



Editorial

Aumento de los virus respiratorios

En el actual escenario sanitario, es crucial que la población vulnerable se vacune contra la influenza.

Las autoridades de Salud han expresado su inquietud por la alta circulación que han tenido este año los virus respiratorios. En el presente período han aparecido más pronto, lo que ha llevado a adelantar los programas de vacunación, con el fin de que las personas estén más protegidas en el invierno. El aumento de virus respiratorios en verano-otoño y la ocupación de centros de salud debido a estas enfermedades no es un problema que sólo esté ocurriendo en Chile, sino también en otras naciones, considerando que algunos tipos de virus llegaron en fechas y épocas distintas a lo que se considera usual, y que los expertos estiman que se debe a la falta de inmunización durante la pandemia, de modo que parte de la población no se ha preparado para enfrentarlos. Los especialistas han insistido en sus llamados a que la población se vacune y a la vez se ponga al día con los refuerzos de la vacuna contra el covid. Si bien hoy se percibe una situación de mayor normalidad y se liberaron medidas preventivas que estuvieron presentes durante la pandemia, como el uso de mascarilla y la mantención de distancia física entre personas, lo cierto es que el virus está presente y se han acentuado los contagios. De ahí que se ha dispuesto el uso obligatorio de las mascarillas en los centros de salud, con el fin de evitar contagiarse y seguir contagiando. El Ministerio de Salud ha iniciado en todo el país el proceso de vacunación contra la influenza, con el fin de que los grupos que podrían enfrentar mayores riesgos de contagio durante el próximo invierno, se preparen con tiempo. El lema de esta campaña es “Vacúnate contra la influenza, no duele tanto como enfermar gravemente”, y se pretende alcanzar el 85% de la población objetivo inoculada y de esa forma proteger a la población, sobre todo a los más vulnerables. Chile cuenta con una robusta red de vigilancia epidemiológica, altos niveles de vacunación, además de un bajo impacto de los contagios en el número de fallecimientos, hospitalizaciones y ocupación de camas críticas. Sin embargo, hay que tomar en cuenta que el virus que genera el covid está presente, a lo que se suma la alta circulación de virus respiratorios en la actualidad.