

Reservan 100 millones de dosis adicionales de la vacuna contra el coronavirus para países pobres

30/09/2020

La Alianza Mundial para la Vacunación (Gavi), que trabaja con la Organización Mundial de la Salud (OMS), anunció este martes que 100 millones de dosis suplementarias de las futuras vacunas contra el coronavirus fueron reservadas para los países más pobres del planeta.

A principios de agosto pasado, Gavi y la Fundación Bill y Melinda Gates habían anunciado un acuerdo con el Serum Institute of India (SII), el mayor fabricante de vacunas del mundo, para garantizar el suministro de las 100 millones de dosis a los países menos favorecidos.

La vacuna será vendida a 3 dólares por dosis, con la posibilidad de obtener más, dijo Gavi.

Desarrolladas por las empresas farmacéuticas sueco-británica AstraZeneca y estadounidense Novavax, las vacunas serán fabricadas por el SII, que los donará a la coalición contra el coronavirus creada por la OMS y denominada Covax (Covid-19 Vaccine Global Access, o Acceso Global a la Vacuna contra Covid-19).

El instituto indio podrá, gracias a esta colaboración, aumentar desde el comienzo su capacidad de producción.

Una vez que una o más vacunas hayan obtenido la aprobación reglamentaria y autorización de la OMS, el organismo de salud de la ONU, las dosis podrán distribuirse en los países de ingresos bajos y medios.

No obstante, la OMS estima que ello no ocurrirá hasta el primer semestre de 2021.

La potencial vacuna de AstraZeneca estará a disposición de 61 países, en tanto la de Novavax lo será para los 92 países apoyados por el mecanismo Covax, que es parte del dispositivo internacional creado por la ONU para acelerar un acceso equitativo a los útiles para luchar contra la Covid-19, el ACT Accelerator.

«Ningún país, rico o pobre, debe quedarse en la cola del pelotón en lo que concierne a las vacunas contra la Covid-19», afirmó **Seth Berkley**, director general de Gavi, en un comunicado.

La OMS se fijó como objetivo disponer de 2.000 millones de dosis de vacunas de aquí a fines de 2021.