

Editorial



En numerosos sitios web se puede encontrar información y orientaciones de la OMS acerca del actual brote de enfermedad por coronavirus (COVID-19) que fue notificado por primera vez en Wuhan (China) el 31 de diciembre de 2019.

La OMS está colaborando estrechamente con expertos mundiales, gobiernos y asociados para ampliar rápidamente los conocimientos científicos sobre este nuevo virus, rastrear su propagación y virulencia, asesorar a los países y a las personas sobre las medidas para proteger la salud y prevenir la propagación del mismo. La reciente aparición del COVID-19 significa que la comprensión de los patrones de transmisión, la gravedad, las características clínicas y los factores de riesgo de infección sigue siendo reducida.

Por lo tanto, los estudios para evaluar las características epidemiológicas y clínicas de los casos en diferentes contextos resultan esenciales para profundizar y comprender mejor este virus y la enfermedad que se le asocia, y también proporcionarán la información fiable necesaria para ajustar los parámetros que se integrarán en los modelos de pronóstico. La comunidad mundial de salud pública ha reconocido la necesidad de desarrollar investigaciones estandarizadas y recopilación de datos después de las epidemias de gripe aviar altamente patógena H5N1 y durante la gripe pandémica H1N1 de 2009.

Desde 2011, dos redes internacionales y bien representadas (ISARIC1 y CONSIZE2) trabajan para la estandarización de los métodos clínicos, epidemiológicos y de laboratorio que se utilizarán en caso de epidemia y/o pandemia.

La OMS ha desarrollado protocolos similares en colaboración con socios técnicos para el coronavirus del Síndrome Respiratorio del Medio Oriente (SMRO-CoV). Con el apoyo de asesores expertos, ha adaptado ahora los protocolos para la gripe y SMRO-CoV con el objetivo de ayudar a comprender mejor las características clínicas, epidemiológicas y virológicas de COVID-19.

Esta pandemia está en el planeta y es por ello que hemos puesto estas manifestaciones desde el foco técnico de la OMS en lo referido a Investigaciones epidemiológicas y clínicas precoces sobre el COVID-19 para una respuesta de salud pública, como un aporte para nuestros lectores. Este link de interés, OMS <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/early-investigations>

Prof. Dr. Gustavo L. Irico

Director Escuela Salud Pública y Ambiente FCM. UNC.