

BREVES

CÓMO EVITAR CONTAGIOS

Las gestiones judiciales



Se buscará preservar el derecho a un juicio justo, en un plazo razonable, evitando posibilidades de contagio.

"La Justicia en tiempos de Pandemia" es el proyecto presentado por el Centro de Estudios Judiciales (CEJ) que recibirá G. 262.000.000 por parte del Conacyt para proponer acciones que ayuden a preservar el derecho a un juicio justo en un plazo razonable, evitando posibilidades de contagio y expansión del covid-19. Además, se identificarán los actos procesales de la gestión jurisdiccional y los actos administrativos y organizativos que sean potencialmente peligrosos para la propagación del coronavirus en la sede central del Poder Judicial. Se harán propuestas a la Corte Suprema de Justicia, de acciones de contingencia en el marco de la pandemia.

ATENCIÓN PRIMARIA

El papel de las USF



Analizarán el rol de las Unidades de Salud de la Familia durante la pandemia en nuestro país.

Con el objetivo de recolectar información sobre las condiciones que tienen las Unidades de Salud de la Familia (USF), para afrontar la crisis sanitaria y contener la pandemia del covid-19 y otras enfermedades respiratorias agudas (IRAs), y proponer acciones para mejorar la calidad de atención, se ejecutará el proyecto de investigación "La Atención Primaria de Salud: rol del primer nivel de atención durante la epidemia y la endemia del covid-19". Los profesionales buscarán reconocer las percepciones, expectativas y demandas que tienen los actores involucrados de las 10 USF que se toman para el estudio. "Proyectos de investigación en el contexto de la pandemia del covid-19" recibirá un total de G. 270.000.000.

CONVOCATORIA ABIERTA

Servicios de incubación

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología convoca a universidades, centros tecnológicos, centros de investigación que ofrecen servicios de asistencia técnica especializada a emprendimientos innovadores, a presentar proyectos para la creación o fortalecimiento de incubadoras que presten servicios especializados relacionados a procesos de preincubación, incubación y aceleración de emprendimientos de base tecnológica. La convocatoria "Proyectos de Fortalecimiento de Servicios de Incubación" estará abierta hasta el 2 de octubre del 2020. Por medio de la convocatoria el Conacyt busca que las incubadoras de negocios fortalezcan sus capacidades para identificar y potenciar a los emprendimientos de base tecnológica, a fin de impulsarlos en términos de ingresos y acceso a mercados. Se financiará hasta el 80% del monto total de la propuesta, los proyectos a ser financiados pueden ser individuales y asociativos, US\$ 80.000 (ochenta mil dólares americanos) para proyectos individuales y US\$ 100.000 (cien mil dólares americanos) para proyectos asociativos.

PROYECTOS FINANCIADOS POR EL CONACYT POR LA PANDEMIA

Investigadores estudiarán efectos de la ivermectina

También se enfocarán en el uso de otros fármacos para el tratamiento de casos leves del covid-19.



En el caso de evidenciar que el uso de la ivermectina fuera eficaz para los casos leves, se lograría disminuir el número de hospitalizaciones por el covid-19.

Con el propósito de ayudar a generar soluciones efectivas en la lucha contra la pandemia en nuestro país, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) invertirá más de 1 millón de dólares, unos 8 mil millones de guaraníes, en proyectos de investigación. Uno de ellos es el que se denomina "Eficacia de estrategias de intervención domiciliaria en pacientes con covid-19: ensayo clínico aleatorizado" que será ejecutado por la Fundación Centro de Información y Recursos para el Desarrollo (CIRD). Con el fin de limitar la saturación de los centros asistenciales por pacientes con coronavirus, un equipo de investigadores realizará intervenciones farmacológicas

y no farmacológicas a nivel domiciliario en Asunción y Central. Se comparará además el resultado de la intervención farmacológica (ivermectina) con los resultados de la intervención convencional (brazo control). Para evaluar la eficacia y seguridad de uno o varias intervenciones terapéuticas se diseñará un modelo de ensayo clínico y se establecerá una relación entre una intervención, en el caso de esta investigación sería la administración de la ivermectina, y su efecto en los

pacientes con covid-19.

TRATAMIENTO DOMICILIARIO

También estudiarán el efecto de la ivermectina (tipo de medicamento) para el tratamiento de casos leves de la enfermedad que permanezcan en su domicilio en las zonas de análisis con el mejor modelo de estudio clínico. Estos resultados brindarán evidencia para la toma de decisiones terapéuticas futuras. En el caso de evidenciar

que el uso de la ivermectina fuera eficaz, se lograría disminuir el número de hospitalizaciones por la covid-19. Por otro lado, el proyecto tiene la finalidad de brindar apoyo al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS), además de analizar la dinámica de los contagios en el núcleo familiar buscando conocer el comportamiento de la infección por SARS-CoV-2 a nivel domiciliario. El desarrollo del proyecto demandará unos G. 640.475.034 para su ejecución.

FACTORES CLÍNICOS Y LABORATORIALES DE MORTALIDAD POR COVID-19

Analizarán a adultos hospitalizados

En varios puntos del país harán descripción de características demográficas de los pacientes.

Un grupo de investigadores determinará los factores clínicos y laborales de mortalidad por covid-19 en adultos y propondrán una guía para dirigir acciones a nivel de salud pública para modificar el pronóstico de los pacientes, mejorando de esta manera el uso de recursos humanos, de estructura sanitaria e insumos médicos y farmacológicos. Los investigadores también harán una descripción de las características demográficas de los pacientes, buscarán conocer los diferentes esquemas terapéuticos proporcionados para analizar su relación a la evolución. Por último, determinarán la tasa de mortali-

dad del covid-19 en Paraguay. Este proyecto permitirá generar evidencias para la prevención y respuesta a brotes y epidemias, incluyendo la predicción de necesidades en infraestructura, recursos humanos e insumos médicos a nivel nacional.

NOSOCOMIOS

El estudio será realizado en el Hospital de Clínicas de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), en el Instituto de Previsión Social (IPS), en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias y del Ambiente (Ineram), en el Hospital Regional de Concepción, en el Hospital Regional



El proyecto "Predictores de evolución severa y mortalidad en pacientes con covid-19 hospitalizados en el Paraguay en el 2020" será desarrollado por el CIRD.

de Coronel Oviedo, en el Hospital General de Santa Rosa del Aguaray, en el Hospital Regional de Coronel Oviedo y en el Hospital Regional de Ciudad del Este. El Conacyt invertirá G. 300.000.000 en esta investigación denominada

"Predictores de evolución severa y mortalidad en pacientes con covid-19 hospitalizados en el Paraguay en el 2020" que será ejecutado por la Fundación Centro de Información y Recursos para el Desarrollo (CIRD).