



5 DATOS IMPORTANTES QUE HEMOS APRENDIDO SOBRE EL COVID-19

Hace tiempo, pocas personas sabían qué era un coronavirus y cuáles eran sus riesgos. Actualmente, nadie es ajeno a este concepto y poco a poco vamos descubriendo más datos sobre esta enfermedad, gracias a que no sólo se ha buscado una cura, también se ha intentado comprender mejor este famoso virus.

¿Qué hemos aprendido?

1. **Transmisión a través de las superficies.** Si bien la principal vía de transmisión del Covid-19 son las gotas respiratorias que expulsa una persona al toser o estornudar, también existe el riesgo de contagiarse al tocar superficies contaminadas.
2. **Relación entre el calor y el virus.** Durante mucho tiempo, existió la creencia de que el calor reduciría la propagación del virus y disminuiría el número de contagios. Sin embargo, no ocurrió así en la mayor parte de planeta, donde las altas temperaturas no afectaron al SARS-CoV-2.
3. **La inmunidad.** La respuesta inmunitaria ante el Covid-19 también ha centrado buena parte de las investigaciones, que han permitido comprobar que el SARS-CoV-2 puede producir tanto inmunidad humoral (anticuerpos) como celular (linfocitos) y que otros coronavirus anteriores también protegen del nuevo.
4. **Covid-19 en niños.** Desde el inicio de la pandemia, pareció que los niños se infectaban menos y padecían la enfermedad de forma más leve que los adultos. Según diversas investigaciones, los niños y los adolescentes tienen las mismas probabilidades de infectarse que cualquier otro grupo de edad.
5. **Reinfección por coronavirus.** En los últimos días la posibilidad de una reinfección por coronavirus ha vuelto a centrar la atención de la población y la comunidad científica, tras la detección de tres casos. Sin embargo, expertos consideran que se trata de casos muy infrecuentes.

Vía: ClickISalud