

MENSAJE DE LA COORDINADORA GENERAL DEL COMITÉ ORGANIZADOR

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS) las enfermedades crónicas no transmisibles (ENT) son la principal causa de muerte y discapacidad en el mundo. Actualmente se reporta que las enfermedades no transmisibles (ENT) matan a 41 millones de personas cada año, lo que equivale al 71% de las muertes que se producen en el mundo. En la región de las Américas 5.5 millones de muertes por cada año.

En el mundo mueren 15 millones de personas de entre 30 y 69 años de edad; más del 85% de estas muertes “prematuras” ocurren en países de ingresos bajos y medianos por ENT. Las enfermedades cardiovasculares constituyen la mayoría de las muertes por ENT (17.9 millones cada año), seguidas del cáncer (9.0 millones), las enfermedades respiratorias (3.9 millones) y la diabetes (1.6 millones), a nivel mundial. El consumo de tabaco, la inactividad física, el uso nocivo del alcohol y las dietas malsanas aumentan el riesgo de morir a causa de una de las ENT.

Tomando en consideración este panorama desolador es necesario la implementación de políticas públicas que contribuyan a la disminución de estas patologías a través de la implementación de programas, estrategias para el control de las mismas y que eleven el nivel de concienciación para la adopción de estilos de vida saludable.

Ante esta problemática la Unidad de Investigación Científica (UIC) este año decidió contribuir desarrollando la XXIX Jornada Científica / XVI Congreso de Investigación de las Ciencias de la Salud / III Congreso Virtual de la Unidad de Investigación Científica con su tema central: Enfermedades Crónicas: Retos y Desafíos ante el COVID-19 en Honduras.

En este evento se presentarán una diversidad de temas agrupados en diferentes bloques como: Enfermedades Crónicas y los retos frente al SARS – COV2, infecciosas, otorrinolaringología, pediatría, rehabilitación, dermatología, ética e integridad científica entre otras.

Para este año se cuenta con 17 conferencias desarrolladas por expositores internacionales de diferentes países entre ellos: Colombia, Perú, Francia, México, Guatemala, Reino Unido, Canadá, EUA, Chile, y conferencistas nacionales, además se presentarán 21 trabajos libres. En el marco de esta jornada se realizarán 2 talleres pre jornada: Recursos de información en salud: BVS, Research4life y gestores bibliográficos y un curso de inteligencia artificial.

Para finalizar agradezco a cada uno de los miembros del Comité Organizador, a los expositores internacionales, nacionales y a los participantes por contribuir a que este evento se lleve a cabo y así mismo aprovecho para invitarles a participar en la Jornada Científica del 2023.

Dra. Edna Maradiaga.