

# La OMS investiga virus y bacterias que pueden provocar nuevas pandemias

23/11/2022



La Organización Mundial de la Salud (OMS) trabaja en la elaboración de una nueva lista de patógenos prioritarios que pueden provocar nuevas pandemia o brotes, y **convocó a más de 300 científicos para estudiar más de 25 familias de virus y bacterias.**

Según anunció este lunes ese organismo dependiente de la ONU, se busca **actualizar una lista que se utiliza para la investigación y el desarrollo (I+D) de vacunas, tests y tratamientos**, para lo que se reunió a los científicos para que observen más de 25 familias de virus y bacterias.

«Centrarse en patógenos prioritarios y familias de virus para la investigación y **el desarrollo de las contramedidas es esencial para tener una respuesta epidémica y pandémica efectiva y rápida**», afirmó el director de emergencias de la

OMS, Michael Ryan.

«Sin inversiones significativas en I+D antes de la pandemia de covid-19, hubiera sido imposible tener unas vacunas seguras y efectivas desarrolladas en un tiempo récord» agregó.

## **La lista de virus y bacterias que pueden provocar nuevas pandemias**

Esta lista, que se publicó por primera vez en 2017, actualmente incluye los virus del Covid-19, del Ébola y de Marburgo; la fiebre de Lassa, el Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el Síndrome Respiratorio Agudo Grave (SARS), el virus Nipah, el Zika y la **Enfermedad X, un patógeno desconocido que podría causar una epidemia internacional grave.**

Para **cada patógeno identificado como prioritario, los expertos precisarán las lagunas de conocimiento y las investigaciones prioritarias**, por lo que se espera que la lista sea publicada antes de abril de 2023.