

La OMS advirtió que a pesar de las vacunas no se alcanzará la inmunidad de rebaño en 2021



“No vamos a alcanzar ningún nivel de inmunidad de la población o inmunidad de rebaño en 2021”, declaró Soumya Swaminathan, jefa de científicos de la OMS, en una rueda de prensa, insistiendo en la necesidad de mantener las medidas de higiene y de distanciamiento y el uso de mascarilla para atajar la epidemia de coronavirus.

Swaminathan destacó el “increíble progreso” de la comunidad científica global para desarrollar numerosas vacunas en todo el mundo, algunas de las cuales ya se están aplicando en forma masiva. Pero recordó que producir las dosis y administrarlas a toda la población es un proceso largo.

“Lleva tiempo producir las vacunas en escala, no estamos hablando apenas de millones de dosis sino de miles de millones”, enfatizó, pidiendo luego a la gente, que se encuentra expectante ante la posibilidad de recuperar la normalidad tras un año de pandemia, **“que sea paciente”**.

La jefa de científicos de la OMS también insistió en que **“las vacunas finalmente llegarán a todos los países”**. **“Pero mientras tanto no debemos olvidar las medidas [para contener el covid-19] que funcionan”**, dijo.

Por tanto será necesario seguir con las medidas actuales de distanciamiento social para prevenir la transmisión **“al menos por el resto de este año”**, señaló.

Hasta la fecha se han registrado 90.604.773 contagios y 1.939.488 de muertes por

COVID-19 en todo el planeta, de acuerdo al monitoreo realizado por la Universidad Johns Hopkins en Estados Unidos.

Los primeros casos fueron confirmados en diciembre de 2019 en la ciudad de Wuhan, China, y desde allí el nuevo coronavirus, nombrado SARS-CoV-2, se diseminó poro todo el mundo dando inicio a una pandemia que persiste en la actualidad y ha generado largos períodos de cuarentena y distanciamiento social estrictos.

La COVID-19, enfermedad resultante por el contacto con el virus SARS-CoV-2, altamente contagioso, ha golpeado con mayor fuerza a los mayores de 60 años y a las personas con problemas médicos preexistentes. Sus principales síntomas son la fiebre alta, insuficiencia pulmonar, cansancio corporal y la pérdida del olfato y el gusto, aunque muchos otras señales han sido relacionadas con la infección, que en sus cuadros más graves genera usualmente neumonía.