

TEMA: Salud

SUBTEMA: Desarrollo Vacuna COVID

REFERENCIA: Infobae. (8 de mayo). México aporta científicos y un millón de euros para desarrollo de vacuna contra el coronavirus. Recuperado de <https://bit.ly/3c8X79m>

NOTA:

México aporta científicos y un millón de euros para desarrollo de vacuna contra el coronavirus

En el día marcado por las autoridades sanitarias como el del pico máximo del coronavirus, el gobierno federal informó de la participación de México en el concierto internacional para el desarrollo de una vacuna.

El presidente Andrés Manuel López Obrador, acompañado del canciller Marcelo Ebrard, ofreció su tradicional conferencia de prensa matutina desde Palacio Nacional en la Ciudad de México. Ahí se abundó sobre los efectos de la iniciativa que presentó el presidente antes los líderes del G-20, para evitar la acumulación de medicamentos y vacunas por parte de las potencias.

De acuerdo con Ebrard, la iniciativa de López Obrador se convirtió en una resolución de la ONU. “Naciones Unidas presentó una iniciativa para que todas las naciones puedan participar en la realización de una vacuna”, dijo.

México participará en un selecto grupo internacional de científicos para el desarrollo de vacunas y medicamentos.

“Estamos invitando a la UNAM y a centros de investigación públicos y privados, para participar en tres protocolos en curso para la fase 1, cuando se empieza a probar”, explicó.

“México es de los 12 países que más participan en la investigación”, aseguró el secretario de Relaciones Exteriores.

Según el canciller, la participación de México, que aportó de forma inicial al grupo un millón de euros, es estratégica.

“Lo más relevante es tener acceso a los desarrollos que están haciendo las mejores universidades y centros de desarrollo en el mundo. Eso pone a México en la posibilidad de llegar a México en tiempo a la vacuna y nos hace crecer tecnológicamente, es un tema estratégico nacional”, dijo.

Ebrard informó que fue López Obrador quien pidió acelerar el paso para participar, aunque ya hay investigaciones en curso en México, en el ámbito público y privado.

Como actual presidente de la Organización de Estados Americanos y del Caribe, México encabezará los esfuerzos de América Latina tanto en el desarrollo a la vacuna, como en el acceso a los potenciales medicamentos contra el COVID-19.

“Se hizo un primer esfuerzo para incluir a México, vía el INER, ya que es el que lleva el protocolo, vamos a ampliar el número de pacientes en México para las pruebas de remdesivir”, dijo.

“Hemos hablado con el laboratorio que desarrolló remdesivir, para tener acceso cuando el medicamento esté listo en el mercado”.

COMENTARIO

Durante la conferencia matutina en México, el canciller Marcelo Ebrard, abordó el tema de una iniciativa por parte de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para que todas las naciones puedan participar en la realización de una vacuna contra el COVID-19. México participará con un grupo de científicos selectos para el desarrollo de la vacuna y aportó, de forma inicial, un millón de euros. Esto es una estrategia para que México sea uno de los primeros países en obtener la vacuna.

A nivel mundial se ve una solución de alto impacto el desarrollo de una vacuna contra el coronavirus; pues a lo largo de la historia se han presentado pandemias y la solución ante estas, ha sido el desarrollo de vacunas que erradiquen el virus de manera segura. Hasta el momento únicamente se han implementado medidas de contención, que buscan evitar la propagación masiva del virus, pero no de erradicación pues no se cuenta con la vacuna.

El desarrollo de una vacuna trae consigo la esperanza de salir adelante lo más rápido posible; para reactivar la economía, la vida social y cultural de México. Como mencionó Marcelo Ebrard, ya existen programas de índole privado y público para el desarrollo de una vacuna que le haga frente al coronavirus, sin embargo, el hecho de abarcar más opciones puede ser benéfico para acortar el tiempo del desarrollo de la vacuna.

RESPONSABLE

Carlos Manuel Galindo Salazar