

Covid-19: la necesidad de seguir con la vacunación

02/08/2022

El Covid-19 está lejos de haber sido erradicado. En los últimos días, y ante el aumento de casos –Mendoza es ejemplo de ello-, las autoridades sanitarias volvieron a señalar la necesidad de que aquellas personas que no completaron los esquemas de vacunas contra el coronavirus se acerquen a los lugares de vacunación para recibir la dosis de refuerzo.

Diversos estudios realizados en el país y el exterior revelaron que la aplicación de los refuerzos reduce notablemente las hospitalizaciones y fallecimientos. Según datos de la Dirección de Epidemiología del Ministerio de Salud de la Nación, el riesgo de fallecer por Covid-19 con esquema inicial más refuerzo para un adulto mayor de 50 años es dieciocho veces menor que si no recibió ninguna vacuna; y cuatro veces menor que si recibió solo el esquema inicial completo.

Más allá de las polémicas, algunas insólitas y hasta malintencionadas, las vacunas funcionan. Algunos estudios que se realizaron con personas que recibieron las dosis de refuerzos verificaron, incluso, grados de eficacia superiores a los esperados por los laboratorios. Es importante aclarar que ninguna vacuna previene la totalidad de los casos de una enfermedad, pero siguen siendo la herramienta más valiosa que se tiene contra la pandemia.

Es necesario que la ciudadanía cumpla con las estrategias de cuidados (uso de barbijos, higiene de manos, ventilación adecuada de ambientes y, por supuesto, vacunación) para proteger a los más vulnerables frente al virus. Además, desde la cartera sanitaria nacional se informó que está llegando al país una primera entrega de 2,7 millones de vacunas contra el coronavirus del laboratorio Moderna para comenzar la inmunización a niños y niñas entre seis meses y tres años, y

aplicar el refuerzo a la población de 3 y 4 años que recibió las vacunas de Sinopharm.

Cabe recordar que la Argentina es uno de los diez países con más vacunados del mundo, lo que ha permitido reducir en forma notable la circulación del virus. Sin embargo, por tratarse de un patógeno que está en constante cambio, es necesario que la población complete los esquemas de vacunación.