribución semanal de aislamientos de Gripe. Asturias, Julio 2022-Julio 2023. MUESTRAS CENTINELA+ NO CENTINELA



DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA, Datos a 1.05.2023. Datos provisionales.
Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias • Fuente: Laboratorio Virología de HUCA • Descargar los datos • Creado con Datawrapper

X19. Distribución semanal de aislamientos de Gripe y VRS. Asturias, Julio 2022-Julio 2023. MUESTRAS CENTINELA+ NO CENTINELA



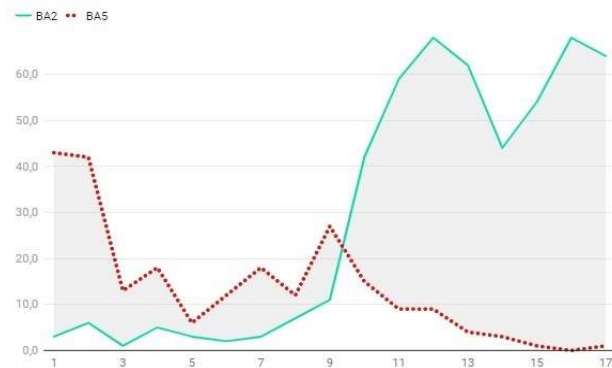
DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA, Datos a 2.05.2023. Datos provisionales.
Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias • Fuente: Laboratorio Virología de HUCA • Descargar los datos • Creado con Datawrapper

Subvariantes COVID19. Asturias, 2023, última semana



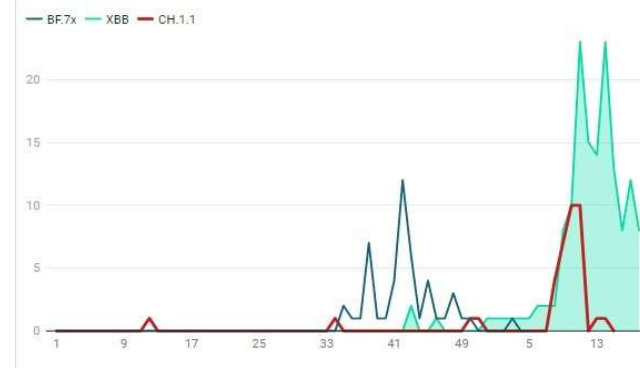
DIRECCION GENERAL SALUD PUBLICA. Vigilancia Virologica. Casos a 2.05.2023
Gráfico: Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias. • Fuente: Laboratorio de Virología HUCA. • Descargar los datos • Creado con Datawrapper

COVID-19. Número de aislamientos de la variante Omicron en ola 5 por semana epidemiológica. Casos semanales. Asturias, 2023



DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA. Casos a 2.05.2023
Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias. OBSA • Fuente: Laboratorio Virología HUCA • Creado con Datawrapper

X89. Distribución semanal de aislamientos de COVID con secuenciación de sublinaje BF.7, CH.1.1 y XBBx. Asturias, 2022-2023.



DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA, Datos a 2.05.2023. Datos provisionales.
Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias • Fuente: Laboratorio Virología de HUCA • Descargar los datos • Creado con Datawrapper

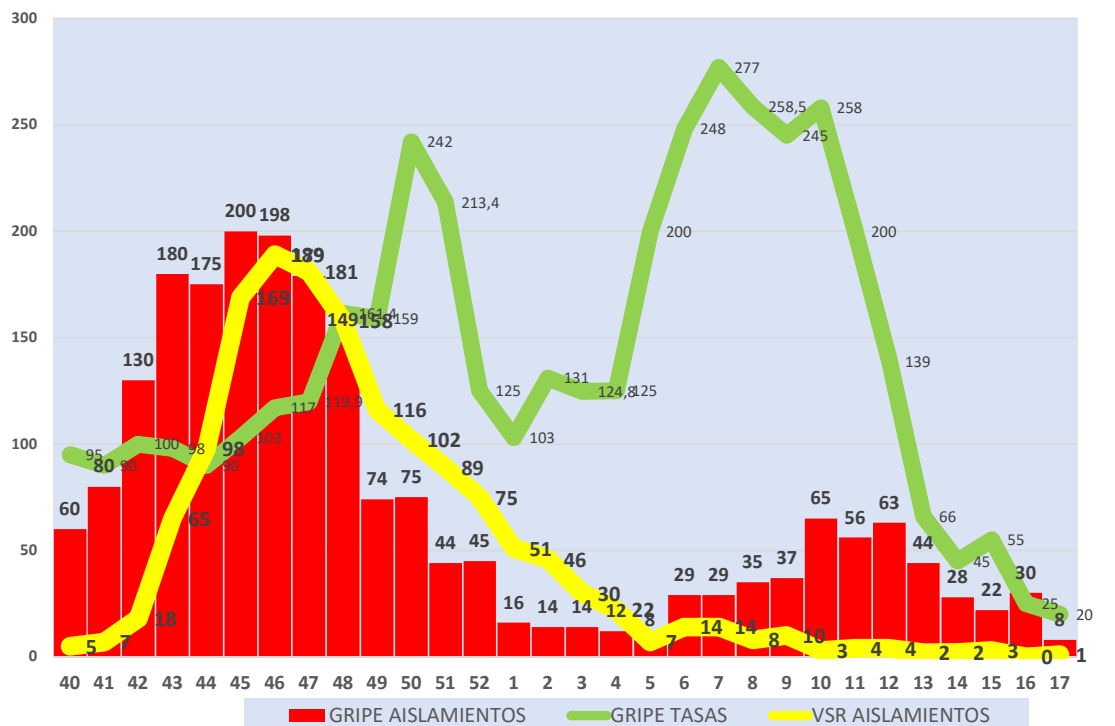
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 04/05/2023



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 (agudizacones y crisis), EPOC (eagudizado y con exacerbación aguda), infección respiratoria (bronquiolitis, infección SARS, COVID, VRS), insuficiencia respiratoria (disnea, insuf resp. aguda) que generan ingreso en el hospital.