



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

Sistemas de salud no están listos para almacenar vacunas



El doctor Jarbas Barbosa, subdirector de la Organización Panamericana de la Salud, reveló que no existe ningún sistema de salud en el mundo preparado para cubrir las necesidades de almacenamiento y transporte de la cadena de frío de dos de las vacunas contra la COVID-19, que en la actualidad se encuentran en la tercera fase de ensayos clínicos, entre ellas la anunciada este último lunes por la empresa farmacéutica Pfizer.

Ningún sistema sanitario está preparado para almacenar y transportar dos de las vacunas contra el COVID-19

Noticias ONU, 13 de noviembre, 2020.- El subdirector de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), el doctor Jarbas Barbosa, explicó este último miércoles que de las diez vacunas en la tercera fase de ensayos clínicos, dos de ellas utilizan la novedosa tecnología “de usar material genético del virus” y que no hay ninguna otra vacuna utilizada en el mundo que comparta estas características.

“Ningún sistema de salud en el Caribe, en América del Sur, en los Estados Unidos y en Europa están listos para manejar estas vacunas, porque para ello se necesita tener un almacenamiento a -70°C . Si los países van a utilizar esas vacunas tendrán que prepararse. Las otras ocho vacunas que están en fase 3 sí se pueden manejar en las cadenas de frío que encontramos hoy en cualquier país”, manifestó el subdirector de la OPS.

Barbosa indicó que la Organización Panamericana de la Salud está hablando con instituciones financieras para fortalecer las cadenas de frío de los países ya que cualquier nación del mundo que quiera usar la vacuna va a necesitar cambios o conseguir nuevos almacenes para conservarla a esa baja temperatura.

Sin embargo, especificó que cuando la vacuna llega a las salas de vacunación no es necesario que se encuentre a -70°C ya que se puede almacenar entre 2°C y 8°C durante un periodo de hasta cinco días.

“El problema va a encontrarse en los almacenes centrales y en el transporte y ahí ha de haber una



inversión, pero este es un desafío para todo el mundo, ya que por primera vez vamos a tener vacunas con estas características disponibles”, destacó Barbosa.

Por su parte, el doctor Marcos Espinal, director del Departamento de Enfermedades Transmisibles, indicó que la farmacéutica Pfizer está alcanzando acuerdos bilaterales con varios países, entre ellos los latinoamericanos, como en Argentina, Chile, México, Ecuador y que sigue negociando con Perú y Brasil.

Estados Unidos superará pronto los 10 millones de infectados

Con relación a la evolución de la enfermedad, Barbosa señaló que durante la última semana se reportó una media de 150 000 casos diarios de COVID-19 en el continente americano.

“Desde el inicio de la pandemia, casi 22 millones de personas han sido infectadas con COVID-19 en nuestra región y más de 660 000 han muerto como resultado del virus”, recordó.

El subdirector de la OPS resaltó la constante subida de casos del coronavirus en América del Norte en la mayoría de los estados de Estados Unidos, partes de Canadá y algunos estados de México que están sufriendo picos de casos.

“De hecho, Estados Unidos continúa reportando números récord de casos de COVID-19, y esperamos que pronto supere los 10 millones de infecciones de coronavirus”, dijo Barbosa.

Además, informó que más al sur, algunos países y regiones lo están haciendo mejor que otros.

En el Caribe desatacó que, gracias a la vigilancia efectiva de la enfermedad, en países como Las Bahamas se adoptaron medidas rápidas de control, como el rastreo de contactos, que evitaron el descontrol de los picos reportados durante las últimas semanas

“En Sudamérica, Chile, Paraguay y Uruguay han mantenido la transmisión bajo control y han aplanado sus curvas epidemiológicas. Y los casos en Argentina, que experimentaron un pico de transmisión en septiembre y octubre, están disminuyendo gracias a una mejor coordinación entre las provincias”, reveló el subdirector de la OPS.

Fuente: Noticias de la ONU: <https://news.un.org/es/story/2020/11/1483952> [1]

Te puede interesar:

Mundo: Virus desconocidos causarían nuevas pandemias si dañamos la naturaleza → <https://t.co/M1X84QHTw> [2]

Prevenir pandemias a través de la lucha contra el [#CambioClimático](#) [3] y la pérdida de biodiversidad es cien veces más barato que enfrentar brotes como el de [#COVID19](#) [4]. pic.twitter.com/npjdt6NP4F [5]

— Servindi (@Servindi) [November 2, 2020](#) [6]

Tags relacionados: [ops](#) [7]

[vacuna covid-19](#) [8]

[pandemia](#) [9]

Valoración: 0



Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/13/11/2020/ops-ningun-sistema-sanitario-esta-preparado-para-almacenar-dos-de-las>

Links

[1] <https://news.un.org/es/story/2020/11/1483952>

[2] <https://t.co/M1X84QHTw>

[3] https://twitter.com/hashtag/CambioClim%C3%A1tico?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw

[4] https://twitter.com/hashtag/COVID19?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw

[5] <https://t.co/npjdt6NP4F>

[6] https://twitter.com/Servindi/status/1323319984450347008?ref_src=twsrc%5Etfw

[7] <https://www.servindi.org/etiqueta/ops>

[8] <https://www.servindi.org/tags/vacuna-covid-19>

[9] <https://www.servindi.org/etiqueta/pandemia>