

# **Los parásitos y la gente: puesta en común de saberes y prácticas en torno a su relación (Valle del Arroyo Cuña Pirú, Misiones).**

NAVONE, G., CRIVOS, M., MARTINEZ, M.R., POCHETTINO, M.L., OYHENART, E., ORDEN, A., GAMBOA, M.I., TEVES, L., ARENAS, P., REMORINI, C., SY, A., PASARIN, L. y ZONTA, L.

Cita:

NAVONE, G., CRIVOS, M., MARTINEZ, M.R., POCHETTINO, M.L., OYHENART, E., ORDEN, A., GAMBOA, M.I., TEVES, L., ARENAS, P., REMORINI, C., SY, A., PASARIN, L. y ZONTA, L. (Diciembre, 2005). *Los parásitos y la gente: puesta en común de saberes y prácticas en torno a su relación (Valle del Arroyo Cuña Pirú, Misiones)*. Jornada Nacional de Extensión Universitaria. Aniversario de la UNLP. UNLP, LA PLATA.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/carolina.remorini/81>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pzQ0/rw9>

# Los parásitos y la gente: puesta en común de saberes y prácticas en torno a su relación (Valle del Arroyo Cuña Pirú, Misiones)

Navone G, Crivos M, Martínez M R, Pochettino M L, Oyhenart E, Orden A, Gamboa M I, Teves L, Arenas P, Remorini C, Sy A, Pasarin L, Zonta L.

Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

## Introducción

Las investigaciones de nuestro equipo integrado por etnógrafos, parasitólogos y etnobotánicos de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, permitieron identificar y analizar las enteroparasitosis más frecuentes en comunidades Mbya Guarani de Misiones (Kaaguay Poty e Yvy Pyta), así como el estado nutricional de los individuos infectados y condiciones socio-ambientales que constituyen factores de riesgo. Los resultados se compararon con los obtenidos en una población aborigen próxima (Takuapy) y en una población periurbana de Aristóbulo del Valle.

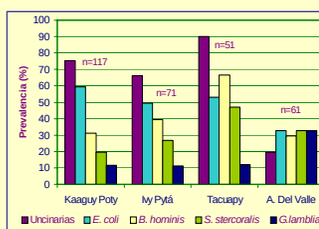
De 296 individuos estudiados más del 90% estaban parasitados, de los cuales el 84% presentaban poliparasitosis. El estudio antropométrico reveló que de 107 individuos 43% presentaban desnutrición y 87% de ellos estaban parasitados.

Hubo asociación entre uso de letrinas y *Giardia lamblia*; defecación a cielo abierto, ausencia de calzado y Ancilostomídeos; tipo de vivienda y helmintos en general. La falta de una adecuada eliminación de excretas y red hídrica en las poblaciones periurbanas de Aristóbulo del Valle, aumentaría las posibilidades de infección a través del agua de consumo (*G. lamblia*) y contaminación del suelo (*S. stercoralis*).

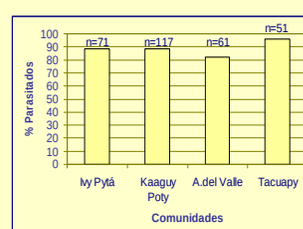
La importancia sanitaria de estas enfermedades condujo a convocar a diversos sectores de la población local a fin de discutir y consensuar estrategias para el control de las parasitosis en la zona.



Prevalencia de las 5 especies más frecuentes en 4 comunidades de Misiones.



Prevalencia de enteroparasitosis en 4 comunidades de Misiones



## Metodología

Al tratarse de un proyecto cuyo objetivo principal es el retorno de los resultados a la comunidad, fue necesario el empleo de una estrategia metodológica en la que participaran activamente los beneficiarios.

Para ello se realizó un taller de dos jornadas de duración en el Centro Cultural del Municipio de Aristóbulo del Valle.

Del mismo participaron investigadores, médicos, enfermeros, agentes sanitarios, promotores de salud, docentes y población en general.

Se trabajó en grupos intersectoriales con la coordinación de integrantes del equipo de investigación.

Se propuso explorar los siguientes aspectos:

tipos de parásitos identificados, caracterización y su localización dentro y/o fuera de un organismo; manifestaciones patológicas, causas, síntomas, efectos de acuerdo a grupo etario y estado de salud, formas de transmisión y contagio, prevención y estrategias terapéuticas locales.



## Resultados

El intercambio y debate durante el desarrollo del taller, permitió ampliar el conocimiento local y científico acerca de la problemática, y el espectro de alternativas para su resolución desde una perspectiva intersectorial.

Esta estrategia

➤ favoreció el reconocimiento de:

- ❖ factores de riesgo: ausencia de servicios cloacales y red de agua potable, asentamientos en suelos anegables
- ❖ dificultades en el acceso a información y atención primaria de la salud.
- ❖ sectores más vulnerables: hogares de menores recursos y especialmente niños.

➤ generó la demanda de:

- ❖ continuar la transferencia y extensión de los resultados de investigaciones en el área
- ❖ consensuar estrategias para el control de las parasitosis a través de la coordinación del accionar de los diferentes sectores.
- ❖ formación del personal educativo y sanitario
- ❖ encuentros intersectoriales periódicos que garanticen la continuidad de tales acciones

➤ Y logró

ampliar la participación y la toma de conciencia de la población acerca de la problemática parasitológica

A partir de ello surgió la propuesta de consolidar esta modalidad de trabajo a través de la constitución de foros intersectoriales en escuelas localizadas en áreas de alto riesgo.