



REPORTE DE SITUACIÓN **EMERGENCIA POR EL CORONAVIRUS COVID-19**

NUMERO: 006-2020

PREPARADO POR: Equipo de Acción Humanitaria (E.A.H.) Concertación Regional para la Gestión de Riesgos (CRGR) y Mesas Nacionales (COCIGER, MNIGR, MNGR y MPGR).

INFORMACIÓN GENERAL: EMERGENCIA POR EL COVID-19 19

Día 03 de febrero del 2021: Desde la CRGR continuamos implementando acciones de seguimiento y monitoreo a la situación del COVID19. Puede visualizar los últimos datos a través de nuestro centro de monitoreo, en el siguiente link:

<https://crgrcentroamerica.org/COVID-1919/>

Según los datos globales del día de hoy, Datos a la fecha 03 de febrero del 2021, 16:16 hora de Centroamérica. Fuente: COVID-19 Dashboard by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU).

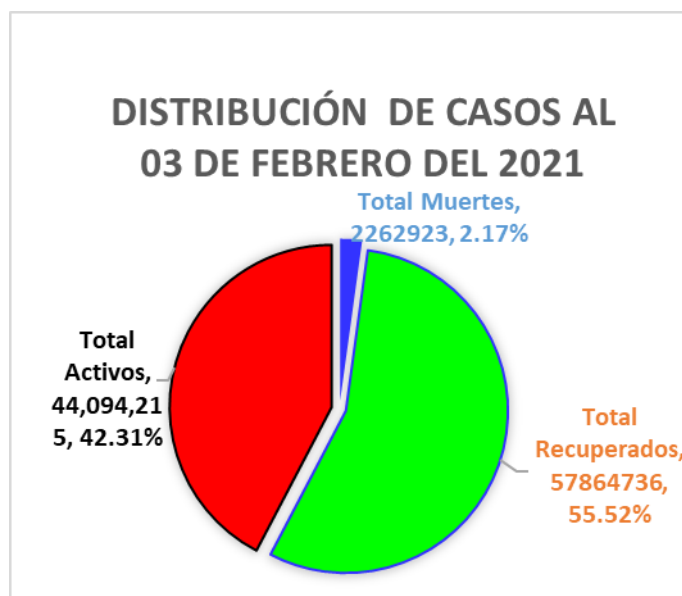
Mundo: Eficacia, precio y almacenamiento: Comparamos las cuatro principales vacunas contra el covid-19

La vacuna rusa Sputnik V, cuyos datos del ensayo de fase III se publicaron este martes en The Lancet, se almacena fácilmente y es más asequible que la mayoría de otros fármacos, siendo, además, una de las más eficaces. Reuters.

La prestigiosa revista médica The Lancet publicó este martes los resultados preliminares del ensayo de fase III de la vacuna rusa Sputnik V contra el coronavirus, que muestran que el antídoto tiene una eficacia de más de un 91 %. A continuación, comparamos este y otros datos clave sobre el fármaco con los de las otras tres vacunas cuyos resultados de ensayos clínicos de fase III se han publicado en las principales revistas médicas revisadas por pares: la de Pfizer, la de Moderna y la de AstraZeneca.

Eficacia

Según los artículos revisados por pares de la fase III, tres de los cuatro antídotos mencionados han mostrado una eficacia general de más de un 90 %: Sputnik V (91,6



%), la vacuna de Pfizer (95 %) y la de Moderna (94,1 %). Entretanto, la efectividad estimada del fármaco de AstraZeneca es de un 62,1 %.

¿Qué eficacia tienen las principales vacunas contra el covid-19?

Sobre la base de artículos revisados por pares de la fase III (%)



Fuentes: NEJM, The Lancet

Por otro lado, Sputnik V, Moderna y AstraZeneca tienen una eficacia de un 100 % frente a casos graves, en comparación con la vacuna de Pfizer (75 %).

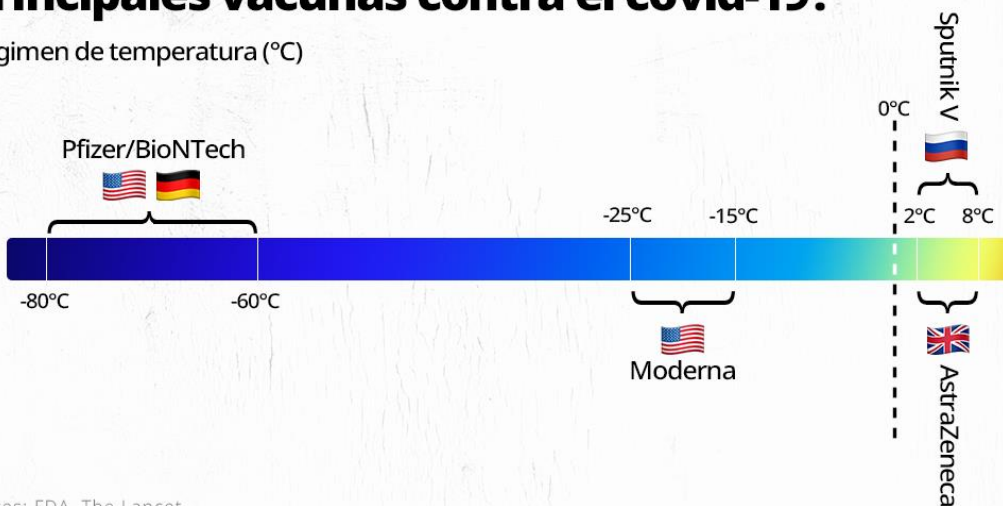
Régimen de temperatura

Una ventaja clave de Sputnik V es la temperatura de almacenamiento y de transporte favorable que requiere, de entre 2 ° C y 8 ° C, mientras que las vacunas de ARNm necesitan temperaturas mucho más extremas, de entre -70 y -20 grados centígrados.

Concretamente, el fármaco de Pfizer se puede almacenar a entre -80 ° C y -60 ° C, mientras que el de Moderna, a entre -25 ° C y -15 ° C. En el caso de la vacuna de AstraZeneca, la temperatura es la misma que necesita la Sputnik V: entre 2 ° C y 8 ° C.

¿A qué temperaturas se pueden almacenar las principales vacunas contra el covid-19?

Régimen de temperatura (°C)



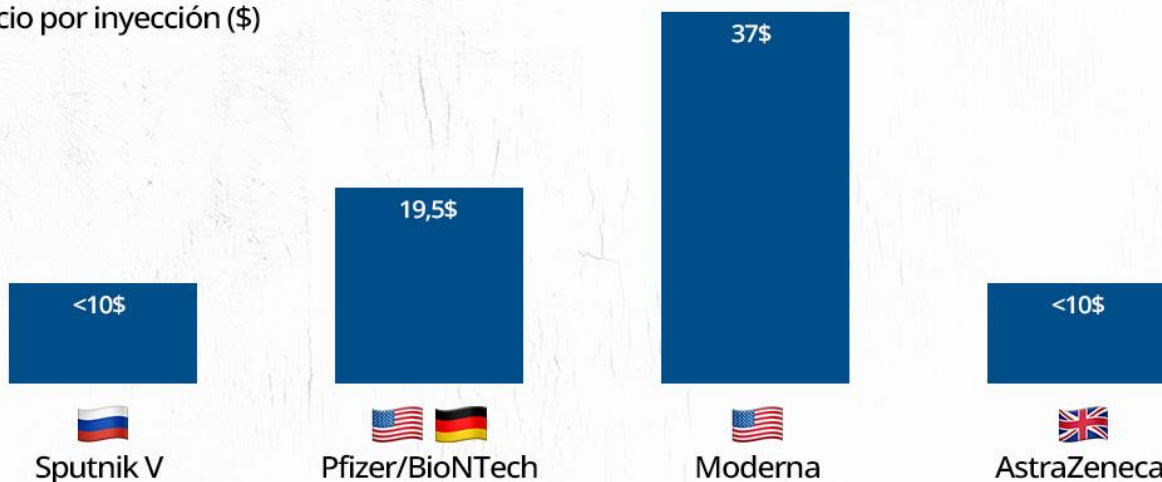
Fuentes: FDA, The Lancet

Precio

La vacuna rusa destaca también por su precio asequible, de menos de 10 dólares por inyección, siendo dos o tres veces más barata que otras vacunas con una eficacia superior al 90 %, según el Fondo de Inversión Directa de Rusia (RDIF), que patrocinó el desarrollo del fármaco. De los otros tres inmunizadores, solo el de AstraZeneca cuesta menos de 10 dólares por dosis, mientras que el precio del antídoto desarrollado por Pfizer es de 19,5 dólares y el de Moderna asciende a 37 dólares.

¿Cuánto cuestan las principales vacunas contra el covid-19?

Precio por inyección (\$)



Fuentes: RDIF, Forbes, BBC, The Washington Post

También cabe destacar la alta seguridad de la vacuna Sputnik V, que no se ha asociado con efectos secundarios graves, ni tampoco con alergias significativas o shock anafiláctico. El antídoto ruso se basa en una plataforma probada y bien estudiada de vectores adenovirales humanos que causan el resfriado común y han existido durante miles de años. Además, dos vectores diferentes en dos inyecciones separadas generan una respuesta inmune más duradera frente a otras vacunas que utilizan el mismo mecanismo de administración para ambas inyecciones.

En cuanto a las otras tres vacunas analizadas, los ensayos clínicos de fase III han mostrado que son seguras, si bien la seguridad a largo plazo se determinará con el tiempo.

El área del CEPREDENAC supera el millón ciento doce mil casos en donde Panamá con el mayor número de casos y seguida de Republica Dominicana con los mayores números. En la zona continental Costa Rica en primer lugar, Guatemala le sigue encabezando la zona CA4 seguida de Honduras, luego

tenemos a El Salvador y por último a Nicaragua, por debajo de Belice, (ver cuadro), Fuente: CEPREDENAC, datos a las 16:10 hora Centroamerica, del 03 de febrero 2021.



SITUACIÓN HUMANITARIA:

A nivel de la Región de los países donde la CRGR tiene presencia, nos encontramos con los siguientes panoramas:

GUATEMALA: En las últimas horas se diagnosticaron 667 casos de covid-19 y el total de fallecidos es de 5 mil 736: La cantidad de contagios activos de coronavirus es de 8 mil 515, informa Salud.

En las últimas horas el Ministerio de Salud registró otros 667 casos de coronavirus y se practicaron 6 mil 951 pruebas en laboratorios públicos y privados. En casi once meses de emergencia por la pandemia del covid-19, Guatemala acumula 160 mil 966 casos registrados. Los datos detallan que se reportaron otros 27 fallecidos por coronavirus y que en las últimas horas no se registró ningún deceso.

El total de decesos acumulados por el covid-19 es de 5 mil 736. La incidencia acumulada de casos por cada 100 mil habitantes es de 954.8, la tasa de mortalidad por esa misma cantidad de población es de 34 y la letalidad es de 3.6 por ciento.

Los casos recuperados estimados son de 146 mil 715. La cantidad de contagios

activos es de 8 mil 515. Esta actualización corresponde al 2 de febrero de las cero a las 23.59 horas. El reporte diario de casos nuevos, fallecidos y recuperados se toma del apartado “datos últimas 24 horas” del tablero del Ministerio de Salud, aunque las cifras pueden variar durante el día.

HONDURAS: A la fecha han fallecido más de 72 médicos, pero serán las autoridades del Colegio Médico que darán mayores detalles sobre la cifra de médicos muertos. Fallece otro médico: El doctor Adalid Gálvez un anesthesiologo muy reconocido de la zona norte del país, quien laboró durante muchos años en el Hospital Mario Catarino Rivas, en ciudad de El Progreso y Tela, ya se había retirado y tenía su clínica privada, pero ayer causo conmoción en este centro porque era muy querido porque laboró más de 20 años en el Catarino.

Desde que comenzó la pandemia en Honduras hace casi un año, 1,325 funcionarios de la Policía Nacional se contagiaron de covid-19, según reporte del Laboratorio Nacional de Virología. La autoridad policial confirmó que actualmente 144 policías tienen la enfermedad activa y están en etapa de aislamiento. El portavoz de la Policía Nacional en la zona norte, subcomisionado Adolfo Ordóñez, confió que «la institución habilitó un complejo de aislamiento, en donde 13 funcionarios son atendidos con todas las medidas de bioseguridad y el personal médico y de enfermería para atender a los funcionarios policiales».

El Instituto Hondureño de Seguridad Social (IHSS), reportó la muerte de tres pacientes a causa del COVID-19 en las últimas horas en Tegucigalpa. Además, las autoridades informaron, sobre el 70 por ciento de la ocupación en este centro asistencial, la cual se divide en 72 pacientes en salas COVID-19 y 7 internos en la Unidad de Cuidados Intensivos. Según Oscar Barahona, director del IHSS, en la capital se está atendiendo un promedio de 10 a 15 personas que ingresan, buscando atención médica. Ante el aumento de casos y la poca ocupación en esa institución, se habilitaron 40 camas en el sexto piso de este establecimiento.

EL SALVADOR: El Salvador recibirá un estimado de 51,480 dosis de vacuna Pfizer contra COVID-19. La Alianza para las Vacunas, Gavi por sus siglas en inglés, anunció la proyección de dosis de distribución provisional del mecanismo COVAX, a través del cual, El Salvador recibirá en 51, 480 dosis de la vacuna Pfizer, que son las dosis previstas para el primer trimestre de 2021, según detalle el pronóstico de distribución provisional. “El pronóstico de distribución provisional proporciona información sobre la disponibilidad anticipada de dosis de la vacuna Pfizer -BioNTech en el primer trimestre de 2021 y la vacuna candidata de AstraZeneca -Oxford en el primer semestre de 2021 a los participantes de la instalación COVAX”, detalla la publicación de Gavi.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunció que, a través de la iniciativa COVAX, distribuirá, a partir de mediados de febrero, 377,910 dosis de vacuna Pfizer-BioNTech, entre Bolivia, Colombia, El Salvador y Perú.

Fiscalía debe actuar tras informe del Comité de Veeduría sobre uso de fondos para pandemia: El informe del Comité de Veeduría revela que el ministro de Hacienda utilizó recursos públicos obviando controles de la Asamblea y de la Directiva del Fondo de Emergencia, de momento el ministro de Hacienda dijo desconocer el informe.

Gobierno incumplió mecanismo para manejo de fondos públicos para combatir la Covid-19: El Ejecutivo decidió hacer de lado los controles de recursos públicos de la Ley de Adquisiciones y Contrataciones de la Administración Pública (LACAP) para \$607.1 millones asignados por la Asamblea Legislativa para combatir la pandemia, según el informe del Comité de Veeduría Ciudadana. El gobierno, además, usó parte de esos fondos para gastos diferentes a la lucha contra la Covid-19.

NICARAGUA: El Gobierno de Nicaragua, a través del Ministerio de Salud ha aprobado el uso de la vacuna rusa SPUTNIK V, para hacer frente a la pandemia del COVID-19. La vacuna rusa ha sido registrada en Nicaragua bajo la autorización para uso de emergencia.

El Fondo Directo de Inversiones de Rusia (RDIF), Ente encargado de promover y comercializar la Vacuna rusa, ha resaltado la importancia de la autorización de la Vacuna, con lo cual son ya 18 Países, como Rusia, Bielorrusia, Argentina, Bolivia, Serbia, Algeria, Palestina, Venezuela, Paraguay, Turkmenistán, Hungría, EAU, Irán, República de Guinea, Túnez, Armenia, México y Nicaragua, los que han aprobado su

uso.

La eficacia de la vacuna rusa es del 91.6% lo cual servirá como una poderosa herramienta para la salud de todas las familias nicaragüenses ante la pandemia de la COVID-19.

Nicaragua avanza en sus negociaciones con Rusia para el suministro de la misma. Sputnik V será una poderosa herramienta para promover la salud y la vida en Nicaragua: La vacuna rusa ha sido registrada en Nicaragua bajo la autorización para uso de emergencia, como en México. Anoche fue aprobada en México, como en Bielorrusia, Argentina, Bolivia, Serbia, Argelia, Palestina, Venezuela, Paraguay, Turkmenistán, Hungría, Emiratos Árabes Unidos, Irán, Guinea, Túnez, Armenia, México anoche, y nosotros también. México y Nicaragua como Mesoamérica grandiosa, anoche México anunció la aprobación y Nicaragua anunció ayer por la tarde la aprobación. Esta Vacuna Sputnik V tiene una eficacia, ha sido difundida ampliamente del 91.6% y confiamos en Dios que será una poderosa herramienta para promover la salud, la vida entre las familias nicaragüenses"

ACCIONES REALIZADAS POR CADA MESA PAIS:

Convergencia Ciudadana para la Gestión de Riesgos (COCIGER) Guatemala:

- Elaboración de boletines emergencias (edición semanal, se publican los viernes)
- Monitoreos en sitios web de entes científicos oficiales para informar a la membresía

Mesa Nacional de Incidencia para la Gestión de Riesgos (MNIGR) Honduras:

- Las Mesas territoriales siguen participando en reuniones de SINAGER local y COE municipales.
- Campaña con recomendaciones psicosociales, grupos de auto cuidado y de solidaridad (medios de comunicación local).

Mesa Nacional para la Gestión de Riesgos (MNGR) Nicaragua:

- Divulgación de productos comunicacionales, mapas y reportes oficiales. Se puede acceder a información del país y la región a través de la dirección electrónica siguiente: <http://COVID-1919.crgcentroamerica.org>.
- Continúan activos los protocolos para la implementación de medidas y carteles educativos en las instalaciones de las organizaciones. Equipos técnicos trabajando desde casa. Desarrollo de sesiones de trabajo en formato virtual.

Mesa Permanente para la Gestión de Riesgos (MPGR) El Salvador:

- Monitoreo y Divulgación de información actualizada a través fuentes oficiales, organizaciones de la mesa y liderazgo comunitario.
- Reuniones virtuales de discusión y análisis sobre las medidas implementadas por el gobierno para prevenir el COVID-19 y la forma en que estas afectan a las comunidades.
- Divulgación de productos comunicacionales (cuadros estadísticos, mapas, boletines y reportes oficiales del avance del COVID en el salvador)
- Comunicación permanente con las organizaciones de la MPGR para conocer como se está manejando la emergencia.

- Monitoreo de la Emergencia. Actualización de información en redes sociales, elaboración de boletines, comunicados e infografía.

1- RECURSOS HUMANOS DE LA MESA EN ACCIONES EN EL TERRENO

MPGR: Activados la unidad técnica, y las organizaciones de la MPGR que conforman la membresía.

COCIGER: Los Equipos de Respuesta WASH y MEDIOS DE VIDA, se mantiene activos ante la emergencia.

MNIGR: Todos los Equipos Humanitarios se han activado en las diferentes mesas.

MNGR: Los Equipos Humanitarios, activos y en permanente monitoreo.

2- Anexos:

A continuación, algunos de los enlaces en donde nos alimentamos para producir este informe situacional:

- <https://crgcentroamerica.org/COVID-1919/>
- <http://www.cepredenac.org/>
- [EFE.](#)
- [RT en español.](#)