

Con un total de 19 participantes fue dictado el **Curso Básico de Parasitología**, entre el 01 y 05 de abril, impartido por el Instituto de Altos Estudios "Dr. Arnoldo Gabaldón" (IAE), a personal del área de la Salud del estado

Delta Amacuro

, entre ellos licenciados en Bioanálisis, Educadores, T.S.U. en Salud Pública, Microscopistas, bachilleres y pasantes.

Esta capacitación forma parte de la programación de Cursos No Conducentes a Título Académico del Área de Epidemiología del IAE, y su objetivo es capacitar al mencionado personal sobre las nociones básicas de diagnóstico parasitológico.

Para el desarrollo de actividades teórico-prácticas que contempla el programa, fue necesaria la selección de una comunidad de la población, en este caso, **Wuakajara de la Horqueta, Municipio Pedernales**

, de la cual se obtuvo un diagnóstico parasitológico a través de diferentes herramientas recibidas por los participantes.

Dentro de los aspectos específicos que fueron abordados durante el curso, se encuentran: el uso y manejo del microscopio; Medidas de Bioseguridad en el laboratorio; análisis de conceptos básicos de parasitología; clasificación parasitológica de helmintos y protozoarios; la Clínica, patogenia, sintomatología y epidemiología de las enfermedades parasitarias; Principales parasitosis presentes en Venezuela; y Distintos métodos diagnósticos para la detección de parásitos intestinales (SSF-Lugol y Kato).

Caracterización Epidemiológica de las Parasitosis intestinales en la comunidad de Wuakajara de la Horqueta

La comunidad de Wuakajara de la Horqueta fue fundada en el año 1986, por el Sr. José Silva junto a su madre, padre y hermanos, al principio se construyeron 5 casas por el Programa Nacional de Vivienda Rural, la mismas no se concluyeron en su totalidad. Actualmente viven en la comunidad 56 familias, con 480 habitantes. Cuenta con una escuela Rural, un Ambulatorio, una Casa Comunal, una Cancha Deportiva, con tendido eléctrico (planta dañada), aceras y un Mercal.

En esta comunidad se realizó la caracterización epidemiológica de las parasitosis intestinales, para ello, se entregaron un total de 400 recolectores de heces, se colectaron y se examinaron un total de 287 muestras, encontrándose que el 97% de las muestras examinadas están positivas a parasitosis intestinales. Asimismo se aplicó una encuesta eco-epidemiológica la cual nos permitió identificar los factores asociados a la transmisión parasitaria en el lugar, de igual forma se entregaron los resultados y el tratamiento respectivo.

FOTOGRAFÍAS





