



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

NUMERO: 003-2020

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 19 de enero 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 19 de enero del 2021, 14:13 hora de Centroamérica. Fuente: COVID-19 Dashboard by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU).

Mundo: Anuncian que la eficacia inmunológica de la vacuna rusa contra el coronavirus EpiVacCorona es del 100 %

Basada en antígenos peptídicos, la vacuna EpiVacCorona fue registrada en Rusia el pasado 13 de octubre.

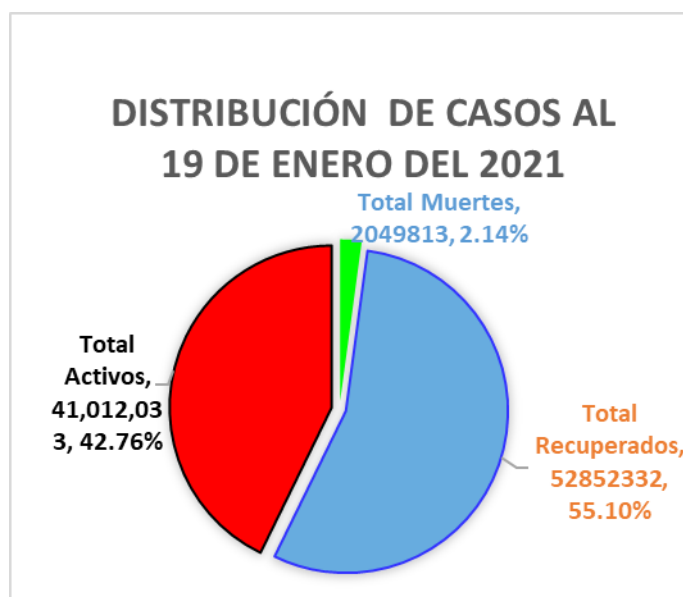
Según los resultados de los ensayos clínicos, la eficacia de la vacuna contra el coronavirus EpiVacCorona, desarrollada por centro científico ruso de virología y biotecnología Véktor, es del 100. %, según lo ha anunciado el servicio de prensa del organismo sanitario de Rusia, Rospotrebnadzor.

"La eficacia de la vacuna consiste en su eficacia inmunológica y preventiva. Según los resultados de la primera y segunda fase de los ensayos clínicos, la eficacia inmunológica de la vacuna EpiVacCorona es del 100 %", reza el comunicado.

La segunda vacuna rusa

Basada en antígenos peptídicos, EpiVacCorona fue registrada a mediados de octubre y en noviembre el Ministerio de Salud ruso autorizó al centro Véktor para que realizara ensayos clínicos en hasta 3.000 voluntarios y en personas mayores de 60 años.

A principios de diciembre, las autoridades sanitarias rusas entregaron a la Organización Mundial de la Salud (OMS) documentos sobre EpiVacCorona para su



examen. A finales de noviembre, el centro Véktor anunció que su vacuna garantiza la inmunidad frente al coronavirus un mes después de la primera inyección. "El nivel de protección puede alcanzarse en un plazo diferente para cada persona, pero en promedio se forma en un mes", explicó Alexánder Rýzhikov, director del departamento de enfermedades zoonóticas y gripe.

Asimismo, señaló que la inoculación de la EpiVacCorona en pacientes que padecen de formas asintomáticas de covid-19 no acarrea riesgos para la salud. Desde la institución aseguran que la inyección podría ser beneficiosa para algunos de este tipo pacientes, así como también inútil para otros, pero en ningún caso perjudicial.

La primera vacuna rusa contra el covid-19, bautizada Sputnik V en honor al primer satélite artificial, lanzado por la URSS en 1957, ha sido desarrollada por el Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya de Moscú y fue registrada el 11 de agosto.

La tercera vacuna rusa ChuVac, desarrollada por el centro Chumakov, superó ya sus dos primeras etapas de pruebas en voluntarios y podrá ser producida en serie desde febrero próximo.

Principal epidemiólogo de Sudáfrica dice que la nueva cepa de covid-19 es un 50 % más infecciosa que la original

Conocida como 501Y.V2, la nueva mutación provocó un drástico repunte de infecciones en el país africano, con casi 22.000 casos diarios reportados a principios de enero.

La más nueva mutación del coronavirus, procedente de Sudáfrica, se une más fácilmente a las células humanas y es un 50 % más transmisible que la cepa original. Así lo afirmó este lunes el principal epidemiólogo sudafricano, Salim Abdool Karim, al citar los resultados de un reciente estudio sobre la eficacia de las potenciales vacunas contra las nuevas variantes del virus.

"Los datos actuales sugieren que este virus se está propagando un 50 % más rápido", dijo el especialista durante una reunión científica por videoconferencia organizada por el ministro de Salud del país. Sin embargo, por ahora no hay evidencia de que cause una infección más grave, agregó.

Según aclaró el profesor Abdool Karim, jefe del comité consejero del Gobierno sudafricano, la capacidad de la nueva mutación (501Y.V2) de unirse más fuertemente a las células humanas se explica por el hecho de que "el virus y la proteína de pico ahora giran unos 20 grados", lo que le permite "adherirse más profundamente al sitio de unión".

Además, el epidemiólogo indicó que "los anticuerpos naturales" han demostrado ser "menos efectivos" contra la mutación hallada en Sudáfrica, con lo cual sugirió que quienes ya han superado el covid-19 pueden volver a ser víctimas del virus.

Identificada a fines del año pasado, la variante 501Y.V2 ha sido el principal impulsor de una segunda ola de infecciones de covid-19 en el país africano, que a principios de este mes registró un nuevo máximo de casi 22.000 contagios diarios. Es una de varias mutaciones identificadas en los últimos meses, incluidas aquellas encontradas en el Reino Unido y Brasil.

La cepa procedente de Sudáfrica se ha propagado a varias otras naciones del

continente, así como a Europa, Asia y América, obligando a las autoridades locales a imponer restricciones al transporte aéreo.



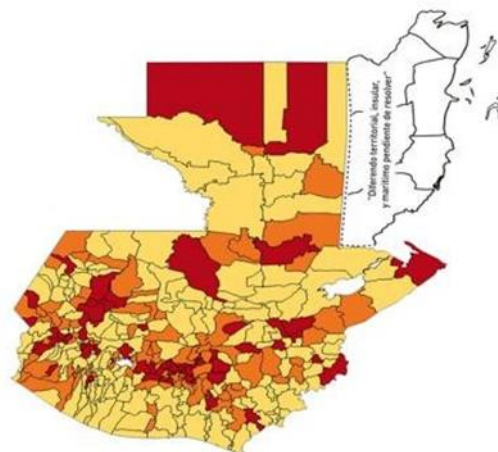
Se ha superado el millón de personas afectadas en el área del CEPREDENAC, Panamá con el mayor número de casos y seguida de República Dominicana con los mayores números. En la zona continental Costa Rica en primer lugar, Guatemala le sigue encabezando la zona CA4 seguida de Honduras, luego tenemos a El Salvador y por último a Nicaragua, por debajo de Belice, (ver cuadro), Fuente: CEPREDENAC, datos a las 13:48 hora Centroamerica, del 19 de enero 2021.

SITUACIÓN HUMANITARIA:

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

GUATEMALA: Este miércoles o jueves se conocerán nuevas medidas por el covid-19, mientras IGSS reporta aumento en positividad, En el tema educativo, se indicó que los centros educativos se seguirán rigiendo por el semáforo que se acordó con el Ministerio de Educación, el cual permite clases presenciales en varios escenarios.

Crece positividad en pruebas del IGSS:



Carlos Contreras, presidente del IGSS, recordó que en julio 2020 se reportó 1 mil 600 camas ocupadas. En octubre, noviembre y diciembre la ocupación se mantuvo entre 230 o 240 camas. Agregó que en los últimos días ese dato ha cambiado, ya que se reporta 283 camas ocupadas y hay 717 disponibles. Niveles de alerta a nivel departamental.

HONDURAS: El pilotaje de clases presenciales para iniciar el año lectivo 2021 se pondrá en marcha una vez que el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (SINAGER) dé la autorización, informaron autoridades de la Secretaría de Educación. El coordinador de vigilancia de virología de la Secretaría de Salud (Sesal), Homer Mejía, informó que en los primeros 17 días del mes de enero en Honduras ya se registran

8,554 casos positivos de COVID-19, 120 defunciones por la enfermedad y unas 81 personas recuperadas. “En los primeros 17 días del año llevamos 8,554 casos positivos, 81 casos recuperados y 120 defunciones; estos son datos en las primeras dos semanas epidemiológicas del año 2021”, detalló Mejía. Aseguró que el porcentaje de camas en salas y Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) se ha incrementado y que se maneja una ocupación del 33 por ciento en las salas.

La ocupación en UCI se ha disminuido a un 62 por ciento. Manifestó que en el Hospital General San Felipe se mantiene una ocupación del 60 por ciento y que el Hospital de Especialidades Pediátricas María está lleno al 100 por ciento de su capacidad.

Actualmente hay habilitados 278 triajes a nivel nacional, donde la población se puede realizar pruebas rápidas, pruebas de antígeno y PCR para detectar el virus, asimismo se les pide a los hondureños buscar atención al presentar los primeros síntomas de la enfermedad.

EL SALVADOR: Confirman 330 nuevos casos de coronavirus, de ellos 187 en San Salvador, También se registraron 42 contagios en Mejicanos, 22 en Apopa, 17 en Soyapango y 11 en Cuscatancingo, todos del departamento de San Salvador, que con estas cifras tiene en total 18,725 casos confirmados de la enfermedad.

Otro de los departamentos que más casos acumuló este domingo fue La Libertad con 61 casos, seguido de San Miguel con 50, de los cuales solo su cabecera departamental reportó 48 casos.

Mientras que del departamento de La Libertad los municipios que presentaron más nuevos contagios fueron: Santa Tecla con 15, Colón con 14, Quezaltepeque con 12 Con esta última actualización, El Salvador contabiliza 51,437 casos confirmados de covid-19, de los cuales 4,716 se encuentran activos.

El número de personas fallecidas a causa del virus también subió en las últimas horas a 1,498, ya que el Ministerio de Salud anunció anoche 11 muertes más. Sin embargo hay algunos decesos que aun no se contabilizan en los reportes oficiales por lo que el número de personas fallecidas puede ser mayor.

NICARAGUA: El más reciente informe de epidemiología del MINSA, resaltando que se reportan 12 casos más de Dengue en relación a la semana anterior en relación a los números del año pasado un 90%; neumonía 56% más de casos y disminución del 50% de fallecidos; Malaria 652 casos, 11% menos que la semana anterior y 4 casos positivos de leptospirosis.

Mediante un comunicado oficial, la Embajada de Panamá en Nicaragua, anunció que a partir del jueves 14 de enero la aerolínea COPA de bandera panameña, reanudará los comerciales a Managua. También se ha incrementado la movilización terrestre, una vez por semana ingresa al país transporte terrestre desde Costa Rica, aunque únicamente con ciudadanos y residentes costarricenses.

Con corte al día 14 de enero 2021, 10:00 am, en Nicaragua se ha reportado un acumulado de casos, según las siguientes estadísticas:

Casos positivos	Casos activos	Casos recuperados	Casos fallecidos
4,953	52	4,733	168

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.crgrcentroamerica.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://crgrcentroamerica.org/COVID-1919/>
- <http://www.cepredenac.org/>
- [EFE](#).