

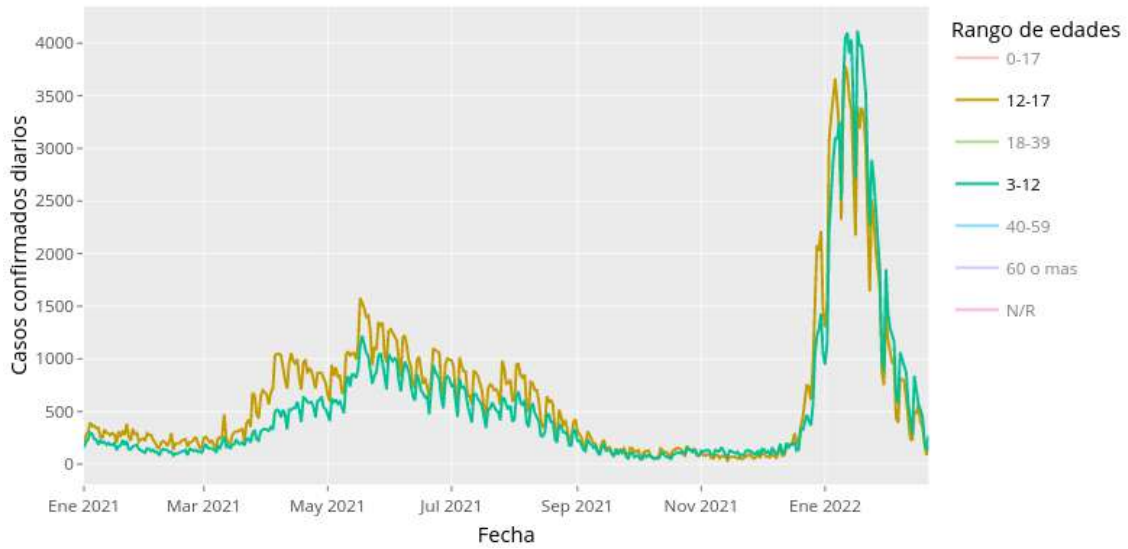
Análisis de estado de situación sanitaria a nivel nacional

En el presente comunicado se actualiza la situación epidemiológica respecto a la COVID-19 en la Argentina. **En términos generales se observa decrecimiento de casos para la totalidad de las provincias. La razón es en todos menor a 1, lo que indica un decrecimiento. También puede observarse un descenso de casos diarios en la Figura 1. El mismo comportamiento se observa también en los menores.** Para los casos diarios en menores (entre 3-12 y 12-17 años) se observa un decrecimiento (Figura 2). Se observa un decrecimiento de muertes diarias (Figura 3). Al analizar las muertes cada 14 días en menores puede verse una marcada caída. Cabe destacar que debido al cambio en los criterios de testeo la baja de casos puede deberse a sub-registro. Aún así, las caída en las muertes diarias respalda la tendencia de baja.

Figura 1 - Casos diarios en la Argentina.



Figura 2 - Casos diarios en la Argentina por franja etaria.

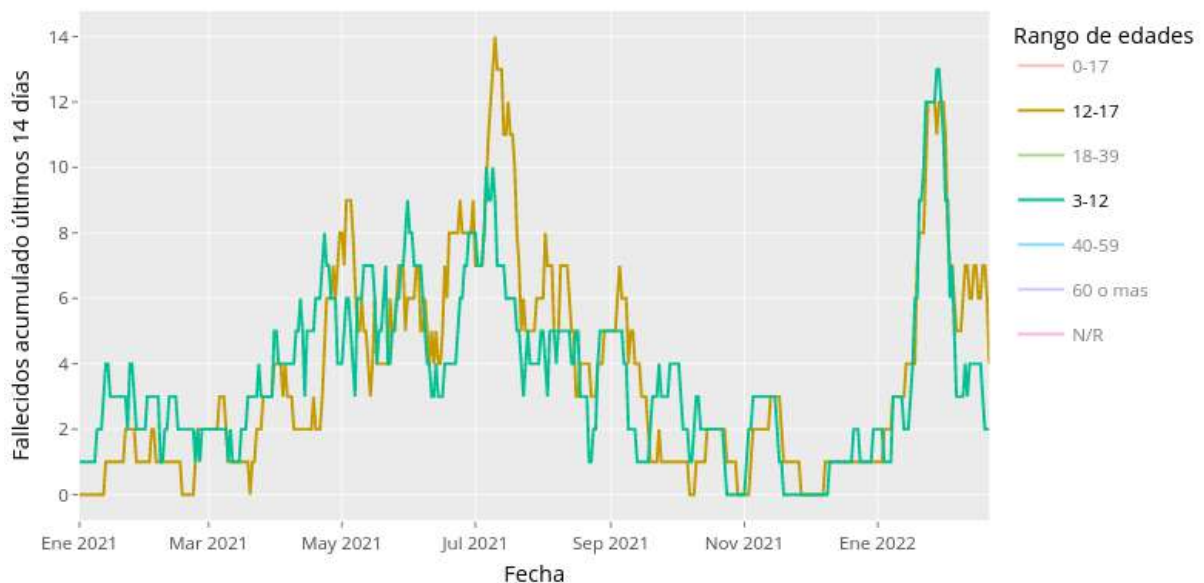


Se observa una correspondencia entre el decrecimiento de casos y el de muertes para los menores de 3-12. Se vé un comportamiento distinto para los adolescentes de 12 a 17 años, donde las muertes diarias parecen haber detenido su ritmo de decrecimiento llegando a una meseta.

Figura 3 - Muertes diarias por COVID-19 en la Argentina.



Figura 4- Muertes cada 14 días y por franja etaria por COVID-19 en la Argentina.



Cabe destacar que en el país donde comenzó el primer gran brote de Omicrón (Sudáfrica) ya se registró un decaimiento en la cantidad de casos diarios. Asimismo, el impacto sobre hospitalizaciones fue menor que el observado para las olas previas. Aunque los casos graves de COVID-19 se encuentran primordialmente asociados a la población no vacunada el riesgo de saturación del sistema sanitario en países que no alcanzaron un alto porcentaje de vacunación es real. Por la influencia estacional asociada a la propagación de la COVID-19, el hemisferio norte funcionó como una especie de predictor de la situación futura (en un plazo de pocos meses) del hemisferio sur. Se recomienda mantener las medidas de cuidado con el mayor de acatamiento posible (uso de barbijos, distanciamiento social, etc). **La vacunación continúa mostrando niveles muy altos de efectividad en la prevención de infecciones, internaciones y muertes.**