

PARASITOSIS INTESTINALES EN POBLACIONES MBYA-GUARANÍ DE LA PROVINCIA DE MISIONES. ASPECTOS EPIDEMIOLOGICOS Y NUTRICIONALES

Zonta, Lorena^{1,2}; Navone, Graciela T.^{1,2}; Gamboa, María I.^{1,3}; Orden, Alicia B.^{2,4}; Oyhenart, Evelia E.^{2,4}

1. Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE, UNLP).

2. CONICET.

3. CICPBA.

4. Centro de Investigaciones en Genética Básica y Aplicada (CIGEBA, UNLP).

lorenzonta@yahoo.com.ar

El objetivo del trabajo consiste en describir las enteroparasitosis más frecuentes en dos comunidades Mbyá Guaraní de Misiones, Argentina: Kaaguy Poty (KP) e Yvy Pytá (YP) y su asociación con el estado nutricional y los factores ambientales y culturales que caracterizan a éstas poblaciones. Los resultados se compararon con los obtenidos en una población aborigen vecina, Takuapí (TA) y la población urbana más cercana: Aristóbulo del Valle (AV). Se utilizaron las técnicas de Ritchie, Willis y Kato Katz para las muestras fecales. Se relevaron variables antropométricas (peso y estatura). Se analizaron también muestras de tierra. De un total 296 individuos en las cuatro poblaciones, 88.5%(KP), 88.7%(YP), 96.1% (TA) y 82%(AV) estuvieron parasitados. De ellos, el 74.3% presentaron poliparasitosis. El 80.6 % de los individuos estaban desnutridos y más del 90% de ellos parasitados. Los datos se procesaron mediante pruebas de chi cuadrado. Los resultados mostraron asociación entre el uso de letrinas y *Giardia lamblia* ($p<0.01$); defecación a cielo abierto, ausencia de calzado y *Ancilostomídeos* ($p<0.01$) y entre el tipo de vivienda y la presencia de helmintos ($p<0.01$). En el suelo se hallaron formas parasitarias, sugiriendo la relación entre la contaminación del entorno ambiental y la elevada prevalencia de parasitosis intestinales en las poblaciones estudiadas.