

## Consulta a expertos en el tema: La OMS identifica 17 patógenos que requieren de nuevas vacunas

La idea es prevenir enfermedades como el dengue, el VIH y la tuberculosis, entre otras.

EFE

La Organización Mundial de la Salud (OMS) presentó ayer la primera lista de patógenos endémicos con potencial más letal y para los que se requiere priorizar el desarrollo y producción de nuevas vacunas.

Este paso busca reforzar la prevención de enfermedades como la hepatitis A, el dengue, la gripe, la tuberculosis y tipos específicos de neumonía, salmonela e infecciones por *E. coli*.

Con esta lista la OMS intenta alejar la producción de vacunas solo por un tema comercial y centrarlo más en las necesidades sanitarias en las distintas regiones del planeta y a nivel global.

“En general, la investigación y desarrollo están influenciados

por el beneficio que se puede obtener de las vacunas, lo que significa que enfermedades que afectan gravemente a los países de bajos ingresos reciben menos atención”, dijo Mateusz Hasso-Agopsowicz, especialista de la organización.

Para elaborar la lista, la OMS consultó a expertos en epidemiología de patógenos, vacunas, y médicos, cuyos comentarios confirmaron que se debe dar prioridad a las vacunas para la malaria, el VIH y la tuberculosis, por ser algunas de las amenazas graves para la salud pública y por su importante mortalidad: 2,5 millones de muertes al año.

El resultado de la consulta también dirigió la atención hacia otros patógenos, como los estreptococos del grupo A, causan-



El objetivo es generar vacunas según las urgencias sanitarias a nivel global.

tes de graves infecciones y que son un factor importante en 280.000 muertes cada año por la enfermedad reumática del corazón, sobre todo en países pobres.

Otra prioridad es la neumonía por *klebsiella*, bacteria que provoca la muerte del 40% de los recién nacidos que sufren de septicemia (infección de la sangre).