

Sublinajes y alza de casos de covid

Según los especialistas, las mutaciones de la variante ómicron que ya circulan por el país podrían generar un alza de casos de covid-19 de cara al verano.

Dos nuevos sublinajes de la variante ómicron del covid-19 generan inquietud en nuestro país. No solo sus nombres inquietan ("pesadilla" y "perro del infierno") sino también la posibilidad de que generen un alza de contagios de cara al verano y las vacaciones, donde se tiende a relajar las medidas de autocuidado, además de que aumentan las reuniones sociales y la movilidad de las personas.

Según el Informe de Variantes del Ministerio de Salud, ambas mutaciones ya circulan por el país. Se trata de la XBB (pesadilla) y BQ.1 y BQ.1.1 (perro del infierno) y, según los especialistas, se puede determinar hasta ahora que ambos sublinajes son más transmisibles, pero no más mortales.

El doctor en Microbiología e investigador del Centro de Genómica y Bioinformática de la Universidad Mayor, Sebastián Reyes, advierte que efectivamente "es muy posible que exista un aumento de casos, pero no se debería traducir en cuadros más graves o en mayor uso de camas UCI", aunque advierte que las personas con algún compromiso inmune o las de mayor edad deben tener especial cuidado, en tanto pueden manifestar un cuadro más complejo de la enfermedad.

Por ello, si bien el país y La Araucanía se hallan en etapas avanzadas en el control de la pandemia, se hace necesario prevenir posibles contagios de la enfermedad. Y en ese sentido, los especialistas indican que la vacunación es clave, ya que los beneficios de la inoculación no solo son individuales, sino también colectivos, ya que cuando un alto porcentaje de la población cuenta con esta protección, se reducen las posibilidades de que aparezcan nuevas variantes.

A esto hay que agregar la mascarilla. Si bien su uso no es obligatorio, a juicio de los especialistas se recomienda utilizarla en ciertas situaciones de riesgo como aquellas en lugares donde hay muchas personas y cuentan con poca ventilación, ya que esta protección es altamente eficaz para reducir los contagios.