



Sobre enfermedades tropicales

## IIBCAUDO PARTICIPÓ EN VIDEOCONFERENCIA INTERNACIONAL

- Los ponentes fueron los Doctores Jaime Torres de Venezuela; Jorge Atouguía de Portugal; Ciro Maguiña Vegas de Lina Perú y Marcus Lacerda de Brasil, quienes fueron escuchados por un público que lleno la Sala de Conferencias del Edificio de Doctorados de este instituto.

*Prensa Rectorado/Juan Manuel Álvarez (CNP 11.917)*

El Instituto de Investigaciones en Biomedicina y Ciencias Aplicadas de la Universidad de la Universidad de Oriente (IIBCAUDO) participó en la Videoconferencia Internacional sobre “Enfermedades Tropicales Emergentes y Re-emergentes del Siglo XXI” cumpliendo con una de sus funciones, la formación científica y académica del personal y sus estudiantes.

En esta videoconferencia participaron desde sus respectivos lugares de origen, los Doctores Jaime Torres, Director del Instituto de Medicina Tropical de la UCV. El Dr. Jorge Atouguía del Instituto de Higiene y Medicina Tropical de Lisboa Portugal. Dr. Ciro Maguiña de la Universidad Peruana Cayetano Heredia desde Lima Perú y el Dr. Marcus Lacerda de la Fundación de Medicina Tropical “Dr. Heitor Vieira Dourado” en Manaus Brasil.

Esta videoconferencia fue un esfuerzo mancomunado entre la Red Universitaria de Videoconferencias en Salud (RUVIS), la Facultad de Medicina y el Instituto de Medicina Tropical (IMT) de la Universidad Central de Venezuela (UCV), junto al Programa “SOS Telemedicina para Venezuela”, en la cual el IIBCA se conectó para brindarle todo el conocimiento de estos internacionales en la materia tratada a un público que abarrotó las instalaciones de la Sala de Conferencias del Edificio de Doctorados del IIBCAUDO “Dra. Susan Tai”, en el Núcleo de Sucre de la Universidad de Oriente.

El primero en aparecer en las pantallas fue el Dr. Héctor Arrechdera, Coordinador de esta videoconferencia quien le dio la bienvenida al Dr. Jaime Torres, quien disertó sobre “Chagas de Transmisión Oral. Un nuevo Paradigma de la enfermedad”. Torres explicó que esta enfermedad se transmite de dos formas, una vectorial y otra por contaminación de alimentos. En el caso de Venezuela, a lo largo de los últimos años, los casos se han dado por contaminación de los alimentos y por ser en escuelas, la población más afectada han sido los niños.

Los protozoarios, organismos microscópicos que se alojan en lugares húmedos, son los causantes del Mal de Chagas y están ubicados en la caña de azúcar y por esta razón la zona del Amazonas brasileña es altamente vulnerable. En Colombia se ha presentado en el vino de palma, mientras que en Venezuela hace cinco años fue en la preparación de un jugo de guayaba.

Entre los síntomas que presentan los contagiados de esta enfermedad están: Diarrea, tos seca, vómitos, edemas faciales, fiebre y dolor abdominal. El parásito entra en contacto con la mucosa gástrica y es altamente resistente durante las primeras horas. En cuanto a los alimentos contaminados, el parásito resiste la congelación y muere en la cocción del alimento.

Otro de los temas que se habló durante la videoconferencia fue el tocado por el Dr. Jorge Atouguía de Portugal sobre las enfermedades emergentes en África, en este sentido el experto portugués explicó que el continente africano es muy húmedo, caluroso y pobre, presenta un sistema de salud deficiente y presenta varios agentes infecciosos como bacterias, virus, vectores, entre otros. Enfermedades como Malaria,

leptopirosis, sarampión, enfermedades pandémicas, de transmisión sexual. En África el principal problema es la falta de diagnóstico oportuno. Para la medicina africana cualquier caso a simple vista es malaria. A pesar de contar con dinero para seguir investigando es un trabajo inmenso poder desarrollar un sistema de salud competente.

La videoconferencia la cerraron los Doctores **Ciro Maguiña** del Perú sobre “Accidentes por animales ponzoñosos” y su colega, **Dr. Marcus Lacerda** del Brasil disertó sobre “Enfermedades tropicales en el Amazonia. Cambios y tendencias actuales.

XXX

Foto: Rómulo Correa

1. Aspecto general del público asistente a la videoconferencia internacional.