



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

NUMERO: 004-2020

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 26 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 26 de enero del 2021, 10:11 hora de Centroamérica. Fuente: COVID-19 Dashboard by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU).



Mundo: YA SON MÁS DE CIEN MILLONES LOS CASOS DE CORONAVIRUS EN EL MUNDO

Entre tanto, el número de muertos a nivel mundial que deja hasta hoy la enfermedad es de 2.149.385.

De acuerdo a los datos ofrecidos por la Universidad Johns Hopkins, hasta este martes 26 de enero se registran 100.032.461 contagios por SARS-CoV-2 desde el inicio de la pandemia.

Entre tanto, el número de muertos a nivel mundial que deja hasta hoy la enfermedad es de 2.149.385. EE.UU. sigue siendo el país más afectado, con 423.010 decesos y 25.335.606 casos. La India se sitúa detrás de EE.UU. en número de infectados por covid-19. La nación asiática confirma un total de 10.676.838 casos acumulados de la enfermedad y las muertes ascienden a 153.587.

Si bien el recuento se basa en cifras proporcionadas por agencias gubernamentales de todo el mundo, se cree que el costo real en vidas es significativamente mayor. Irregularidades en la toma de pruebas para la detección del virus y errores en el manejo de la pandemia, especialmente al comienzo del brote, podrían ser las causas.

Este martes, desde la Organización Mundial de la Salud (OMS) han señalado que el coronavirus podría convertirse en una enfermedad endémica, es decir, un padecimiento que por largo tiempo afecte constantemente a las poblaciones humanas. Entre los factores que dificultan su erradicación, se encuentran la falta de acceso a la

vacuna y la presencia del virus en casi todos los países del mundo, explicó Michael Ryan, director ejecutivo del Programa de Emergencias Sanitarias de este organismo.

Aunque Ryan advirtió que la disponibilidad de la vacuna contra el SARS-CoV-2 en un futuro cercano "no será suficiente para detener la transmisión" —por lo que se estima que el virus continúe extendiéndose—, destaca que gracias a la efectividad de los fármacos desarrollados hasta el momento es posible reducir la tasa de mortalidad, así como el impacto que la enfermedad puede causar en la sociedad.

"Aplastar la transmisión"

Por otro lado, el optimismo que acompañó al arranque de las vacunaciones contra el covid-19 se ha visto empañado en las últimas semanas por noticias preocupantes relativas a la aparición de nuevas variantes del coronavirus en Reino Unido y en otros países. Al respecto, Anthony Fauci, el principal epidemiólogo de EE.UU., advirtió hace unos días sobre el carácter "nefasto" de los dos nuevos subtipos mutantes detectados en Sudáfrica y Brasil, subrayando que no quiere que "la gente entre en pánico", pero que es necesario que la población tome estas nuevas cepas de covid-19 "muy en serio".

La OMS es consciente de la necesidad de frenar drásticamente la transmisión global del covid-19 para garantizar que el virus no mute más, lo que podría socavar los esfuerzos de la vacunación. Katherine O'Brien, directora de Inmunizaciones de la organización, enfatizó la semana pasada en la "importancia de realmente aplastar la transmisión", para lo cual se han emprendido y se están publicando varios pequeños estudios para determinar si las vacunas actuales son menos efectivas contra las variantes del virus.

Al mismo tiempo, países de Europa y de otras partes del mundo han endurecido sus medidas preventivas en un intento de contener las tasas de infección, empeoradas por los nuevos subtipos de la enfermedad.

Antiviral Español reduce casi al 100% la carga del COVID19

Madrid, 26 ene (EFE).- La revista Science ha publicado los resultados de los experimentos en el laboratorio de la plitidepsina, un fármaco antiviral producido por la empresa española PharmaMar con el que se ha demostrado una disminución del 99 por ciento de las cargas virales del SARS-CoV-2 en el pulmón de los animales tratados.

El artículo describe los resultados de la investigación preclínica, pero la empresa ya está implicada en el desarrollo de ensayos clínicos: PharmaMar está negociando con diferentes organismos reguladores el inicio de los estudios de fase III.

- ¿Qué es la plitidepsina?

Es un compuesto de la compañía PharmaMar -su nombre comercial es Aplidin- aprobado por la agencia reguladora australiana para el tratamiento oncológico del mieloma múltiple, que ahora se está investigando, sobre todo en laboratorios de Estados Unidos y Francia, contra el SARS-CoV-2, el coronavirus que causa la covid-19.

Se aisló inicialmente de un organismo marino, de la ascidia Aplidium albicans, que se encontró en una bahía de las Islas Baleares (todos los compuestos de esta empresa tienen origen marino). En la actualidad se obtiene por síntesis en un laboratorio.

- ¿Cómo actúa este compuesto contra el coronavirus?

La plitidepsina actúa bloqueando la proteína eEF1A, presente en las células humanas, y que es utilizada por el SARS-CoV-2 para reproducirse e infectar a otras células.

- ¿Qué se ha publicado en la revista Science?

El artículo que aparece en esta publicación es fruto de la colaboración entre PharmaMar y los laboratorios de Kris White, Adolfo García-Sastre y Thomas Zwaka, en la Icahn School of Medicine (Nueva York); de Kevan Shokat y Nevan Krogan, en el Instituto de Biociencias Cuantitativas de la Universidad de California San Francisco, y de Marco Vignuzzi en el Instituto Pasteur de París.

En él se constata que plitidepsina in vitro demostró una fuerte potencia antiviral, en comparación con otros antivirales contra el SARS-CoV-2, con una toxicidad limitada. En dos modelos animales diferentes de infección por SARS-CoV-2 el ensayo demostró la reducción de la replicación viral, lo que resultó en una disminución del 99 % de las cargas virales en el pulmón de estos animales.

Esta investigación demuestra que el compuesto tiene «una actividad extraordinaria» frente al SARS-CoV-2, señala a EFETelevisión Pablo Avilés, gerente del departamento de investigación preclínica de PharmaMar y autor del trabajo.

La hipótesis de que este fármaco -aprobado solo en Australia- para un tipo de tumor puede servir para tratar el coronavirus actual «se ha ido confirmando secuencialmente mediante experimentos», agrega Avilés. Mediante estudios in vitro y también en modelos animales.

- ¿Se ha ensayado ya en humanos para covid-19?

Sí, ya se ha realizado la fase II de los ensayos clínicos (estos constan de tres etapas más una cuarta de revisión aplicable solo cuando el fármaco tiene la aprobación de las agencias reguladoras y está en el mercado). En octubre pasado la empresa publicó en un comunicado los resultados, asegurando que el ensayo había alcanzado el objetivo primario de seguridad y el secundario de eficacia.

«Este ensayo clínico se ha terminado y se ha informado», explica Avilés, quien agrega que se ha demostrado que la seguridad del tratamiento es muy buena, que era el objetivo primario. Como objetivo secundario, se ha constatado que tiene actividad frente al SARS-CoV-2”.

- ¿Cuál es su futuro?

La biotecnológica está «en colaboración muy estrecha» con las autoridades sanitarias, de España y Gran Bretaña fundamentalmente. El objetivo, culminar «lo antes posible» el diseño de la siguiente etapa de investigación, la fase III de los ensayos clínicos, con un mayor número de pacientes.

Las expectativas del fármaco son «extraordinarias», resume Avilés, para quien la pandemia se tiene que abordar desde múltiples perspectivas, desde las vacunas y los antivirales, que sirvan para erradicar el virus. «Plitidepsina tiene posibilidades de acometer esa función con éxito».

Coronavirus

Información de Centroamérica y República Dominicana

CASOS CONFIRMADOS

1077492

CASOS RECUPERADOS

824674

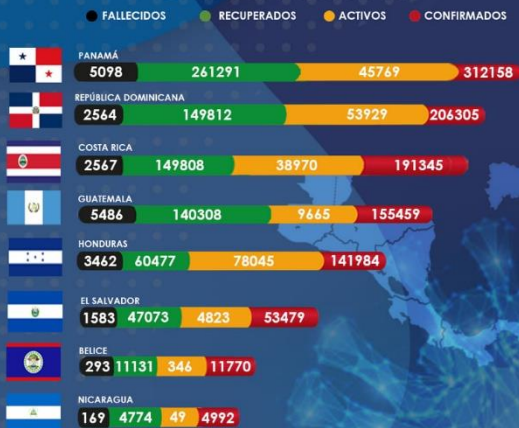
CASOS ACTIVOS

231596

CASOS FALLECIDOS

21222

CASOS POR PAÍS



Fuente: Información oficial de los Gobiernos de los países del Sistema de la Integración Centroamericana, SICA. Entes rectores del CEPREDENAC

El área del CEPREDENAC llega a más de un millón 77 siete mil, en donde 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 18:48 hora Centroamerica, del 26 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: El Ministerio de Salud Pública publicó este martes 26 de enero el acuerdo 8-2021 con el cual modifica el horario de atención en mercados de Guatemala y regula los de centros comerciales, supermercados, tiendas de barrio, bares y restaurantes. El relajamiento de una buena parte de la población durante las fiestas de fin de año empieza a tener impacto en las estadísticas de casos de

coronavirus, pues las autoridades de Salud aseguran que en los últimos días se ha registrado un repunte.

La defensora de la salud de la Procuraduría de los Derechos Humanos (PDH), Zulma Calderón, también participó en la citación y destacó que hace falta control para garantizar el cumplimiento de las medidas de prevención.

Con respecto a las vacunas contra el coronavirus, las autoridades de Salud informaron que el primer lote gestionado por medio del mecanismo Covax llegará a Guatemala en la tercera semana de febrero y que será la que fue desarrollada por Pfizer.



HONDURAS: A través de un comunicado, la Policía Nacional señaló que para evitar la alta incidencia de casos de COVID-19 y la saturación en la capacidad hospitalaria, hará que se aplique estrictamente el toque de queda. El escrito indica que donde la situación lo amerite se realizan cierres de ciudades, así como la ejecución de operativos policiales permanentes donde cualquier persona que circule en el horario de 9:00 de la noche a 5:00 de la mañana, serán requeridos por las autoridades. Según dijo a la AFP el científico Marco Tulio Medina, miembro de una comisión del gobierno para atender la pandemia, la responsable de la división de inmunización de la OMS, Katherine O'Brien, les informó el 8 de enero "que los 90 países (de ingresos bajos y medios) que están en Covax, diez de Latinoamérica, recibirán la vacuna Pfizer a más tardar en febrero, arriba de 24.000 (dosis cada uno) en la fase inicial". "Se incluye Honduras, El Salvador y otros países", agregó Medina. La vacuna de Pfizer requiere una infraestructura compleja con temperaturas muy bajas pero Medina dijo que la Universidad Nacional Autónoma de Honduras puso a disposición sus laboratorios que permiten una refrigeración de hasta 86 grados centígrados bajo cero. Siguen sin funcionar los Hospitales móviles en el país.

El vice ministro de salud Dr. Roberto Cosenza informo que se registra un incremento de casos COVID-19 y como consecuencia los hospitales han llegado a su capacidad máxima: 'Estamos en una segunda oleada de la pandemia y hemos tenido un incremento de casos a consecuencia del COVID-19 donde los hospitales a nivel nacional ya están en su capacidad máxima', señaló Cosenza.

Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2020 se registraron 103 mil 63 denuncias de Violencia Doméstica: Las autoridades del Sistema Nacional de Emergencia 911, confirmaron que del 1 de enero al 31 de diciembre de 2020 se registraron 103 mil 63 denuncias de Violencia Doméstica y Violencia Intrafamiliar a nivel nacional.

EL SALVADOR: El ministro de Salud apuntó que "no sólo estamos observando un incremento en la cantidad de casos, sino que ahora sí se observa el incremento en la cantidad de la asistencia en las áreas hospitalarias", señaló sin especificar a cuánto asciende el incremento de la asistencia en salud. Apuntó que dicha situación "nos pone en alerta porque esto puede conllevar, de alguna manera, a incrementar la cantidad de ingresos hospitalarios y las letalidades", las medidas de bioseguridad anunciadas por el gobierno, no se están cumpliendo ya que no hay un monitoreo sistemático por parte de las autoridades, tanto así que se puede observar el transporte colectivo completamente llenos y en la mayoría de casos se observar personas paradas al interior de las unidades, los mercados, centros comerciales completamente abarrotados, principalmente en esta época de fin de año, así como también las actividades deportivas y religiosas las cuales aglomeran a muchas personas.

Asamblea legislativa promueve ley ya que el ejecutivo no lo hizo: "La ley en sí, hace que el Gobierno respete los derechos humanos de las personas y eso quiere decir que, si una persona se contagia y tiene una enfermedad preexistente, el Gobierno está obligado a atender tanto de COVID-19 como de la enfermedad preexistente".

NICARAGUA: Autoridades sanitarias informaron que se han atendido a 49 nicaragüenses con COVID-19 confirmados. De la misma forma 41 personas de las que estaban en Seguimiento Responsable y Cuidadoso han cumplido con el período establecido. Desde el inicio de la pandemia hasta el día de hoy, hemos atendido y dado Seguimiento Responsable y Cuidadoso a 4,992 personas.

En la presente semana hubo 1 fallecido atribuible a COVID 19 y se presentaron otros

fallecimientos en personas que han estado en seguimiento, debido a tromboembolismo pulmonar, diabetes mellitus, infarto agudo de miocardio, crisis hipertensivas y neumonías bacterianas. Hasta la fecha hemos logrado la recuperación de 4,774 nicaragüenses.

Se presentan las siguientes cifras de enfermedades que han afectado a la población como el dengue, 10 casos positivos, hay una disminución del 29%. Neumonía, 7% más, disminución del 46% de fallecidos. Y Malaria, 19% más que la semana anterior, con un acumulado este año de 2,159. Estadística de Casos acumulados en el país:

Con corte al día 26 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
4,992	49	4,774	169

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.](#)