

## 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 crecimiento de casos para la totalidad de las provincias. La razón es en todos los casos mayor a 1, lo que indica un crecimiento exponencial (Figura 1). El mismo se observa también en los menores.** Para los casos diarios en menores (entre 3-12 y 12-17 años) se observa una clara tendencia al incremento, particularmente para el grupo de niños/as entre 3-12 años (Figura 2).

Figura 1 - Casos diarios en la Argentina.

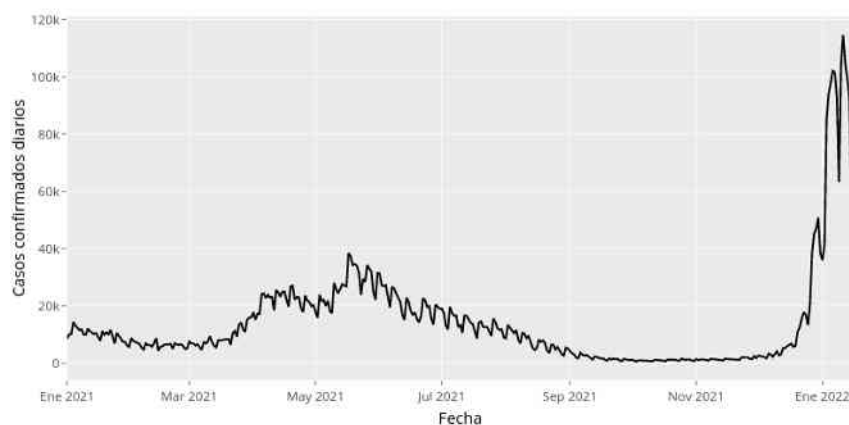
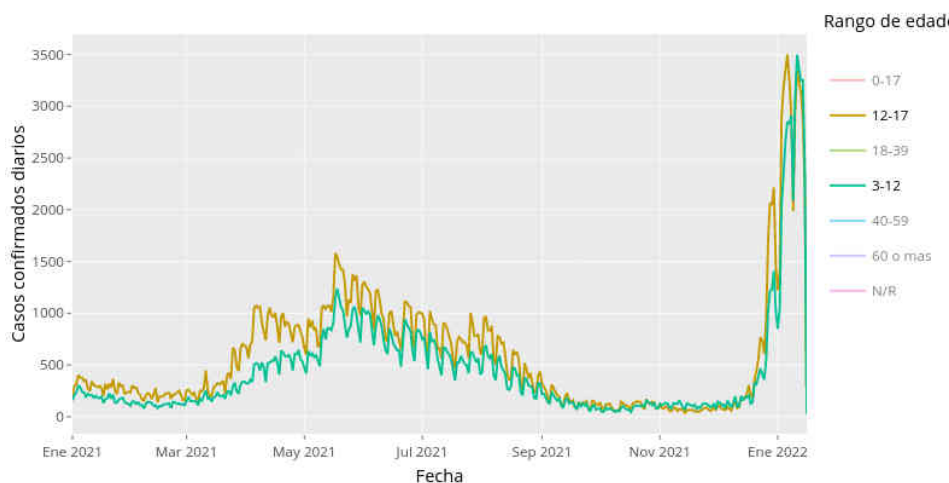
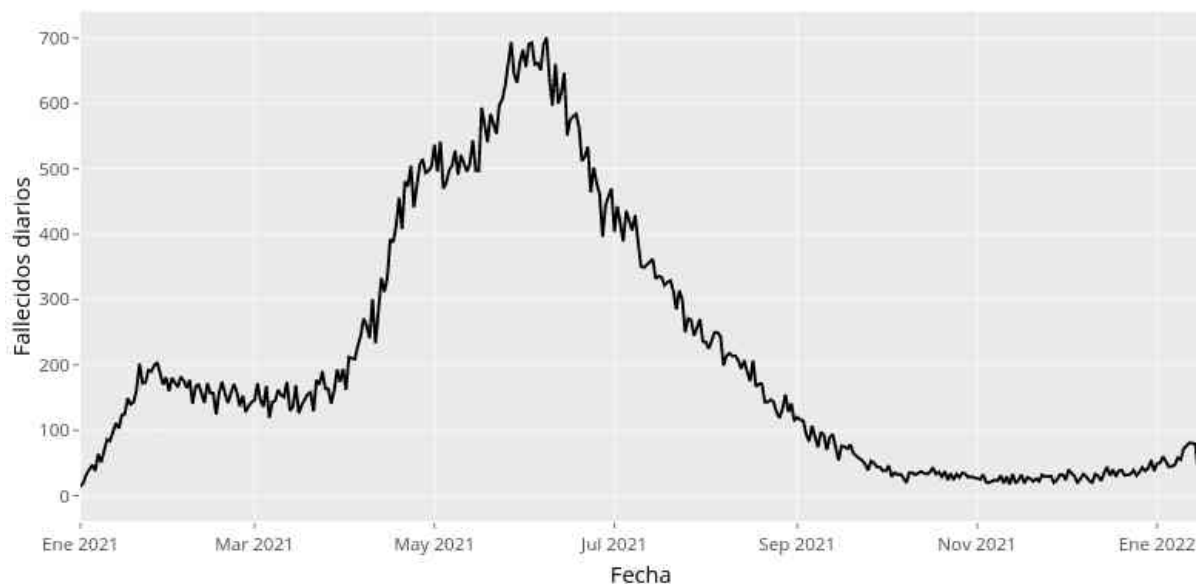


Figura 2 - Casos diarios en la Argentina por franja etaria.



Aún no se observa una correspondencia entre el crecimiento de casos y el de muertes. El nuevo incremento de casos estaría dominado por la variante Omicrón, la cual puede presentar diferencias en la letalidad y tasa de hospitalización. Además, el avance de la campaña de vacunación hace que se esperen cambios en el impacto sobre hospitalizaciones y muertes respecto a olas anteriores (Figura 3).

Figura 3 - Muertes diarias 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. La estrategia de esquemas heterólogos potencia la capacidad de cobertura. Asimismo, el refuerzo de tercera dosis podía ser una herramienta muy eficaz para detener futuras olas.**

Figura 4- Se muestra la razón obtenida para todas las provincias con código de colores (aquellas en blanco poseen una cantidad de casos insuficiente para el cálculo de la razón)

