

Investigadores de SALTRA participan en taller internacional del Consorcio CURE

Ing. Daylin Anchía Pastrán
daylin.anchia.pastran@una.ac.cr

Investigadores de SALTRA participaron en un taller internacional del Consorcio CURE, realizado en marzo del 2023, en Costa Rica, sobre la aplicación del protocolo para el estudio de la enfermedad renal crónica no tradicional (ERCnt).



Fotografía: Laura Rodríguez, UCR

continua en página 3



Esta licencia permite a otros remezclar, adaptar, y construir sobre su trabajo no comercialmente, siempre y cuando le acreditan y licencian sus nuevas creaciones bajo los mismos términos

Índice

Investigadores de SALTRA participan en taller internacional del Consorcio CURE..... 1

SALTRA Guatemala participa en el I congreso guatemalteco de salud y seguridad en el trabajo y IX Panamericano en Higiene Ocupacional 4

Centros SALTRA

Una de las principales acciones de esta fase del Programa SALTRA es la constitución y fortalecimiento de Centros de Salud Ocupacional y Ambiental (Centros SALTRA), en las universidades colaboradoras del Programa. Hoy día estos Centros SALTRA son una realidad en ocho universidades de la región:

- »1. Centro Nacional de Guatemala, ubicado en el Departamento de Toxicología de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia de la **Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)**;
- »2. El Centro Nacional de El Salvador, ubicado en la Facultad de Química y Farmacia de la **Universidad de El Salvador** en la Ciudad de San Salvador, Departamento de San Salvador;
- »3. Centro Nacional de Honduras, encuentra ubicado en el Centro de Investigación y Desarrollo en Salud Trabajo y Ambiente (CIDSTA) de la Facultad de Ciencias Médicas de la **Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH)**;
- »4. Centro Nacional de Nicaragua, ubicado en el Centro de Investigación, Salud, Trabajo y Ambiente (CISTA) de la **Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua-León (UNAN-León)** en León, Nicaragua;
- »5. El Centro Nacional de Costa Rica, ubicado en la Escuela de Ingeniería en Seguridad Laboral e Higiene Ambiental del **Instituto Tecnológico de Costa Rica** en Cartago, Costa Rica;
- »6. Centro SOA de Panamá: La sede del equipo nacional se ubica en el Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET) de la Facultad de Medicina situada en el Campus Universitario Octavio Méndez Pereira de la **Universidad de Panamá**;
- »7. y el Centro Regional se encuentra ubicado en el Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET) de la **Universidad Nacional de Costa Rica**, en Heredia, Costa Rica.

Con la creación de sus Centros, el Programa SALTRA ha generado acciones que no sólo han permitido su maduración y crecimiento como Programa, sino que también han puesto al servicio de la sociedad el aprendizaje adquirido, gestionando y transfiriendo todo el conjunto de conocimientos hacia diferentes actores del ámbito público y privado.

Visítenos, sea parte de esta red de trabajo, <http://www.saltra.una.ac.cr/>





Un grupo de investigadores de SALTRA, bajo el liderazgo de la UNA, busca estudiar factores de riesgo biológicos y ambientales, de la enfermedad renal crónica de origen no tradicional, en Costa Rica, Guatemala y Panamá. La investigación de UNA-SALTRA es parte de un Consorcio de investigación denominado CURE, por sus siglas en inglés.



El taller presencial tuvo como objetivo presentar los avances de cada sitio y entrenar al personal en la aplicación de cuestionarios y los protocolos de la investigación. Participaron representantes de los seis grupos de investigación del Consorcio quienes realizarán la investigación.



El taller también brindó la posibilidad de compartir experiencias y opiniones con los representantes del ente cooperante y también los investigadores de los sitios donde se realizarán el trabajo de campo: Costa Rica, Guatemala y Panamá coordinado por UNA-SALTRA, otro sitio en Costa Rica coordinado por la UCR y la Universidad de *North Carolina*, El Salvador y Nicaragua coordinado por la Universidad de Boston; y en India coordinado por la Universidad de Columbia.



En su totalidad, el consorcio establecerá una cohorte de al menos 3000 participantes voluntarios a quienes se les tomarán muestras de sangre, orina y cabello, se les aplicará cuestionarios con preguntas relacionadas con la exposición y posibles síntomas, y, también, a nivel más general, se medirán exposiciones ambientales en el agua, el aire y la atmósfera con el fin de conocer más sobre posibles factores de riesgo para la enfermedad renal crónica no tradicional.

El estudio CURE está en la fase de aprobación por parte de los comités de ética en los diferentes países, se espera comenzar con la selección de participantes en el segundo semestre del 2023.

Para mayor información, puede visitar el sitio web de SALTRA:

<https://www.saltra.una.ac.cr/index.php/es/cure> o contactar al equipo de trabajo UNA-SALTRA al correo cure@una.cr



SALTRA Guatemala participa en el I congreso guatemalteco de salud y seguridad en el trabajo y IX Panamericano en Higiene Ocupacional

Carolina Guzmán, Magda Hernández de Baldetti y Mirna Margarita Ramírez
Programa SALTRA Guatemala
soasaltrausac@gmail.com

Los días 4 y 5 de mayo del 2023 se celebró el I Congreso Guatemalteco de Salud y Seguridad en el Trabajo y IX Panamericano en Higiene Ocupacional en Ciudad de Guatemala, organizado por la Asociación Guatemalteca de Salud y Seguridad Ocupacional (AGSSO) en colaboración con la *International Occupational Hygiene Association* (IOHA) y otras asociaciones y empresas guatemaltecas que se dedican a la salud y seguridad ocupacional.

El Programa SALTRA participó con un *stand* (Figura 1) donde brindó información del quehacer del Programa, sus publicaciones y contactos del equipo de trabajo. Se ofreció además a los asistentes, unirse a la red de contactos para recibir información de actualidad.

Figura 1.

Equipo SALTRA Guatemala en el *stand* durante el I congreso guatemalteco en SSO, de izquierda a derecha Magda Hernández, Mirna Margarita Ramírez y Carolina Guzmán.



Esta licencia permite a otros remezclar, adaptar, y construir sobre su trabajo no comercialmente, siempre y cuando le acreditan y licencian sus nuevas creaciones bajo los mismos términos

SALTRA Guatemala, por medio de la coordinadora Carolina Guzmán (Figura 2), participó como expositora con el tema “Toxicología Ocupacional: generalidades, indicadores de exposición a agentes”

Figura 2.
Exposición de Carolina Guzmán durante el I congreso guatemalteco en SSO y IX panamericano en higiene ocupacional.



Este tipo de eventos fomentan la visibilización del Programa, así como futuras colaboraciones, alianzas y el fortalecimiento con aquellas entidades ya establecidas.

Se extiende felicitaciones al comité organizador de AGSSO por la organización de este importante evento internacional.

