

# RESUMEN DE COMUNICACIÓN



Modalidad de presentación preferida:  Oral  Póster

## RESUMEN DE COMUNICACIÓN

**Título:** PREVALENCIA DE LAS PARASITOSIS INTESTINALES EN COMUNIDADES INDÍGENAS DEL RÍO PARAGUA. ESTADO BOLÍVAR. VENEZUELA. 2005

**Centro de trabajo:** CENASAI

**Autores:** Y. Arredondo; C. López Lanz; E. Villarreal; K. López Rivero; L. Mindiola

**Texto:** Mundialmente las parasitosis intestinales afectan principalmente a los niños de países en desarrollo. Las infecciones y enfermedades producidas por helmintos en seres humanos son de gran importancia médica en todos estos países. El objetivo del presente trabajo consiste en reportar la prevalencia de las geohelmintiasis en comunidades indígenas de un sector seleccionado dentro del estado Bolívar. **Materiales y métodos:** La Sociedad Civil para el Control de Enfermedades Endémicas y Asistencia Sanitaria al Indígena ha desarrollado acciones en diversas áreas indígenas, teniendo un programa de visitas itinerantes variables a poblaciones indígenas de ambos lados del Río Paragua de 900 habitantes de las etnias Pemón y Yekuana. Para el presente trabajo se tomaron los datos reportados por las dos primeras visitas del presente año. Para el estudio coparazitológico se recolectó en envases apropiados, una muestra de heces obtenida por evacuación espontánea de personas menores de 15 años, elegidos al azar. El análisis de las heces se realizó mediante un examen directo en solución salina fisiológica y coloración con lugol; así mismo el método de concentración de Willis. **Resultados:** 130 personas (masc: 65 fem: 65) menores de 15 años, en este grupo etáreo se determinó un 58,46% (76/130) de infección por protozoarios y helmintos intestinales; de éstos: *Ascaris lumbricoides* con 58,46% (100% de los parasitados). También se diagnosticó *Strongyloides stercoralis* 9,23% y uncinarias 1,53%. Entre los protozoarios se diagnosticó *Blastocystis hominis* 10%, *Entamoeba coli* 3,84%, *Giardia lamblia* 1,53%. Entre los cestodos se pudo visualizar *Hymenolepis nana* 2,3%. **Conclusiones:** En América Latina se han ensayado diversas medidas para el control de las parasitosis, tanto educativas como tratamientos masivos; sin embargo, los resultados obtenidos han sido insatisfactorios debido a lo esporádico de las medidas, limitaciones en su extensión y la ausencia de cambios necesarios en el modo de vida de las comunidades.