

Como parte de un itinerario de seminarios y charlas que se vienen realizando en varias instituciones de educación y salud del país, fue dictado el pasado 26 de abril, en el Instituto de Altos Estudios "Dr. Arnoldo Gabaldón" (IAE) un **Seminario sobre la enfermedad de Chagas**, a cargo del

**Dr. Héctor Freilij**

, Médico Pediatra e Infectólogo Infantil, Director del Programa Nacional de Chagas del Ministerio de Salud Pública de Argentina y del

**Dr. Oscar Noya**

, Coordinador del Centro para Estudios sobre Malaria del IAE y Profesor de Parasitología del Instituto de Medicina Tropical de la Universidad Central de Venezuela (UCV).

La actividad estuvo dirigida a estudiantes de los Postgrados en Epidemiología y del Programa de Formación de Inspectores en Salud Pública de nuestra Institución, quienes laboran en diferentes niveles del Sistema Público Nacional de Salud, procedentes a su vez de distintas regiones del país. Así mismo, asistieron al encuentro, personal docente y directivo de nuestra Institución.

Ambos especialistas, manifestaron su satisfacción por la nutrida asistencia, el interés y las preguntas de la audiencia a esta actividad y destacaron la importancia de la actualización a los estudiantes sobre distintos aspectos de la enfermedad de Chagas. Se hizo hincapié en la pesquisa de esta enfermedad en la edad pediátrica, adolescentes y adultos jóvenes, dado que la misma tiene grandes posibilidades de tratarse a estas edades, evitando el desarrollo de graves complicaciones digestivas y cardíacas, dado que la enfermedad es fácilmente diagnosticable y tiene buena respuesta al tratamiento, por lo tanto, todos los países Latinoamericanos pueden hacer un esfuerzo importante en cuanto a la detección de estos pacientes y cuanto más jóvenes son, mayor es la posibilidad de curarse.

Finalmente, en cuanto a prevención de la enfermedad, los ponentes realizaron algunas sugerencias generales: evitar la producción de casos nuevos, eliminando el vector (chupos) del domicilio y peri-domicilio, haciendo una vigilancia después del rociado y un adecuado tamizaje en los bancos de sangre, para evitar la transmisión a través de la transfusión; realizar diagnósticos y tratamiento de los pacientes infectados; y mejoramiento de las viviendas, colocar mosquiteros para evitar el ingreso de los vectores.

### FOTOGRAFIAS



