

¿Puede propagarse el COVID-19 cuando las personas no presenten síntomas? ^[1]

Enviado por [Luis Antonio Haddock III](#) ^[2] el 18 marzo 2020 - 1:02pm



^[2]



Publicado originalmente en la [sección de Opinión de El Nuevo Día](#) ^[3]

Ciertos tipos de virus, como el polio y el virus de inmunodeficiencia humana (VIH), pueden atravesar etapas asintomáticas y aún así ser transmitidos a personas sanas. Este tipo de contagio asintomático es también el caso del coronavirus (SARS-CoV-2) que causa la enfermedad conocida como COVID-19. **¿Cómo se propaga el virus aún cuando las personas no presenten síntomas?**

Una vez el virus entra en contacto con un individuo sano, se inserta en células de nuestra vía respiratoria y utiliza algunos componentes celulares para facilitar su multiplicación. Cuando las copias del nuevo virus han sido ensambladas, es expulsado de la célula, y de ahí puede ser transportado fuera del cuerpo mediante microgotas o permanecer infectando otras células.

Antes de mostrar síntomas, una persona infectada puede continuar transmitiendo el virus al estornudar o toser de forma natural. Esto causa que individuos infectados y asintomáticos pasen desapercibidos y se arriesgue la seguridad y la salud del resto de la comunidad con la que

tengan contacto. Esto en parte es lo que contribuye a la transmisión o contagio comunitario, en el que las personas se infectan con el virus, pero no saben quién los contagió.

Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), para el 17 de marzo de 2020 se habían reportado aproximadamente 195,000 casos y más de 7,900 muertes por este coronavirus a nivel mundial. La presencia de los síntomas característicos del COVID-19 permite una identificación preliminar de individuos infectados y facilita el aislamiento temprano para disminuir la propagación del virus a las demás personas en la comunidad.

Estudios han demostrado que la principal ruta de propagación del SARS-CoV-2 es mediante las microgotas producidas al estornudar o toser. La partícula del virus queda suspendida en estas microgotas producidas por individuos infectados, permanecen en el aire por un periodo y luego pueden transportarse hasta un individuo sano e infectarlo.

Debido al costo y la disponibilidad limitada de pruebas de detección para el COVID-19, las personas asintomáticas, por lo regular, no son examinadas para detectar el virus a tiempo. Esto respalda la decisión de los CDC, el gobierno local, epidemiólogos y de expertos en salud pública de recomendar distanciamiento social para reducir la propagación del COVID-19. **La cancelación de eventos masivos, la restricción en viajes, la desinfección continua de superficies y el constante lavado de manos son la solución ideal para contribuir al control de la propagación del COVID-19, especialmente cuando se han comenzado a confirmar casos de transmisión asintomática.**

Para asegurar el bienestar de todos, es imperativo que cada ciudadano siga las recomendaciones que sugieren los expertos y no retar las decisiones de las autoridades, principalmente cuando se trata de velar por la seguridad de nuestra comunidad.

El autor es egresado de la Universidad de Puerto Rico-Río Piedras, posee una Maestría en Microbiología Molecular y es estudiante doctoral en la Universidad de Wisconsin-Madison.

Tags:

- [coronavirus](#) [4]
- [covid-19PR](#) [5]
- [covid19](#) [6]
- [covid19-cienciaboricua](#) [7]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/conocimiento-tu-salud/puede-propagarse-el-covid-19-cuando-las-personas-no-presenten-sintomas?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/conocimiento-tu-salud/puede-propagarse-el-covid-19-cuando-las-personas-no-presenten-sintomas?language=es> [2]

<https://www.cienciapr.org/es/user/luishaddock1?language=es> [3]

https://www.elnuevodia.com/opinion/columnas/puedepropagarseelcovid19cuandolaspersonasnopresentensintomas-columna-2553691/?fbclid=IwAR2N0jA1EgmBJiMLZNSkFEsR43jKqC842a_2CvHZw7f7CtFWZHCpbDpSHt8
[4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/coronavirus?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid-19pr?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/covid19-cienciaboricua?language=es>