



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



Secretaría  
de Extensión  
Universitaria



APORTES DE LA EXTENSION A LAS POLITICAS PUBLICAS, AL PROYECTO NACIONAL Y LATINOAMERICANO  
"Poster"

## **RESUMEN: Comunidad y universidad: control de parasitosis intestinales y estado nutricional.**

BERETTA, N.<sup>2,3</sup>; DUBOSCQ, V.<sup>2</sup>; FALCONE, A.<sup>2</sup>; ORONÓ, M. S.<sup>2</sup>; PERRI, D.<sup>2</sup>; SAIZ  
RODRIGUEZ, D.<sup>2</sup>; SÁNCHEZ, R.<sup>2</sup>; SIMONETTI, R.<sup>2</sup>; STAFETTA, N.<sup>2</sup>; TORRES, S.<sup>2</sup>; VERTUA,  
E. G.<sup>2</sup>; CIARMELA L.<sup>1</sup>; PEZZANI B.<sup>1</sup>; MINIEVELLE M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> PROCOPIN. Universidad Nacional de La Plata; <sup>2</sup> Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad  
Nacional de La Plata; talleristasenaccion@gmail.com, nazarenaberetta@gmail.com; <sup>3</sup> Instituto de Limnología  
"R. Ringuellet". UNLP-CONICET.

PROCOPIN es un proyecto cuyo objetivo es mejorar la salud y calidad de vida de las personas, apuntando al fortalecimiento de la conciencia preventiva en la comunidad. El grupo proviene de diversas disciplinas, permitiendo abordar la situación desde un enfoque holístico e integrador: social, ambiental y cultural, encontrando estrategias de intervención en las distintas áreas del conocimiento. En los dos últimos años se ha trabajado en el partido de Magdalena y Berisso (Provincia de Buenos Aires), donde a partir de la intervención se ha logrado una disminución de las parasitosis intestinales. En el 2012, profesionales del Centro de Salud y docentes de las escuelas del Barrio Villa Castells (Gonnet, Provincia de Buenos Aires) manifestaron su preocupación por las parasitosis presentes en niños de edad escolar. Dicho barrio se caracteriza por casas precarias y ausencia de los servicios esenciales como agua corriente, redes cloacales y gas natural. Esta situación de desigualdad y vulnerabilidad social favorece la persistencia y transmisión de las parasitosis, influyendo en el estado nutricional de los más jóvenes. La adopción de prácticas higiénicas personales y comunitarias, una alimentación saludable y el cuidado del medio ambiente conforman barreras universales para controlar todo tipo de enfermedades transmisibles, siendo así de gran importancia, el trabajo integrado entre la Universidad, la comunidad, la escuela, el jardín de infantes y el centro de salud para lograr un cambio sustentable. El proyecto comprende un período de evaluación, el desarrollo de entrevistas con autoridades escolares, profesionales del centro salud y la comunidad, como así también un relevamiento de la situación sanitaria y sociocultural de la población. Las estrategias que se emplean consisten en un tratamiento antiparasitario individual y familiar, control nutricional y tratamiento de personas anémicas. A su vez, se llevan a cabo talleres con metodología participativa. Éstos van dirigidos a niños de edad escolar con el fin de trabajar en la prevención de enfermedades parasitarias, disminución de la contaminación ambiental y la importancia de una dieta adecuada. El desarrollo de un registro de conductas modificadas y la realización de un control post-intervención, reflejan la sustentabilidad del proyecto en la comunidad. La capacitación de estudiantes universitarios sobre parasitosis intestinales, estados nutricionales y propuestas educativas ambientales, sumado a la entrega de material informativo a la comunidad, contribuirán a la perdurabilidad de estrategias de intervención.