

¿QUÉ PASA CON EL COVID-19 Y LA LLEGADA DEL VERANO?



Parte uno de dos

Durante el último mes y, junto con el aumento de las temperaturas, varias comunas han avanzado en el plan "Paso a paso" del Gobierno. Sin embargo, la llegada del verano no significa el fin del Covid-19.

A continuación, te aclaramos varias temáticas que debemos tener presente en los próximos meses:

- Los expertos enfatizan que el calor no elimina al virus, pues es **resistente a altas y bajas temperaturas.**
- Por lo tanto, exponerse al sol o a rangos superiores a los **25°C no previene la enfermedad** por coronavirus.

- Durante el verano, nuestro comportamiento cambia: estamos más al aire libre, ventilamos la casa, nos alejamos de las aglomeraciones y evitamos el calor de los hacinamientos. Esto permite **bajar los niveles de contagio, pero no acaba con el virus** ni la enfermedad.

- **Las altas temperaturas evaporan el alcohol** de las mezclas con gel y el producto pierde sus propiedades para inactivar el virus. Por eso, debes evitar exponerlo al sol.

En este período, es importante **mantener todas las medidas de protección y de autocuidado que hemos impulsado, como el distanciamiento físico, el uso de mascarilla y el lavado frecuente de manos.**

Referencias: OMS, <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters>; Codelco Live, <https://www.facebook.com/CODELCO>; CIPER/The Conversation: "¿Las temperaturas altas pueden detener la expansión del coronavirus?", <https://www.ciperchile.cl/2020/03/17/las-temperaturas-altas-pueden-detener-la-expansion-del-coronavirus/>;