

OMS espera conseguir vacuna a finales de año

Escrito por Redacción

Miércoles, 07 de Octubre de 2020 16:29 -



El director de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus (en la foto), anunció este martes que hay esperanzas de tener una vacuna contra el Covid-19 a finales de este año 2020, aun cuando expertos han señalado que esta no estaría lista hasta mediados del 2021.

"Necesitamos vacunas y hay esperanzas de que a finales de este año podamos tener una. Invertir en ellas mientras usamos las herramientas que tenemos ya a mano es importante para tener mejores resultados", señaló Adhnom al cierre de la reunión del Comité Ejecutivo de la OMS realizada este martes 6 de octubre.

Así mismo, el director del organismo destacó que "aunque aún hay áreas desconocidas, ahora sabemos más del virus" causante del Covid-19, lo cual aumenta las posibilidades de encontrar un antídoto pronto.

Mientras tanto, aseguró que lo más importante es usar las herramientas que se tienen actualmente como las medidas de prevención e higiene, tratamientos, diagnóstico lo más rápido posible y rastreo de contactos. "El compromiso político será crucial en la lucha contra la pandemia" e insistió en una solidaridad internacional que "debe empezar con la unidad nacional frente al coronavirus".

Finalmente, pese a los positivos augurios de la máxima autoridad de la OMS, la jefa de científicos de la entidad, Soumya Swaminathan, advirtió que no se espera que las posibles vacunas estén disponibles para la población general antes de dos años.

OMS espera conseguir vacuna a finales de año

Escrito por Redacción

Miércoles, 07 de Octubre de 2020 16:29 -

El Covid a nivel mundial

El director de emergencias sanitarias de la OMS, Mike Ryan, señaló que alrededor del 10% de la población mundial puede haber contraído el coronavirus SARS-CoV-2, eso sí la gran mayoría asintomáticos. Ello supondría más de 700 millones de personas contagiadas, frente a los más de 35 millones de casos confirmados que se han reportado desde enero.