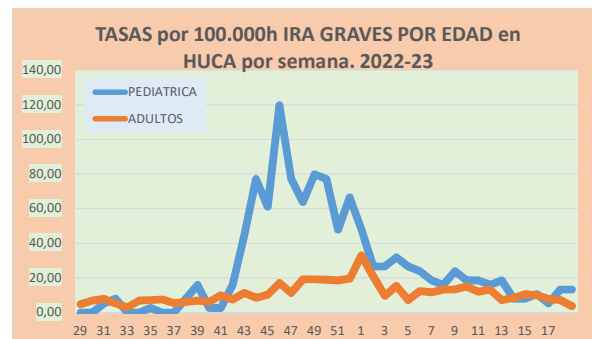
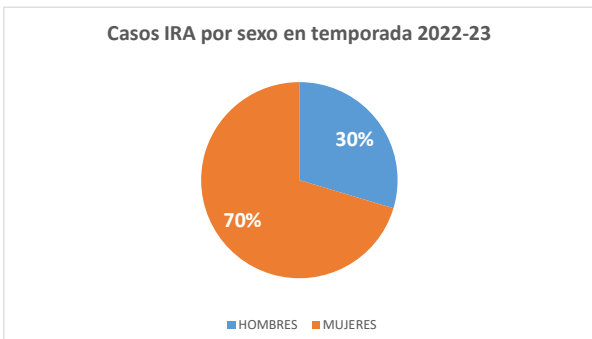
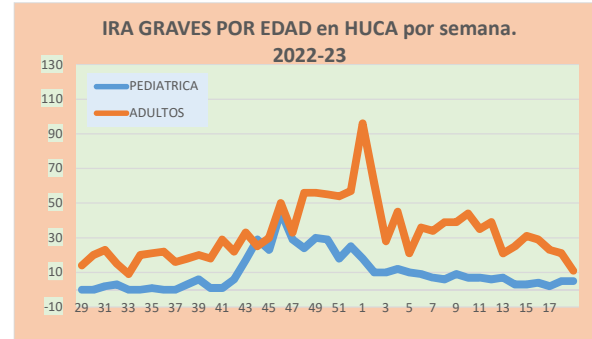
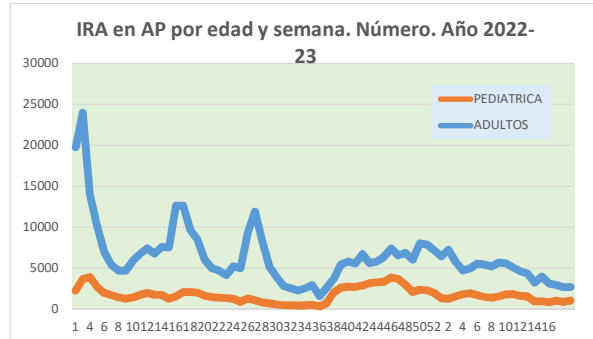
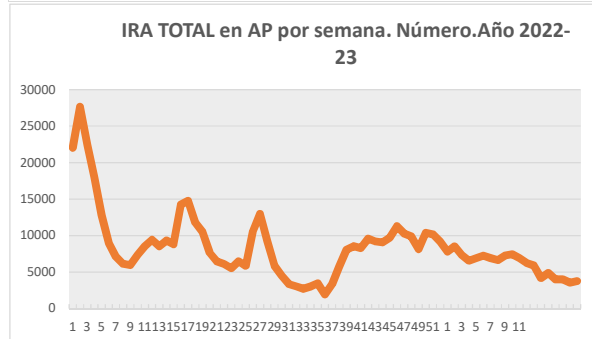
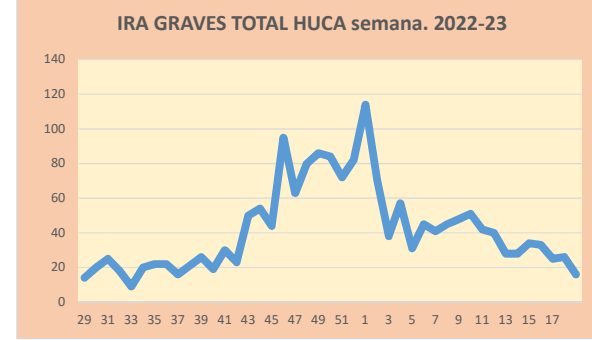
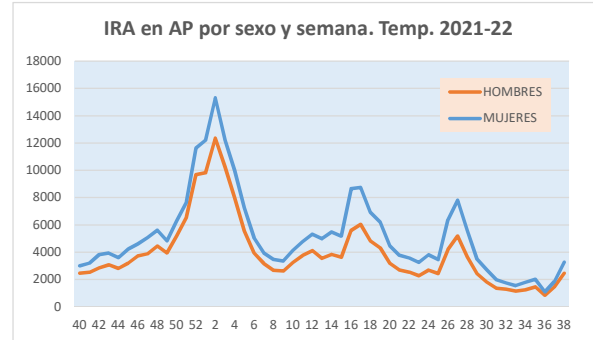
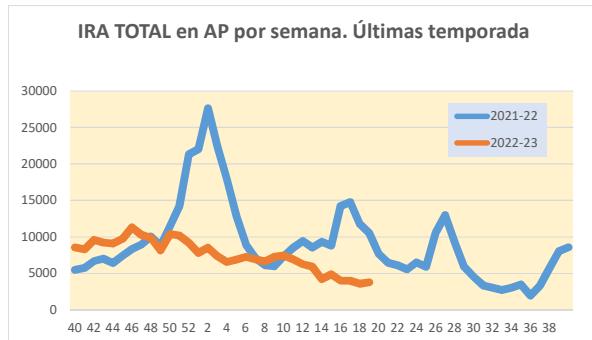


SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 17/05/2023



SEMANA 19/2023

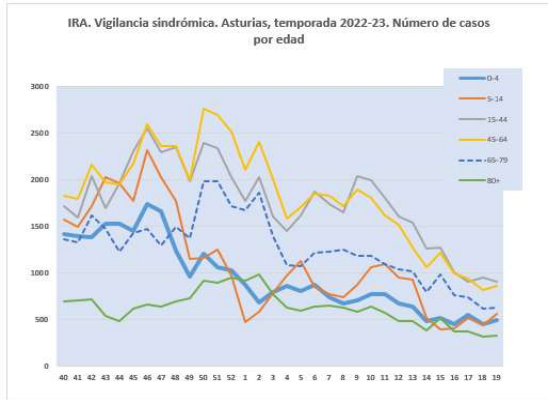
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

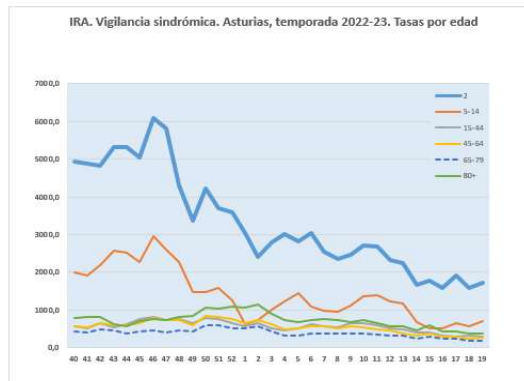
Fecha situación: 17/05/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



CASOS IRAS
Ult. semana
TOTAL: 3770



TASA IRAS
Ult. semana
TOTAL: 374.70

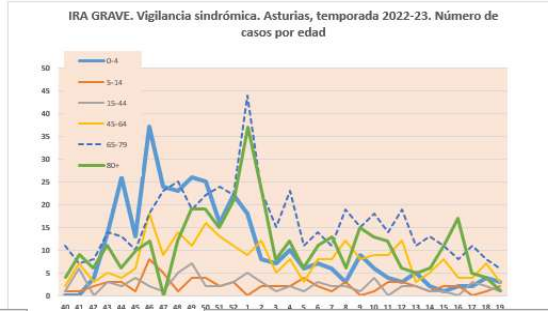
AISLMIENTOS:
GRIPE: 8
VSR: 0

Se observa un incremento ligero en las tasas globales de incidencia en AP. En IRA graves bajan bastante pero solo en población adulta, en casos pediátricos se estabilizan un poco. En paralelo, los aislamientos de VSR casi desaparecen y en gripe aumentan un 60% los aislamientos de gripe B.

Se observa una alta incidencia de adenovirus respiratorios que son los más frecuentes (tras COVID19), y en esta semana bajan bastante. Resto de virus descienden salvo los menos frecuentes, excepto los enterovirus que aumentan considerablemente. 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 había remitido, pero se exacerbó un poco en mayo 2022).

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) suben un poco respecto a semana anterior pero con escasa circulación. La expresión de estas cifras corresponden al promedio de las redes centinelas de España.



CASOS IRAG
Ult. semana
TOTAL: 16



TASA IRAG
Ult. semana
TOTAL: 5.00

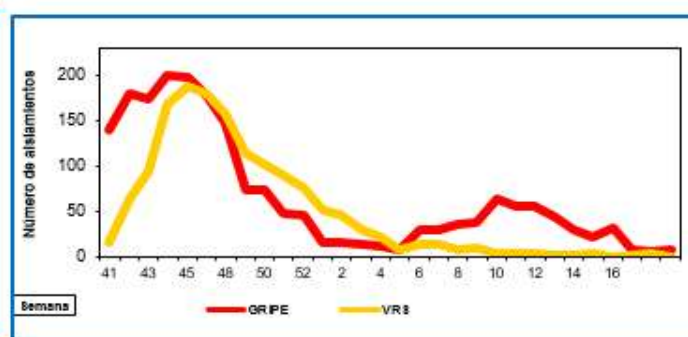
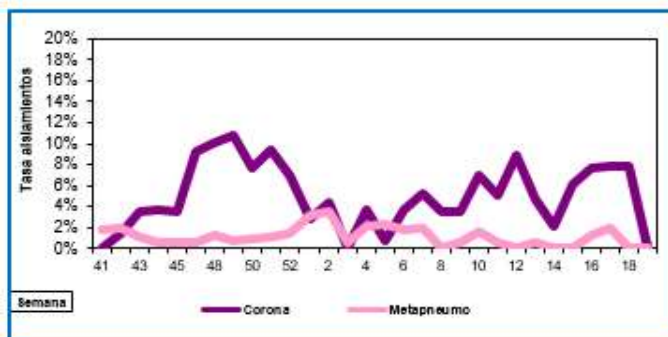
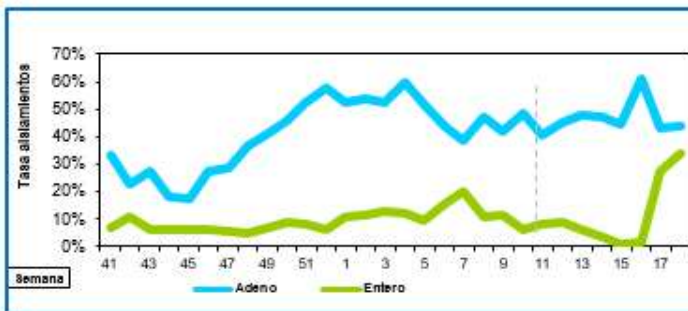
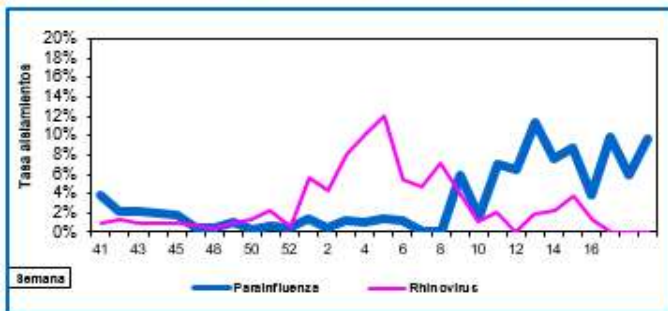
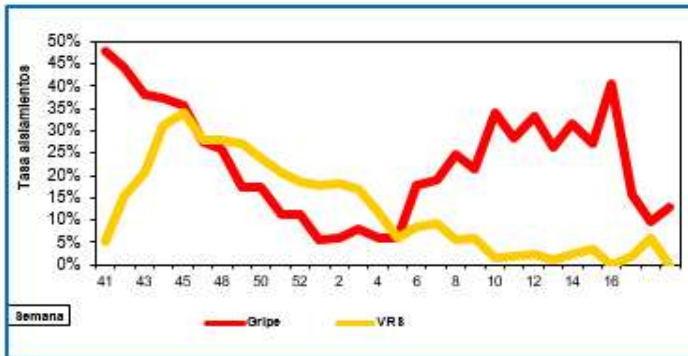
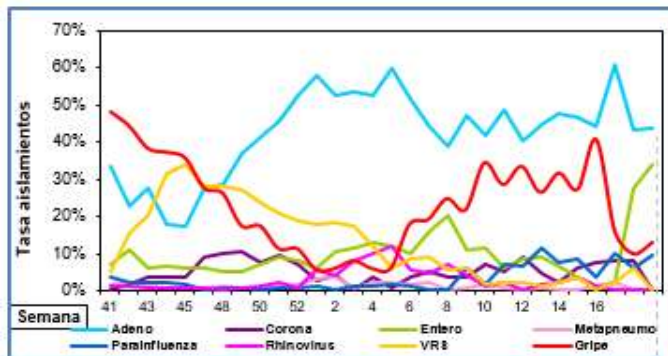
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 17/05/2023



OBSERVATORIO DE SALUD EN ASTURIAS



Se observa una casi desaparición de detecciones de VSR y un circulación aun consistente de virus gripal B, a la par que un nivel alto de los detecciones de adenovirus respiratorios que aumentan en esta semana bastante en frecuencia absoluta y no tanto en relativa. Aumentan mucho los enterovirus. Esta semana hay detecciones de gripe B. Por otra parte, en esta semana la casi 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 un marcada circulación de casos de XBB.1.5 que suelen eludir la respuesta inmunitaria natural y vacunal así como los tratamientos de Evusheld.

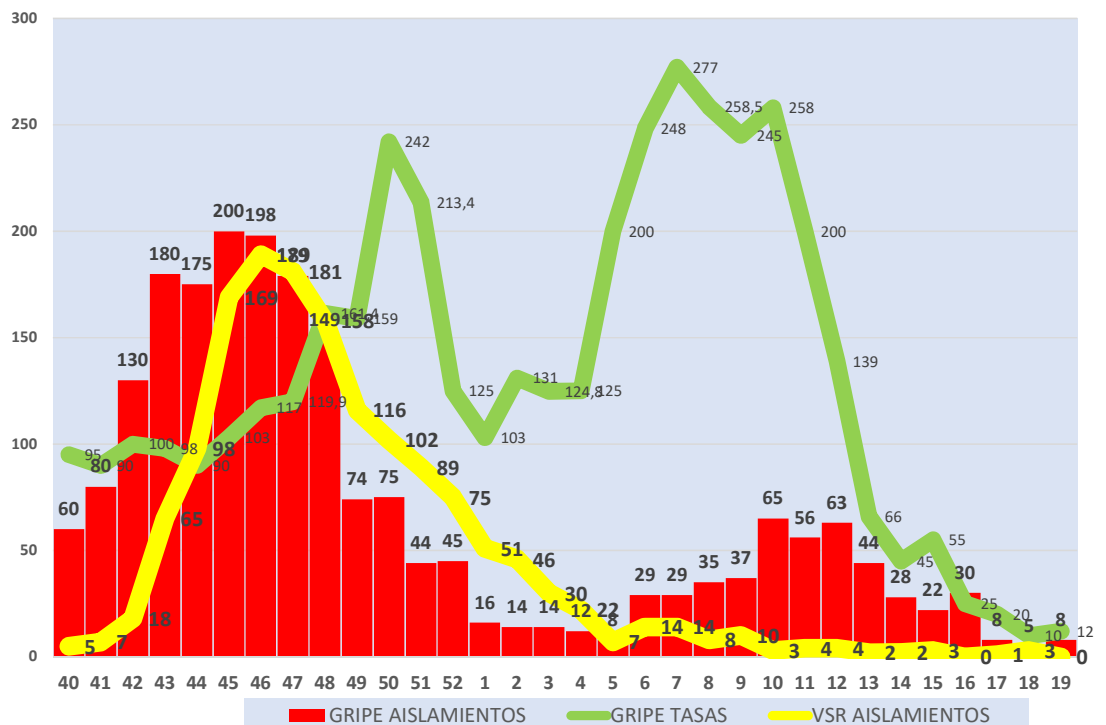
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 17/05/2023



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 (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.

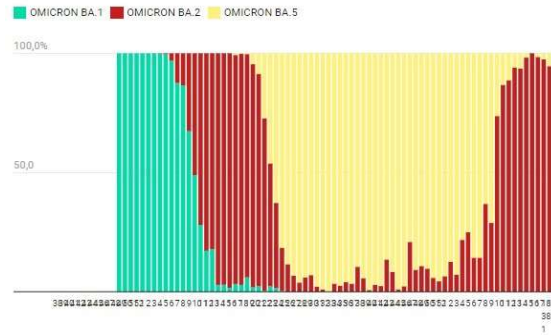
SISTEMA DE VIGILANCIA DE LAS IRA en ASTURIAS

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Dirección General de Salud Pública

Fecha situación: 17/05/2023

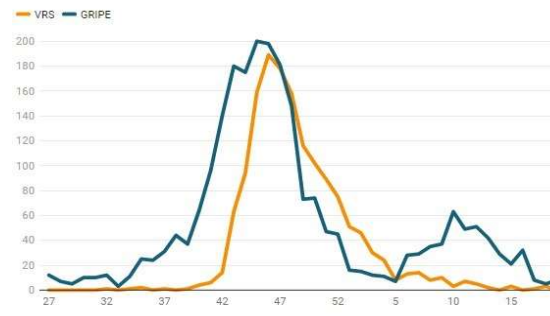


COVID-19. Número de aislamientos de la variante Omicron en ola 5 por semana epidemiológica. Proporción. Asturias, 2021-23



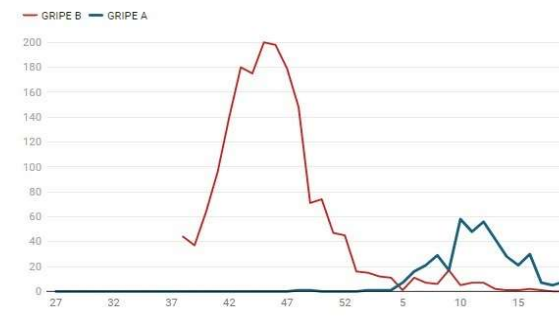
DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA. Casos a 16.05.2023
Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias. OBSA • Fuente: Laboratorio Virología HUCA • Creado con Datawrapper

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



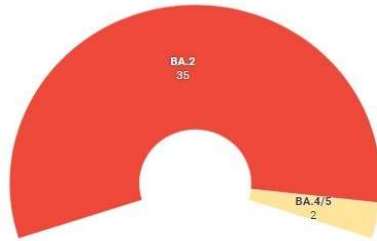
DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA, Datos a 16.05.2023. Datos provisionales.
Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias • Fuente: Laboratorio Virología de HUCA • Descargar los datos • Creado con Datawrapper

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



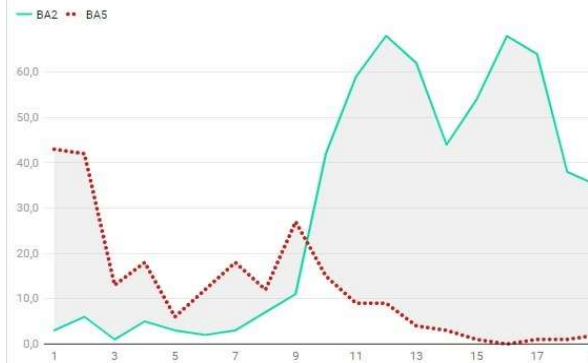
DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA, 16.05.2023. Datos provisionales.
Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias • Fuente: Laboratorio Virología de HUCA • Descargar los datos • Creado con Datawrapper

Subvariantes COVID19. Asturias, 2023, última semana



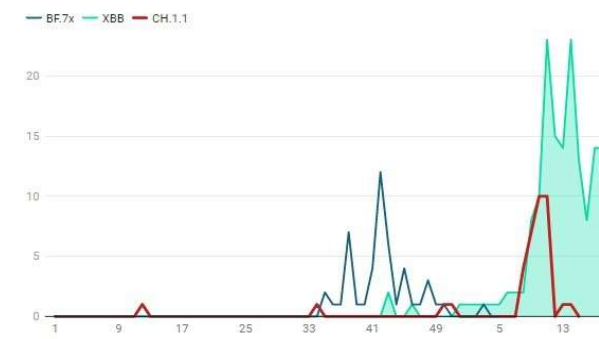
DIRECCION GENERAL SALUD PUBLICA, Vigilancia Viroológica. Casos a 16.05.2023
Gráfico: Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias. • Fuente: Laboratorio de Virología HUCA. • Descargar los datos • Creado con Datawrapper

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 16.05.2023
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 XBB. Asturias, 2022-2023.



DIRECCION GENERAL DE SALUD PUBLICA, Datos a 16.05.2023. Datos provisionales.
Gráfico: MM, MH y EG para Observatorio de Salud en Asturias • Fuente: Laboratorio Virología de HUCA • Descargar los datos • Creado con Datawrapper