

Septiembre 09 de 2015

En la UNACH

Analizan expertos de México y el extranjero las políticas de Salud Pública

- **Inicia el Segundo Congreso Internacional de Salud Pública y Desastres**

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.- La Salud Pública es una ciencia de carácter multidisciplinario que tiene como objetivo mejorar la salud de la población, controlar y erradicar las enfermedades, enfrentando factores adversos como el estilo de vida, la biología humana, el sistema sanitario y el medio ambiente, entre otros aspectos.

Bajo este panorama, con el objetivo de promover el análisis y la discusión de temas relevantes enfocados a los retos del sector salud y la integración de redes académicas y de investigación, se puso en marcha el Segundo Congreso Internacional de Salud Pública y Desastres, organizado por la Universidad Autónoma de Chiapas.

Al inaugurar este encuentro en las instalaciones del Centro de Convenciones “Dr. Manuel Velasco Suárez”, el encargado de la Secretaría Académica de la Universidad, Roberto Sosa Rincón, indicó que durante los próximos tres días, se analizarán nuevos modelos de gestión clínica y su calidad, así como los desafíos actuales y futuros de los Sistemas de Salud.

Durante el evento, donde asistió con la representación del Rector Carlos Eugenio Ruiz Hernández detalló que destacados y reconocidos especialistas del país y del extranjero explorarán la experiencia estatal, nacional e internacional en la atención de desastres y emergencias complejas.

Indicó que a través de la organización de este tipo de eventos la UNACH da cumplimiento a la política de Responsabilidad Social establecida en el Proyecto Académico 2014 -2018, que incorpora dicho compromiso de reciprocidad con Chiapas y México.

En este marco, el Secretario Técnico de la Secretaría de Salud, Porfirio Cruz Sánchez, al hablar con la representación del Secretario de Salud del Estado de Chiapas, Javier Paniagua Morgan, explicó que las distintas afectaciones ambientales se relacionan con los cambios de vida de las poblaciones y las políticas que se deben implementar para su atención.

Especifiqué que los cambios en los estilos de vida de los ciudadanos, que tienen su origen en las condiciones medio ambientales, se han convertido en el mayor reto del presente siglo, modificaciones que se prevé podrían aumentar en los próximos años, ante la presencia del denominado cambio climático.

En este mismo tenor, el Coordinador General del Centro de Mesoamericano de Estudios en Salud Pública y Desastres, Gonzalo López Aguirre, afirmó que estos cambios obligan también a los sistemas de salud a convertirse en entes que generen una medicina anticipatoria, que actúe sobre poblaciones sanas y sobre factores protectores y de riesgo, con una participación activa por parte de los individuos y la comunidad.

“De igual manera deben conformarse equipos multidisciplinarios, que incorporen el aspecto tecnológico para el estudio de la evidencia científica, y se pueda desarrollar sistemas informáticos que permitan mejorar la calidad de los servicios, garantizar el cuidado y la difusión del conocimiento obtenido de los distintas experiencias e investigaciones sobre el tema”, concluyó.

La segunda edición de este congreso cuenta con la participación de ponentes internacionales de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Cruz Roja Internacional, así como académicos de países como Nicaragua, Guatemala y El Salvador, reconocidos por su trayectoria profesional y académica. Asisten también expertos del Colegio de la Frontera Sur y de la UNACH.

El Congreso contó en su primer día con la asistencia de la Representante de la OPS y OMS en Chiapas, Margarita Aguilar Ruiz; el Presidente de la Sociedad Chiapaneca de Salud Pública, Alfonso Suárez Velázquez y el Presidente en Turno del Comité Permanente de Finanzas de la UNACH, Marco Antonio Gálvez Rendón.

De igual forma, participó el Oswaldo Sinoé Medina Gómez, consultor en Determinantes Sociales de la Salud de la OPS; Héctor Colindres Avila, consultor Internacional Independiente, quien abordó la Conferencia relativa a la Gestión Clínica y Calidad.