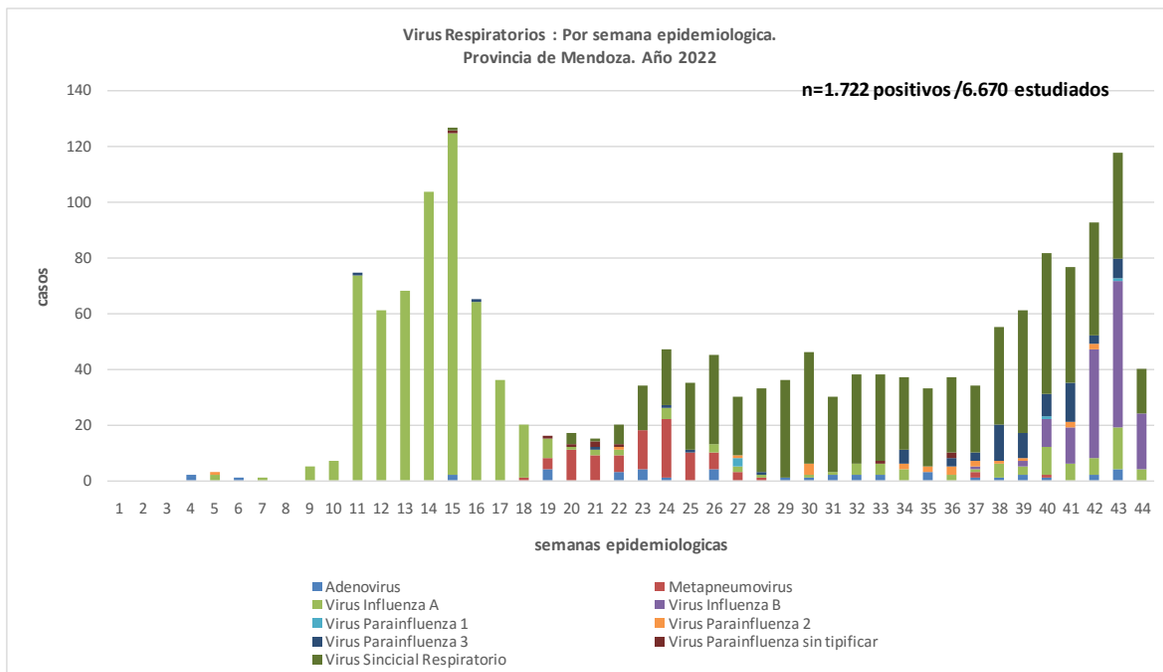


Actualización Situación Epidemiológica Influenza a SE 44 (5/11/22). Provincia de Mendoza

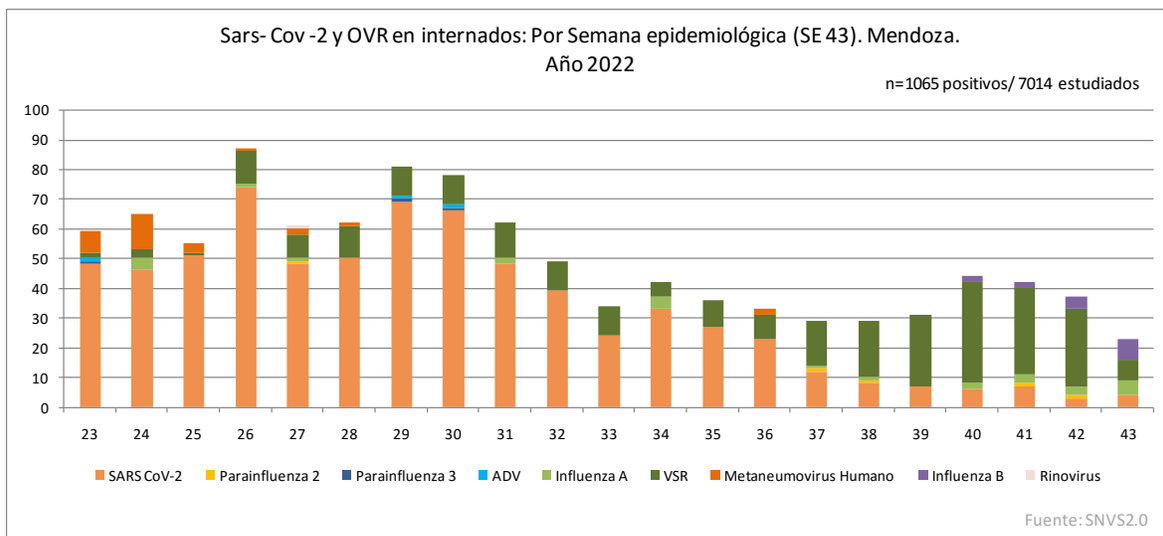
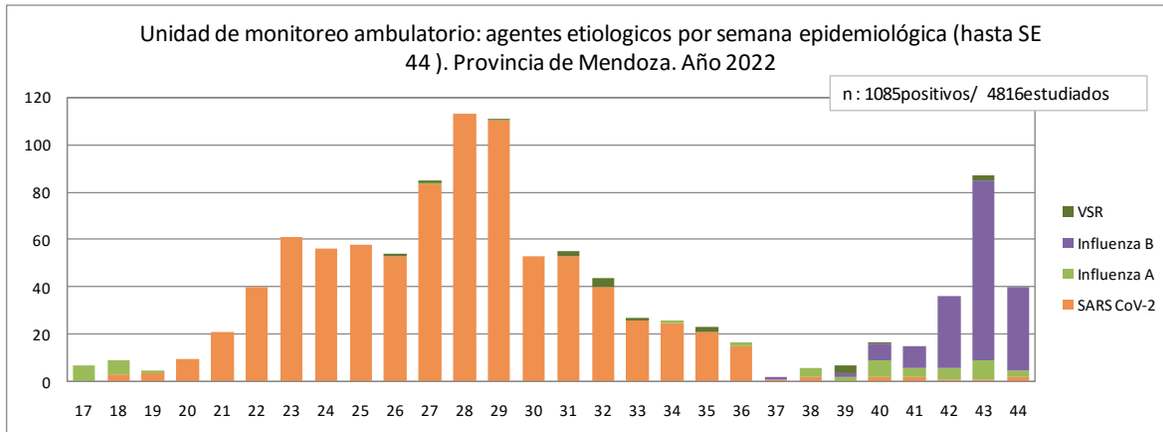
Se actualiza la información disponible, con los casos de influenza notificados al SNVS tanto en pacientes ambulatorios como internados, junto a las determinaciones realizadas por los laboratorios, desde la primera semana epidemiológica (SE) del año 2022, hasta la SE 44 (05/11/22). En esta oportunidad, se suman los casos notificados nominalmente y reportados a partir del cambio en la modalidad de vigilancia (“Estrategia Integrada de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas), que entró en vigencia a partir de la SE 23 de 2022 (5/06), junto a los casos de influenza notificados desde la SE 1 a la 22 en el evento “Caso sospechoso de COVID-19, influenza y OVR”.

En el siguiente gráfico, se puede observar (entre otros virus) el comportamiento de los virus de influenza por SE. El virus de **influenza A** comienza a detectarse en la SE 5, con un incremento significativo de los casos detectados entre las SE 11 y 18, que tuvo correlación con el brote de influenza A que se presentó en los meses de marzo y abril de este año. Posteriormente, la detección de influenza A permanece relativamente estable en las sucesivas semanas estudiadas. A partir de la SE 37 (11/09), se detectan los primeros casos de **influenza B**, con un aumento progresivo de casos reportados en las últimas semanas.

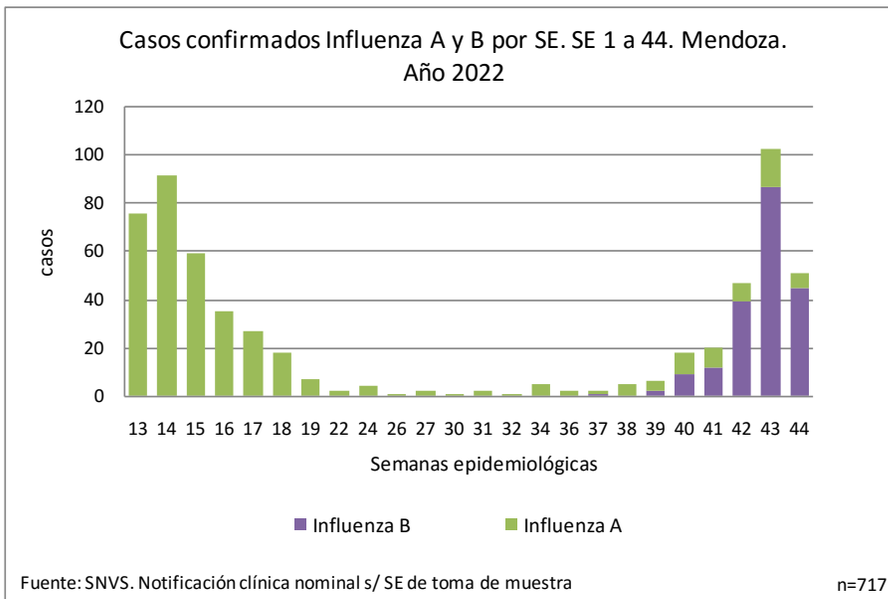


*Tener presente, que en este gráfico no se ha integrado la información correspondiente al virus SARS CoV-2.

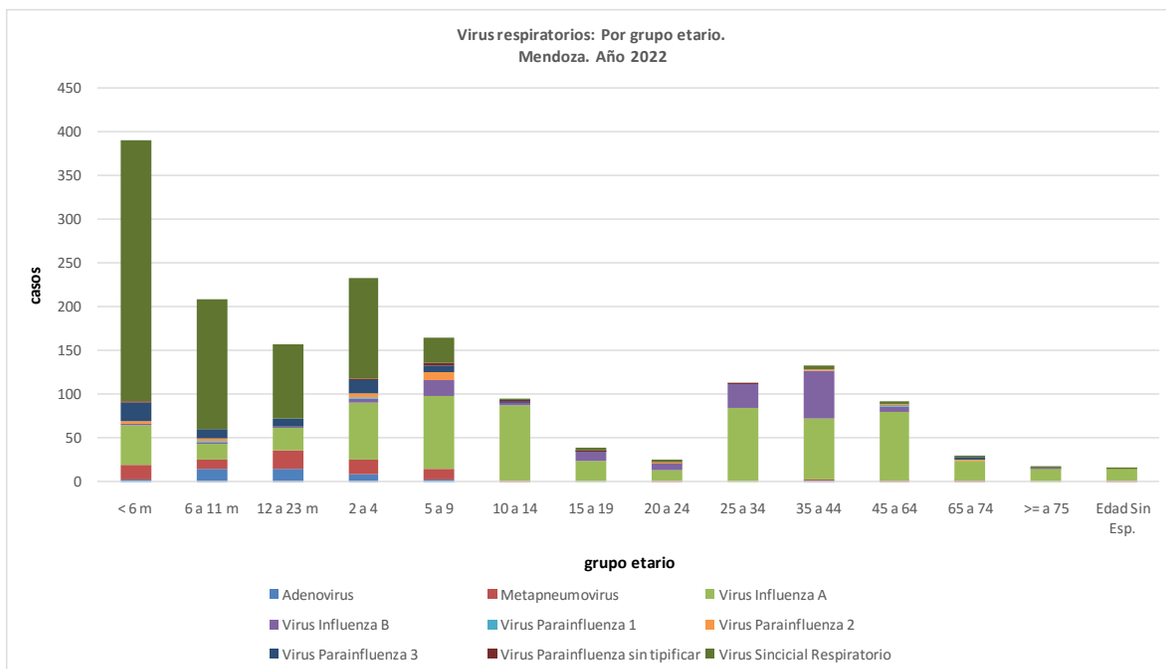
En los dos gráficos siguientes, puede observarse la distribución de los agentes etiológicos identificados por SE, integrando la distribución de SARS CoV- 2 junto a los restantes virus respiratorios, en los pacientes ambulatorios e internados (a SE 44 y 43 respectivamente).

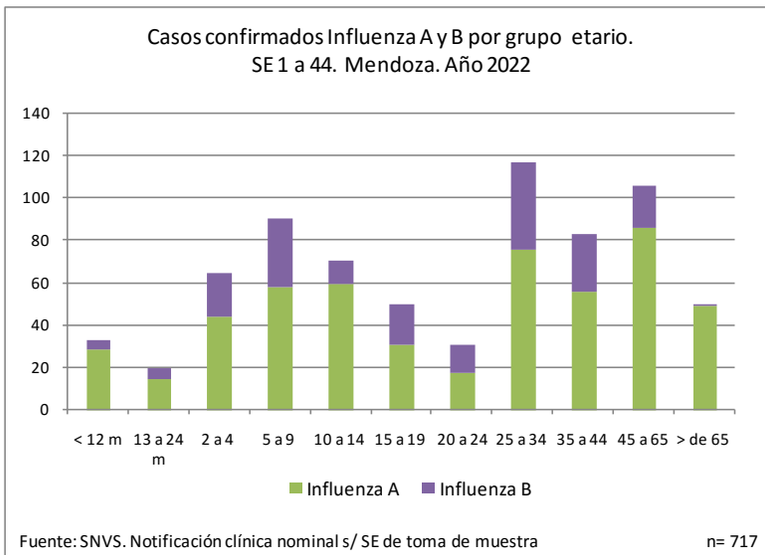


En cuanto a la información aportada al SNVS por la notificación nominal de casos, entre las SE 1 y 44 de 2022 en Mendoza, se han notificado 717 casos confirmados de influenza, de los cuales 522 casos correspondieron a influenza A (73%) y 195 a influenza B (27%).



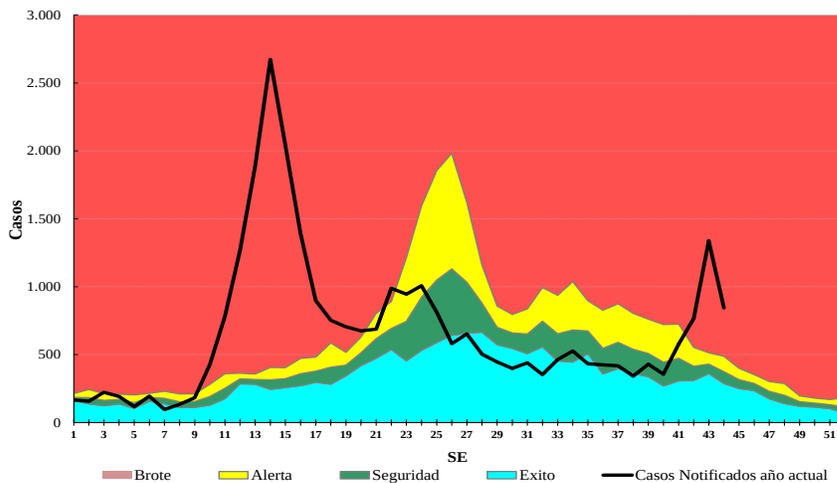
En los gráficos a continuación, se representa la distribución de los casos de influenza y tipos de virus respiratorios identificados por grupos de edad durante el año 2022 (a SE 44). Los casos de influenza se detectan en todos los grupos de edad, con el mayor número de muestras positivas en el grupo de 25-34 años, seguido por el de 45 a 65 años y un número similar obtenido para los niños y niñas en edad escolar (5 a 14 años) y adultos de 35 a 44 años.





Finalmente se representa a través del corredor endémico semanal de Enfermedad Tipo Influenza (ETI), el comportamiento de los casos de ETI durante el año 2022 (hasta SE 44), acorde con los datos notificados al SNVS en la modalidad agrupada clínica, donde pueden observarse los cambios en el comportamiento estacional de ETI en comparación con lo histórico (años 2015 a 2019). El primer brote de ETI tuvo su pico de casos en la SE 14 (3 al 9 de abril), que pueden atribuirse al aumento de casos producidos por el virus de Influenza A, mientras que el pico actual se presentó a la fecha en la SE 43, coincidente con los casos detectados de virus de Influenza B.

Corredor endémico semanal de ETI (Enfermedad Tipo Influenza). Año 2022 hasta SE 44. Histórico 5 Años Período: 2015 a 2019.



Elaboración Equipo Sala de Situación. 9 de noviembre de 2022