

Título: OMS pide ampliar investigación de patógenos que pueden causar nuevas pandemias

OMS pide ampliar investigación de patógenos que pueden causar nuevas pandemias

La Organización Mundial de la Salud (OMS) pidió ayer a investigadores y gobiernos ampliar la investigación de patógenos que podrían evolucionar y provocar futuras pandemias, entre los que mencionó los causantes de enfermedades como la gripe, el covid-19 o la tuberculosis.

Esta recomendación, respaldada por la Coalición para las Innovaciones en Preparación para Epidemias (CEPI), forma parte de un informe que la OMS presentó en la Cumbre Mundial de Preparación para Pandemias este semana en Brasil.

"Necesitamos que la ciencia y la determinación política

se unan mientras nos preparamos para la próxima pandemia", señaló el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus.

Según el informe, elaborado por 200 científicos de más de 50 países, el enfoque de la investigación debe ampliarse con el fin de crear conocimientos y he-

rramientas que puedan adaptarse rápidamente a las amenazas sanitarias emergentes.

En esta línea, la OMS propone utilizar patógenos prototipo (aquellos que ya se conocen) como guías para desarrollar conocimientos sobre familias enteras de patógenos y explorar éstas en la búsqueda de otros

nuevos que puedan ser causantes de una nueva pandemia.

Estos patógenos, advierten, se encuentran principalmente en lugares del mundo de alta biodiversidad que están poco estudiados y monitoreados debido a que la comunidad científica de la zona no cuenta con la infraestructura o los recursos para ello.

Para superar este obstáculo la OMS aboga por investigaciones "colaborativas y coordinadas" a nivel mundial para prepararse ante posibles pandemias.

"Avanzar en nuestro conocimiento de los numerosos patógenos que nos rodean es un proyecto mundial que requiere la participación de científicos de todos los países", enfatizó Tedros.

Para facilitar esto, la OMS está involucrando a instituciones de investigación de todo el mundo para poner en marcha un Consorcio Colaborativo de Investigación Abierta para cada familia de patógenos que permita conectar a científicos, desarrolladores, financistas y otros expertos en torno a este esfuerzo.