

Salud · Trabajo · Ambiente

Noticias Centroamericanas

Volumen 13 AGOSTO 2015

















EL ROL DEL CENTRO SALTRA-PANAMÁ EN EL SISTEMA DE SALUD

Anabel G. Tatis R1. e Hildaura Acosta de Patiño2

¹Asistente Técnica SALTRA-Panamá, CIIMET, Universidad de Panamá. ²Directora del Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET), Coordinadora Nacional de SALTRA-Panamá, Universidad de Panamá

I Centro SALTRA - Panamá, que funciona en el Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET), en la Facultad de Medicina de la Universidad de Panamá, se ha constituido en una estructura consolidada y sostenible para el desarrollo del Programa SALTRA, debido a que ha vinculado a representantes de diversas unidades académicas y administrativas de la Universidad de Panamá y de la Universidad Especializada de las Américas, así como a representantes de instituciones del sector salud, trabajo, ambiente, agricultura, economía, educación, obras públicas, contraloría, entre otros. Esta conformación permite potenciar la gestión local de la salud ocupacional y ambiental, así como fomentar alianzas intersectoriales e interinstitucionales a nivel nacional, para solucionar problemas relacionados con el trabajo y el ambiente, que afectan la salud de los trabajadores y de las comunidades en general.

En la actualidad, el Centro SALTRA-Panamá identifica en su misión los procesos de investigación, transferencia tecnológica, propuesta de políticas, normas e intervenciones y producción de bienes y servicios especializados. Estos procesos están articulados con los campos temáticos de responsabilidad, como la salud pública, la salud ocupacional y protección del ambiente centrado en la salud de las personas, los productos farmacéuticos y afines, el control y la vigilancia de riesgos químicos, así como la investigación científica de las sustancias que repercuten en la salud, entre las que destacan diversos tóxicos y las toxinas de animales venenosos, específicamente de serpientes y de envenenamiento por serpientes y escorpiones.

En este marco, el Centro SALTRA-Panamá tiene el desafío de lograr un mayor desarrollo y capacidades para continuar apoyando al sistema de salud a encarar nuevos escenarios sanitarios, nacionales e internacionales. Tendrá que implementar y desarrollar estrategias vinculadas con el desarrollo, como la participación activa en la generación de evidencias en temas críticos para el país, en los campos de la salud ambiental, la salud ocupacional, la toxicología y el apoyo en la implementación de las mejores estrategias para la vigilancia en salud pública.

Durante los últimos años, el Centro SALTRA-Panamá ha conseguido destacados logros en sus procesos misionales y en su capacidad de aportes a la solución de los problemas de salud nacionales y regionales. Entre los principales aportes institucionales están:

En investigación y desarrollo tecnológico:

- Acompañamiento a las autoridades de salud y de los principales hospitales del país en el proceso de capacitación, investigación y toma de decisiones en relación con riesgos químicos, como el caso del mercurio en las instalaciones de salud, tanto del sector público como del privado. Esta actividad se hizo en asocio con la Organización Salud sin Daño.
- Se cuenta con un sistema de información de las estadísticas de las intoxicaciones agudas por plaguicidas (morbilidad y mortalidad), así como las que se generan por envenenamiento por serpientes y escorpiones.
- Fortalecimiento del rol regulador de salud, mediante el apoyo a la generación e implementación de la normatividad correspondiente
- Diagnóstico de la situación de los antídotos de los que se dispone en los diversos hospitales e instalaciones de salud.
- Aporte a la política de vigilancia sanitaria de las intoxicaciones, en el marco del Reglamento Sanitario Internacional, promovido por la OPS.
- Reconocimiento de la Organización de las Naciones Unidas por los aportes a la investigación aplicada, fundamentalmente por el desarrollo del Proyecto Piloto sobre la Implementación de las Estrategias de Manejo de los Desechos Químicos.
- Designación como Centro Regional del Convenio de Estocolmo para apoyar la formación y transferencia de tecnología a los países de América Latina, y muy particularmente a los de Centroamérica.

En políticas, normas e intervenciones:

Mediante la búsqueda sistemática se ha generado evidencias para la toma de decisiones del nivel político y técnico:

- Revisión sistemática realizada con el objetivo de evaluar la evidencia científica disponible sobre tratamiento de los pacientes con envenenamiento por animales, y los expuestos a diversos tóxicos (plaguicidas, dietilenglicol, alcohol bencílico, entre otros).
- Aporte de evidencias para la construcción de los modelos conceptuales y definiciones operacionales de los programas de ofidismo y escorpionismo, tras demostrarse que Panamá es el país que tiene la más alta incidencia de casos de mordedura de serpientes, y el segundo en picadura de escorpiones en América Latina.
- Se participa y lidera espacios multisectoriales para la formulación de políticas y normas transectoriales en salud pública, salud ocupacional y ambiental.



En producción de servicios especializados y productos estratégicos:

- Respuesta adecuada y oportuna a los casos de: intoxicación masiva por dietilenglicol, muertes de neonatos por uso de heparinas con alcohol bencílico mediante una solución de nutrición parenteral, y contaminación por atrazina en el Río La Villa.
- Puesta en funcionamiento del algoritmo y la guía de tratamiento de las picaduras de escorpiones.
- Análisis con procedimientos modernos y de alta complejidad, para los estudios de las toxinas de serpientes y de escorpiones (estudios bioquímicos, toxicológicos, mole-

culares, inmunológicos, filogenéticos, taxonómicos, clínicos-epidemiológicos, de distribución geoespacial).

En transferencia tecnológica:

- Desarrollo de la transferencia de tecnología a los países de América Latina y El Caribe inglés, en los nuevos PCB y otros contaminantes orgánicos persistentes.
- Capacitación de profesionales en salud ambiental, salud ocupacional, química, toxicología, higiene ocupacional, entre otros.
- Desarrollo de capacidades nacionales y regionales para la investigación en salud.

Con los logros alcanzados hasta ahora,

gracias al apoyo del Centro Regional SALTRA y de la Universidad Nacional en Costa Rica, de los donantes de la Unión Europea, de los directivos de las diversas unidades académicas de la Universidad de Panamá -en particular, la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado y la Rectoría-, así como de las diversas instituciones gubernamentales, el Centro SALTRA-Panamá marcha hacia el futuro cimentando bases sólidas de infraestructura, equipamiento y capacidades de sus recursos humanos, así como fomentando procesos articulados e integrados, para una mayor eficiencia en respuesta a los problemas de salud ocupacional y ambiental del país.