

## **INVESTIGACIÓN Y ANIMACIÓN PARA PREVENIR PARASITOSIS INTESTINALES INFANTILES**

Nores M. J.

Investigadora Conicet -Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, UNC.

Abordajes interdisciplinarios son necesarios para contribuir al conocimiento y prevención de problemáticas tan complejas como las parasitosis intestinales infantiles. Nuestro eje es la participación de los niños como multiplicadores, quienes pueden actuar como agentes de cambio a través de la transferencia de la información a la comunidad y desde los cambios en sus conductas. El tratamiento de este tema implica el desafío de contextualizar, relacionar la información a transmitir con los intereses de los niños, su propio lenguaje y con los hechos significativos para ellos. Para ello, nos propusimos el diseño y producción de materiales educativos audiovisuales utilizando como estrategia la animación y el humor, acompañados de material para docentes. Además de los conocimientos aportados por las investigaciones biomédicas, consideramos necesario tener en cuenta factores socioculturales y epidemiológicos que contribuyen al mantenimiento de las parasitosis en las comunidades en riesgo. En ese sentido, una investigación cuali-cuantitativa mediante cuestionarios, análisis de dibujos y entrevistas a informantes clave, nos permitió recuperar ideas previas, prácticas y actitudes acerca de las parasitosis en comunidades vulnerables. A partir de estos datos se elaboró un cuento y un corto animado con un niño como protagonista, cuya propuesta estética incluyó dibujos infantiles y personificación de los parásitos. Se utilizaron técnicas de animación tradicional en 2D, animación con plastilina y rodaje de secuencias con niños. Mediante diferentes estrategias, que incluyeron entre ellas talleres, ferias y divulgación por distintos medios, estos productos fueron distribuidos gratuitamente en escuelas, centros de salud y por Internet. En el proyecto participaron investigadores del Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra (CONICET) y la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), realizadores audiovisuales del Laboratorio de Informática Educativa y Producción Multimedia del Departamento Universitario de informática (UNC), médicos comunitarios y voluntarios universitarios.