



Fernández anunció que el precio de la vacuna estará entre tres y cuatro dólares.

Viróloga y epidemiólogo destacan beneficios de la alianza

# Argentina producirá la vacuna de Oxford contra el coronavirus

IGNACIO MOLINA

**E**l presidente Alberto Fernández confirmó que el laboratorio mAbxience producirá en Argentina el reactivo de la vacuna contra el coronavirus desarrollada por científicos de la Universidad de Oxford y la farmacéutica AstraZeneca. Fernández dijo que la meta es producir entre 150 y 250 millones de dosis para toda Latinoamérica.

México, detalló Fernández, será el encargado de envasar y completar el proceso de producción. El objetivo es disponer de esta vacuna en el primer semestre de 2021. "La producción latinoamericana va a estar a cargo de la Argentina y de México, y eso va permitir un acceso oportuno y suficiente de la potencial vacuna para todos los países de la región", dijo Fernández.

Esteban Corley, director general de mAbxience de Argentina, comentó que los mayores de 60 años, personal de la salud, fuerzas de seguridad y la población de riesgo serían los primeros en recibir la dosis.

"Accedemos a esta vacuna a precios mucho más que razonables, eso es muy importante, va a estar entre tres y cuatro dólares (\$2.400 a \$3.200) la dosis. Eso es muy significativo para América Latina, porque todos los países podrán acceder a ella", anunció el presidente de Argentina.

Cabe decir que la distribución aún

depende de los resultados de los estudios Fase III y de las aprobaciones regulatorias. El lunes 20 de julio se dieron a conocer los resultados provisionales del ensayo Fase I / II en curso, que demostró que la vacuna generó respuestas inmunes sólidas contra el virus SARS-CoV-2 en todos los participantes evaluados.

"Me parece una muy buena noticia para América Latina en general y para Argentina en particular. La inversión realizada por el laboratorio es grande y sin duda permitirá participar no sólo en el desarrollo de la vacuna contra el SARS-CoV-2. Ojalá la cercanía geográfica permita abaratar costos de transporte que puedan traspasarse al valor de la vacuna", comenta Vivian Luchsinger, viróloga académica del Programa de Virología de la U. Chile.

"Es importante estar preparados para una producción masiva de la vacuna, en caso de que los resultados de la Fase 3 sean favorables en términos de la eficacia y seguridad de la vacuna", dice Álvaro Castillo, profesor del Centro de Investigación Sociedad y Salud de la [Universidad Mayor](#).

"Lo plazos son optimistas. Ojalá así sea, porque también se ha hablado que recién para fines del próximo año estaría lista y disponible una vacuna. Insisto, ojalá que las cosas avancen rápido y con resultados positivos", agrega Castillo, epidemiólogo y doctor en Salud Pública.

**Alberto Fernández dijo que la meta es producir entre 150 y 250 millones de dosis para Latinoamérica.**