

Los Investigadores en Tiempos de Virus

Hoy el planeta enfrenta la primera pandemia del siglo XXI. Hasta hoy, 21 de marzo, las cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS) reflejan más de 267.000 infectados y casi 11.000 fallecidos, en 172 países afectados.

El coronavirus (COVID-19), surgido en la ciudad china de Wuhan, ha puesto en crisis a nuestros países; ha sacudido nuestras sociedades, a todos los sistemas sanitarios; ha deteriorado todas las economías y al tejido empresarial de todo el mundo. La lucha para que se encuentre una vacuna efectiva contra el virus se ha convertido en el sueño y la esperanza de todos los humanos, y los investigadores están aunando esfuerzos para intentar frenar la rápida y letal expansión del COVID-19. La OMS, por ejemplo, ha creado el "Ensayo de la Solidaridad", en el que inicialmente participan investigadores de Argentina, Bahrein, Canadá, Francia, Irán, Noruega, Sudáfrica, España, Suiza y Tailandia. Sin embargo, está previsto que cada vez sean más las naciones que se unan en este proyecto internacional, cuyo principal objetivo es la búsqueda de un tratamiento eficaz contra el COVID-19.

Mientras los científicos e investigadores clínicos trabajan en la elaboración y evaluación de pruebas de diagnóstico, vacunas y medicamentos eficaces, los pueblos mantenemos la esperanza de que se establezcan mecanismos para que estos resulten asequibles para las poblaciones vulnerables y más pobres.

«Comprender la enfermedad, sus reservorios, su transmisión y gravedad clínica y, seguidamente, desarrollar medidas eficaces para combatirla es fundamental para controlar el brote, reducir el número de muertes y reducir al mínimo las repercusiones económicas», ha dicho la Dra. Soumya Swaminathan¹, Directora Científica de la OMS.

¿Cuál es el rol, entonces, de la comunidad de investigadores docentes universitarios? Hoy solo hay una frase básica: responsabilidad social; mantenerse informados por los canales oficiales, cumplir las medidas que tome cada gobierno, y lograr que su familia siga también las orientaciones que evitan enfermarse y propagar el virus.

¹ Organización Mundial de la Salud. (6 de febrero de 2020). La OMS trata de acelerar la investigación y la innovación frente al nuevo coronavirus (Comunicado de prensa). Recuperado de <https://www.who.int/es/news-room/detail/06-02-2020-who-to-accelerate-research-and-innovation-for-new-coronavirus>