

¿Por qué ómicron es más transmisible y qué debemos saber de esta nueva variante en Cuba?



Fotos: Cubadebate.

La Habana, 14 ene (RHC) En los dos últimos meses ha ocupado, cada vez más, los titulares de las noticias en todo el mundo. Una simple búsqueda en las tendencias de Google la ubican como uno de los términos más buscados de noviembre a diciembre de 2021— también en Cuba— , aunque síntomas, cepa, vacunas son algunos de los temas que en este nuevo año continúan siendo recurrentes en las búsquedas de los usuarios.

Hablamos de ómicron, la variante genética del coronavirus que ha venido a recordarnos que esta pandemia aún no acaba, y que aprender a convivir con el SARS-CoV-2 y a protegernos es indispensable.

La Organización Mundial de la Salud alertó este miércoles que solo en la primera semana de 2022 se reportaron 15 millones de nuevos casos de COVID-19 en todo el mundo, el mayor número notificado en

una sola semana. Detrás de estas cifras está ómicron y la escala de transmisión del virus sin precedentes en las anteriores olas de contagios.

Aún se está investigando con el fin de evaluar su transmisibilidad, gravedad y riesgo de reinfección. Pero hay un hecho: la transmisibilidad de ómicron supera a delta, la variante genética del coronavirus que se impuso antes en el mundo.



La doctora en Ciencias María Guadalupe Guzmán y el doctor Carlos Fonseca Gómez en El podcast de Cubadebate. Foto: Cubadebate.

Ahora bien ¿qué ocurre en Cuba?, donde también hemos visto crecer nuevamente el número de contagios. ¿Qué puede decirnos la ciencia hasta el momento de esta nueva variante? ¿Cómo ha evolucionado la epidemia desde el punto de vista clínico en el país? ¿Cómo enfrenta Cuba esta nueva ola?

Si quiere conocer sobre el comportamiento de ómicron en el país escuche este podcast de Cubadebate y los criterios de nuestros invitados: la doctora en Ciencias María Guadalupe Guzmán, jefa del Centro de Investigación, Diagnóstico y Referencia del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK), académica de Mérito de la Academia de Ciencias de Cuba; de la Academia Mundial de Ciencias y de la Organización de Mujeres Científicas para el Mundo en Desarrollo, galardonada recientemente con el Premio L'Oréal-Unesco a Mujeres en Ciencia 2022; y el doctor Carlos Fonseca Gómez, especialista de Medicina Interna, y máster en Infectología, del IPK.



Durante la grabación de El podcast de Cubadebate en los estudios de Nexos en la Facultad de Comunicación. Foto: Cubadebate.

(Tomado de Cubadebate).

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/282873-por-que-omicron-es-mas-transmisible-y-que-debemos-saber-de-esta-nueva-variante-en-cuba>



Radio Habana Cuba