



Centro de Estudios del Desarrollo Miguel d'Escoto Brockmann

BOLETÍN INFORMATIVO No.12 - CEDMED

Jueves, 09 de abril de 2020

1. Cooperación y Solidaridad en tiempos de Covid-19: Nicaragua y Cuba

Científica cubana asesora producción de antiviral en Nicaragua

La hermana República de Cuba sigue brindando ejemplo de solidaridad para con el Pueblo de Nicaragua en las estrategias de respuesta y contención ante la emergencia internacional del nuevo coronavirus, brindando asesoría a través de la Dra. Marta Ayala, Vicedirectora General del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB), en la producción de antiviral en el Laboratorio Mechnikov ubicado en Managua.

Pueblo de Nicaragua recibe donación de Interferón Alfa 2B

Cabe destacar también el apoyo brindado por el pueblo de Cuba a través del suministro de medicamentos que tiene identificado el sistema de salud cubano para enfrentar el Covid-19. De esta manera, el pueblo de Nicaragua recibió el día de ayer 8 de abril una donación de 8 mil dosis adicionales de Interferón Alfa 2B (creado en la década de 1980) que ha sido exitoso en las estrategias de mitigación del covid-19 en China y en otros países que han solicitado la colaboración cubana para atender esta emergencia internacional.

Como parte del trabajo solidario que en el campo de salud mantienen ambos países, Nicaragua envió a su vez a Cuba 600 mil dosis de vacuna de influenza, que son utilizados en campañas de vacunación rutinarias en este hermano país.

Fuente:

Prensa Latina. Agencia Informativa Latinoamericana. (08 de abril 2020). "Científica de Cuba asesora producción de antiviral en Nicaragua". Disponible en: <https://www.prensa-latina.cu/index.php?o=rn&id=356531&SEO=cientifica-de-cuba-asesora-produccion-de-antiviral-en-nicaragua>

Barricada (08 de abril 2020). "Cuba envía 8 mil dosis adicionales de medicamento Interferon Alfa a Nicaragua". Disponible en: <https://www.barricada.com.ni/cuba-envia-8-mil-dosis-adicionales-de-medicamento-interferon-alfa-a-nicaragua/>

2. Wuhan: Caso de éxito en la contención y mitigación del Covid-19.

El día de ayer 08 de abril, los habitantes de la ciudad de Wuhan, en la Provincia china de Hubei, celebraron el “no registro de nuevos caso” por contagio de covid-19. Wuhan es un caso de éxito en medidas de contención y mitigación del SARS-CoV-2, luego que el 23 de enero fuera declarada la cuarentena total de la ciudad.

China, siendo el punto de origen de la pandemia, no sólo ha quedado atrás respecto a cifras de contagio y de fallecidos, en contraste con países europeos como Italia, España y Francia, sino que a la vez ha cedido el primer lugar a Estados Unidos en tales criterios.

De esta forma, Venezuela ha retomado el ejemplo de las medidas de China para contener la propagación del virus. Entre esas medidas se destacan: “El sistema Patria, el acceso al diagnóstico primario a través de los CDI, las jornadas de desinfección y de despistaje casa por casa, pero sobre todo, la organización de las comunidades para reportar los posibles casos y su pronta respuesta, han sido elementos nucleares en la lucha contra la propagación del coronavirus”.

Fuente:

Aldana Vivas, B. (08 abril 2020). “Wuhan celebra el fin de la cuarentena: crónica de una medida exitosa”. Disponible en: <https://medium.com/@misionverdad2012/wuhan-celebra-el-fin-de-la-cuarentena-cr%C3%B3nica-de-una-medida-exitosa-d1611a607682>

3. Escenarios internacionales e impacto económico del Covid-19

Emergencia ante Coronavirus aumenta las cifras de desempleo en EE.UU

El Departamento de Trabajo de los Estados Unidos informó que las solicitudes por desempleo la semana pasada llegaron a cifras de 6,6 millones. Si se toman el total de solicitudes registradas en las tres últimas semanas la cifra asciende a 16 millones de parados laboralmente.

Hasta la fecha Estados Unidos tiene registros de contagio por Covid-19 de 432,438 casos confirmados, con una cifra de 14,808 personas fallecidas.

Fuente: RT (09, abril 2020). “6,6 millones de desempleados en una semana: EE.UU. cuenta ya con 16 millones de parados en menos de un mes”. Disponible en: <https://actualidad.rt.com/actualidad/349381-eeuu-crecer-6-6-millones-desempleo-semana>

El coronavirus no desaparece con el aumento de las temperaturas

Científicos que integran el Comité de Enfermedades Infecciosas Emergentes de la Academia Nacional de Ciencias de EE.UU. advierten y descartan hipótesis que señalaban que la incidencia del virus disminuiría a medida que las temperaturas aumentaran.

El equipo de científicos aduce que “estudios de laboratorio sí han demostrado una transmisión reducida del virus en condiciones de mayor calor y humedad, pero en realidad el virus se transmite rápidamente en países con clima cálido como Australia e Irán”.

Kristian Andersen, inmunólogo del Instituto Translacional de Investigación Scripps dijo: "Dados los datos actuales, creemos que la pandemia probablemente no disminuirá debido al verano, y debemos tener cuidado de no basar las políticas y estrategias en la esperanza de que así sea".

El informe, enviado a Kelvin Droegemeier, director de la Oficina de Política Científica y Tecnológica de la Casa Blanca y director en funciones de la Fundación Nacional de la Ciencia, fue una breve comunicación de nueve páginas conocida como una consulta rápida de expertos.

Fuente:

RT (09 de abril 2020). “Científicos advierten que el coronavirus no desaparecerá con el aumento de las temperaturas”. Disponible en: <https://actualidad.rt.com/actualidad/349357-cientificos-carta-coronavirus-disminuir-temperatura>

Gorman, J. (08 abril 2020). “Summer Heat May Not Diminish Coronavirus Strength”. Disponible en: https://www.nytimes.com/2020/04/08/health/coronavirus-summer-weather.html?campaign_id=9&emc=edit_NN_p_20200409&instance_id=17491&nl=morning-briefing®i_id=60454945§ion=topNews&segment_id=24428&te=1&user_id=62b7563f0d15d0862a8703fab25289fd

Arabia Saudita anuncia un alto al fuego en Yemen

En el escenario de la pandemia, Arabia Saudita anunció un alto al fuego en la guerra en Yemen a partir de hoy, lo que podría allanar el camino para poner fin al conflicto de cinco años. Por separado, se cree que hasta 150 miembros de la familia real saudí han contraído el virus.

Fuente: https://www.nytimes.com/2020/04/08/world/middleeast/coronavirus-saudi-royal-infections.html?campaign_id=9&emc=edit_NN_p_20200409&instance_id=17491&nl=morning-briefing®i_id=60454945§ion=topNews&segment_id=24428&te=1&user_id=62b7563f0d15d0862a8703fab25289fd

Grupo de Puebla rechaza condena contra Rafael Correa en Ecuador

En este contexto de emergencia internacional contra Covid-19, es importante no omitir algunos escenarios políticos regionales, como lo que ocurre en Ecuador con el caso del ex Presidente Rafael Correa. Recientemente el Grupo de Puebla lanzó un comunicado donde denuncia “la condena de 8 años de prisión que tribunales ecuatorianos impusieron al expresidente, Rafael Correa”. Además, agrega que la condena contra Correa lo único que busca es “anular su candidatura en las elecciones generales del próximo año”.

Fuente: TeleSur (08 de abril 2020). “Grupo de Puebla rechaza condena contra Rafael Correa en Ecuador”. Disponible en: <https://www.telesurtv.net/news/ecuador-grupo-puebla-rechaza-condena-contra-rafael-correa-20200408-0048.html>

En la contienda por suministros para el coronavirus, los países ricos echan a los pobres a un lado

El New York Times señala que, de acuerdo con el sitio de noticias de salud y ciencia STAT de Estados Unidos, cada vez más médicos de cuidados intensivos están preocupados por el uso de la intubación y los ventiladores mecánicos. Sostienen que un mayor número de pacientes podría recibir un apoyo respiratorio más sencillo y no invasivo, como las máscaras respiratorias que se utilizan para apnea, al menos al principio y tal vez durante la duración de la enfermedad.

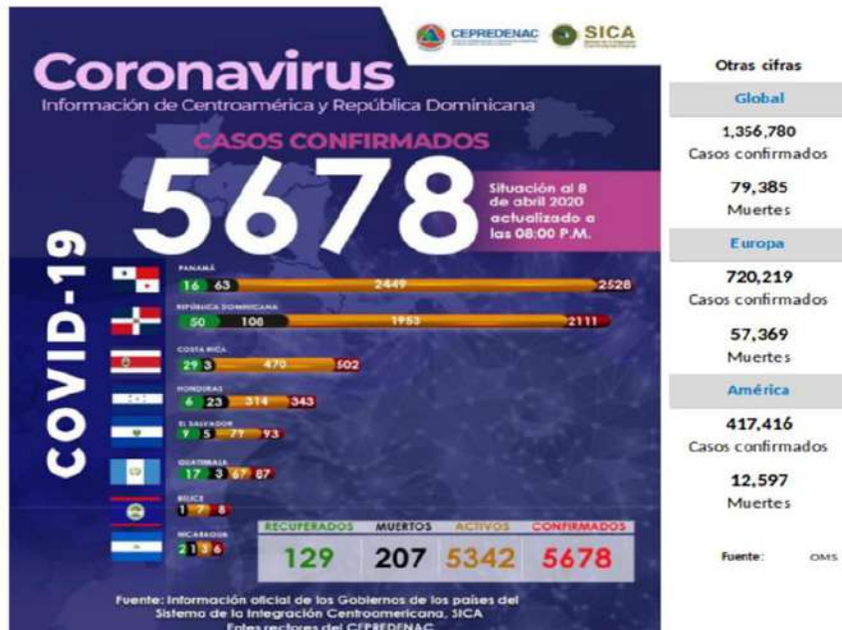
Fuente:

Begly, S. (08 de abril 2020). “With ventilators running out, doctors say the machines are overused for Covid-19”. Disponible en: https://www.statnews.com/2020/04/08/doctors-say-ventilators-overused-for-covid-19/?campaign_id=154&emc=edit_cb_20200408&instance_id=17486&nl=coronavirus-briefing®i_id=60454945&segment_id=24376&te=1&user_id=62b7563f0d15d0862a8703fab25289fd

4. Centroamérica unida ante el Covid-19

El SICA presentó a los Presidentes, Ministros y Ministras de Salud y ciudadanía en general el Informe 18 sobre los avances y acciones regionales en materia de contención del nuevo coronavirus, señalando un registro de 5,678 casos confirmados en la región, los cuales se detallan en el siguiente gráfico.

1. Según el monitoreo regional que hemos realizado, la situación de contagio de COVID-19 por país de la región se encuentra de la siguiente manera hasta las 20:00 horas de este día.



5. Covid-19 en Nicaragua

Hasta la fecha del 9 de abril, el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional informa la situación actual del coronavirus, con un total de 7 casos confirmados, de los cuales: 4 se encuentran activos, 2 recuperados y 1 fallecido.

De acuerdo con el informe del Ministerio del Poder Ciudadano para la Salud, de los 4 casos activos:

- ✓ 2 se encuentran en mejoría y recuperación
- ✓ 1 estable y atendido
- ✓ 1 delicada, atendida y estable.

No tenemos transmisión local comunitaria.



Fuente: Fanpage Juventud Presidente (JP), con datos del MINSA.

6. Recomendaciones prácticas de seguridad para trabajadores y propiedad intelectual

CDC: Guía interina para implementar prácticas de seguridad para trabajadores de infraestructura crítica que pueden haber estado expuestos a una persona con COVID-19 presunto o confirmado

El Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) publicó nuevas directrices sobre cuándo y cómo empleados esenciales pueden volver al trabajo incluso si han estado expuestos a personas infectadas.

Está dirigido a los trabajadores de infraestructura crítica, incluido personal en 16 sectores de trabajo diferentes, tales como:

- Seguridad pública local, estatal y federal
- Empleados del centro de llamadas al 911
- Empleados del centro de fusión
- Personal de respuesta de materiales peligrosos del gobierno y el sector privado
- Personal de conserjería y demás personal de custodia
- Trabajadores, incluidos los proveedores contratados, en el sector de alimentos y agricultura, manufactura crítica, informática, transporte, energía y establecimientos gubernamentales

Las medidas incluyen evaluación previa, monitoreo continuo, uso de mascarillas, distancia social, limpieza y desinfección de las áreas de trabajo. Asimismo, recomienda medir la temperatura y evaluar los síntomas del personal ANTES de entrar al edificio donde trabajan.

Los empleadores deben medir la temperatura del empleado y evaluar los síntomas antes de que empiecen su jornada de trabajo. Idóneamente, las comprobaciones de temperatura deberían realizarse antes de que el individuo entre en la instalación.

Fuente: <https://espanol.cdc.gov/enes/coronavirus/2019-ncov/community/critical-workers/implementing-safety-practices.html>

La pandemia COVID-19: Investigación y Desarrollo (I+D) y gestión de la propiedad intelectual para el acceso a diagnósticos, medicamentos y vacunas

El South Centre anuncia la publicación del Policy Brief No. 73 titulado "*La pandemia COVID-19: Investigación y Desarrollo (I+D) y gestión de la propiedad intelectual para el acceso a diagnósticos, medicamentos y vacunas*" de Viviana Muñoz Téllez, Coordinadora del Programa de Salud, Propiedad Intelectual y Biodiversidad (HIPB) del South Centre.

Afirma que una esfera prioritaria para la colaboración mundial es el fomento de la investigación y el desarrollo de vacunas y medicamentos que estén disponibles, sean asequibles y accesibles en todo el mundo.

[...] es necesario acelerar la capacidad y los instrumentos de ensayo en los países en desarrollo y los países menos adelantados con un mayor acceso a diagnósticos de bajo costo. El enfoque de la gestión de los derechos de propiedad intelectual por parte de las instituciones de investigación, las empresas farmacéuticas y biotecnológicas y las entidades de financiación de la investigación y el desarrollo afectará de manera decisiva a la disponibilidad y el acceso, así como a la transferencia de tecnología y conocimientos técnicos.

Los gobiernos deben asegurarse de que disponen de marcos legislativos y de procedimiento que les permitan superar cualquier barrera de patentes, de exclusividad de datos y de secretos comerciales para adquirir y producir diagnósticos, vacunas, medicamentos y otros productos terapéuticos de COVID-19.

Fuente: <https://www.southcentre.int/policy-brief-73-april-2020/>

7. Artículos para el Análisis

Coronavirus: La humanidad cautiva y la presidencia mundial de Bill Gates

El economista español Germán Velásquez fue contratado por la Organización Mundial de la Salud en 1989 para crear y dirigir la Unidad de Economía de la Salud y la Financiación de los Medicamentos de esa agencia de la ONU. En agosto de 2016, Velásquez concedió una entrevista a Javier Bañuelos, de la Cadena Ser, de España, a quien dijo, entre otras cosas, que la OMS vive un proceso acelerado de privatización que le despoja de su rol de árbitro mundial de la salud pública. Reveló entonces que el 90 por ciento del Programa de Medicamentos —que él dirigió— es financiado directamente por la Fundación Bill y Melinda Gates.

Con el pretexto del coronavirus, Bill Gates actúa como presidente del mundo, con atribuciones que están por encima de las que tienen los gobiernos —tanto de los países ricos, cuanto de los que son pobres— y opera, incluso, por encima de la Organización Mundial de la Salud y de la mismísima Organización de las Naciones Unidas (que ha sido la punta de lanza de las élites que construyen el andamiaje del gobierno mundial). La Fundación Bill y Melinda Gates lanzó, el pasado 9 de marzo, el Acelerador Terapéutico COVID-19 con una inversión inicial de 125 millones de dólares. El objetivo público de este esfuerzo es del de «acelerar y evaluar medicamentos y productos biológicos nuevos y reutilizados para tratar a pacientes con COVID-19 en el plazo inmediato y otros patógenos virales a largo plazo»,

No sólo los globalistas de Soros y Gates están metidos en estas maniobras de control, así también se encuentra en la lucha por el poder la Fundación Rockefeller. Es lógico pensar que ambos bandos se repartirán cuotas de poder y riqueza, así como miles de millones de esclavos en el planeta.

El control, por lo pronto, lo tienen los globalistas. Tan es así, que Gates le dijo a Anderson, de TED, que no hay alternativa: o cierran las economías o las cierran, aunque esto sea más triste para los países pobres.

Fuente:

Santa Cruz, J. (07 abril 2020). “Coronavirus: La humanidad cautiva y la presidencia mundial de Bill Gates”. Disponible en: <https://www.globalizacion.ca/coronavirus-humanidad-cautiva-y-la-presidencia-mundial-de-bill-gates/>

8. Infografía del CEDMEB

ECONOMÍA FAMILIAR Y COMUNITARIA



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE NICARAGUA, MANAGUA
UNAN-MANAGUA



CENTRO DE ESTUDIOS DEL DESARROLLO
CEDMEB Miguel d'Escoto Brockmann



EN EL MUNDO



2.000 millones

Trabajadores informales en el mundo, 60% del total



Economía Informal
De las empresas en el mundo



EN AMÉRICA LATINA



140 millones

TRABAJADORES en América Latina y el Caribe



Del total



EN NICARAGUA

La economía familiar y comunitaria en Nicaragua está compuesta por cooperativas, asociaciones, pequeñas y medianas empresas y granjas, y trabajadores autónomos 85 mil afiliados a la Confederación de Trabajadores por Cuenta Propia.



De los emprendimientos son microempresas



Aporte de la economía familiar y comunitaria a la riqueza nacional



De los empleados en Nicaragua se encuentran en la micro y pequeña empresa