



## XVIII Simposio Internacional Sobre Enfermedades Desatendidas

### CONTROL DE PATOLOGÍAS TRANSMISIBLES Y NUTRICIONALES EN ESCOLARES DE BERISSO Y LA PLATA; PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Ciarmela ML<sup>1</sup>, Pezzani B<sup>1</sup>, Orden A<sup>2,3</sup>, Isla Larrain M<sup>1,4</sup>, Martinez C<sup>1</sup>, Rosa D<sup>5</sup>, Mariñelarena A<sup>6</sup>, Zubiri K<sup>5</sup>, Ceccarelli S<sup>5,3</sup>, Anabitarte J<sup>1</sup>, Durante V<sup>1</sup>, Minvielle M<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias Médicas UNLP; <sup>2</sup>Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLP, <sup>3</sup>CONICET;

<sup>4</sup>CIC provincia de Buenos Aires. <sup>5</sup>Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP; <sup>6</sup>Instituto de Limnología UNLP-CONICET  
ciarmela@med.unlp.edu.ar

El control y erradicación de enfermedades son objetivos de la Salud Pública; disciplina de carácter multidisciplinario. La OMS define tres niveles de prevención como objetivo de la Salud Pública:



### RESULTADOS

Asociación positiva ( $p < 0,05$ ) variables ambientales con presencia de parásitos en las personas:

- casa de madera o de cartón-chapa
- piso de tierra en el hogar
- bomba comunitaria
- canilla en el exterior de la casa o canilla pública pozo ciego y/o letrina.

Parasitados 58,2%  
Con helmintos 35,2%

Aguas contaminadas 54,2%

Post intervención:  
Parasitados 47,9%  
Con helmintos 20,3%

### CONCLUSIONES

Estos proyectos reflejan la integración entre la Universidad Nacional de La Plata, los Profesionales de la Salud y las Instituciones de Educación Pública para el control de las infecciones parasitarias intestinales y mejorar las condiciones nutricionales de niños en condiciones de vulnerabilidad social.