

OMS: sólo un 28 % de los ancianos en países pobres tienen la vacuna anticovid

Sólo un 28 % de las personas mayores y un 37 % de los trabajadores sanitarios en los países de bajos ingresos han recibido una primera pauta completa de la vacuna anticovid, indicó este viernes la Organización Mundial de la Salud (OMS), que renovó su llamamiento a inmunizar a estos colectivos más vulnerables.

Además, 27 países en el mundo no han podido iniciar todavía un programa de vacunaciones de refuerzo en la actual pandemia, cuando los estudios médicos calculan que las vacunas salvaron casi 20 millones de vidas en 2021, según recordó la OMS en un comunicado.

La organización con sede en Ginebra elevó hoy sus objetivos de vacunación global, al indicar que un 100 % de los trabajadores sanitarios y de las personas que forman parte de colectivos de riesgo (ancianos, inmunocomprometidos, etc) deberían tener acceso a las vacunas anticovid.

«Vacunar a las personas en mayor riesgo es la mejor forma de salvar vidas, proteger sistemas sanitarios y mantener abiertas las sociedades y las economías», destacó al respecto el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus.

Se han administrado en el mundo unas 12.000 millones de dosis de vacunas anticovid, equivalentes a una vez y media la población global, en lo que según recuerda la OMS supone la mayor y la más rápida vacunación de la historia.

Pese a ello, sigue habiendo gran desigualdad en el reparto de vacunas, con una media global de inoculados de más del 60 % pero que baja a menos del 20 % en los países de bajos ingresos.

La OMS mantiene su objetivo de alcanzar este año una tasa de vacunaciones del 70 % a nivel mundial, esencial para lograr la denominada «inmunidad de grupo».

El organismo con sede en Ginebra subrayó hoy por otro lado que «las vacunas han salvado incontables vidas pero no han reducido sustancialmente la transmisión de covid», por lo que urgió a aumentar la investigación para conseguir nuevos productos que sí reduzcan los contagios frente a variantes de rápida expansión

como la ómicron.

EFE