

- Comunicado
- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS-
- Secretaría de Comunicación Social de la Presidencia -SCSPR-



Incluye

- Fotografía
- Video

5 Agosto, 2021

Un embarque de 363 mil 870 dosis de vacuna Pfizer contra el COVID-19 comprada por Guatemala a través del mecanismo COVAX llegó hoy a Guatemala, estas dosis de biológico serán repartidas en todo el país para continuar con el Plan Nacional de Vacunación COVID-19.

Covax es un esfuerzo global entre la Coalición para la Promoción de Innovaciones en pro de la

Preparación ante las Epidemias (CEPI), la Alianza Mundial para las Vacunas e Inmunización (Gavi), Unicef, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El viceministro de Atención Primaria Dr. Edwin Montúfar comentó “Estas dosis vienen a contribuir con el aumento de la cantidad de vacuna disponible para la población guatemalteca, continuamos vacunando a personas de las fase 1, 2, 3 y ahora a la 4, con la población de 35 años o más edad. Con el aumento de oferta de vacunas en todo el país contribuiremos a la prevención del COVID-19, con estos biológicos cubriremos al 33% de la población guatemalteca “.

Estas dosis son las primeras vacunas de Pfizer que ingresan a Guatemala, las cuales actualmente pueden mantener durante 30 días una temperatura de 2 a 8 grados centígrados, lo que facilita el traslado a las Áreas de Salud y sus comunidades rurales. Estos biológicos constituyen un importante paso hacia el acceso generalizado de la población de riesgo a la vacuna y hacia una reducción de la mortalidad asociada a la COVID-19.

“Hace unos seis meses, tener acceso a la vacuna Pfizer para Guatemala representaba un desafío logístico importante, porque se necesitaba mantener en ultracongeladora -70 grados centígrados hasta su uso. Ahora, se puede mantener en una refrigeradora entre 2 y 8°C durante 30 días. Por lo tanto, la vacuna Pfizer se podrá trasladar a los departamentos de Guatemala y a sus comunidades rurales, siguiendo una cadena de frío clásica, ya que una vez salga del Centro Nacional de Biológicos, puede mantener entre 2 y 8 grados durante 30 días, garantizando el acceso a las vacunas COVID-19 como un derecho de toda la población.” Expresó Óscar Barreneche, Representante de la OPS/OMS en Guatemala.

También cabe destacar que la recepción de estas dosis de la vacuna contra la COVID-19 de Pfizer se hace posible gracias a las importantes gestiones lideradas por el MSPAS para cumplir con los requisitos legales estrictos que requiere cada uno de los fabricantes.

La vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech es una vacuna ARNm que requiere 2 dosis administradas con 21 días de diferencia. Según estudios su efectividad es de más del 90%.

A la fecha Guatemala ha recibido 1 millón 88 mil 670 dosis de vacunas contra la COVID-19 a través de COVAX. Con este mecanismo el país ha asegurado dosis suficientes para cubrir el 20% de su población a lo largo de 2021, lo que equivale a 6,6 millones de dosis.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)
FOTOGRAFÍAS

DESCARGAR FOTOGRAFÍAS
Imágenes de apoyo de vacunas Pfizer
DESCARGAR VIDEOS
DESCARGAR IMÁGENES DE APOYO

- ARRIBO
- vacunas
- PFIZER
- MSPAS
- INMUNIZACIÓN

Source URL:

<http://209.126.109.93/comunicado/guatemala-recibe-vacunas-pfizer-compradas-traves-del-mecanismo-covax>

List of links present in page

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-salud-publica-y-asistencia-social-mspas>
- <http://209.126.109.93/secretaria-de-comunicacion-social-de-la-presidencia-scspr>
- <http://209.126.109.93/fotografia>
- <http://209.126.109.93/video>
- <https://drive.google.com/drive/folders/1Uvxkb6jgkA9mfQKs7iZu75PRjs3otMoF?usp=sharing>
- https://drive.google.com/drive/folders/1JeLRivji72P-Qyr-dZguxNe4P_A11UWf?usp=sharing
- <https://drive.google.com/drive/folders/1tp39pjwBIEck3JCgP0sqWYQj8zqdulyB>
- <http://209.126.109.93/arribo>
- <http://209.126.109.93/vacunas>
- <http://209.126.109.93/pfizer>
- <http://209.126.109.93/mspas>
- <http://209.126.109.93/inmunizacion>