

APORTES DE LA EXTENSIÓN A LA DOCENCIA Y FORMACIÓN DE GRADO Y POSGRADO
"Ponencia"

RESUMEN: Prevalencia de enteroparásitos en la población pediátrica de Pampayasta sur

ARBELO, D. C.; ACUÑA COTRONEO, C. O.; BELTRAN, N.M.; CASTRO, D; DI LIDDO, D.M.; VARGAS, C. L.

Facultad de Ciencias Medicas, Universidad Nacional de Córdoba Escuela de Tecnología Médica Cátedra de Hematología; Escuela de Medicina Cátedra de Medicina Preventiva y Social; Cátedras de Clínica Médica Hospital San Roque y Hospital Nacional de Clínicas

El objetivo del presente trabajo fue establecer la prevalencia de entero parásitos en la población infantil que concurre al colegio primario de Pampayasta Sur. Los estudios fueron realizados en materia fecal recogida de manera seriada durante cinco días, en formol al 5% y escobillado anal para investigación de *E. vermicularis*. Las muestras fueron procesadas por métodos de concentración (Telleman) y flotación (Willis). Se estudiaron 51 pacientes (34%) sobre una población total de 150 niños que concurren al colegio primario. Los resultados mostraron que el 60,78% de los niños estudiados (31/51) estaban parasitados por al menos un entero parásito. La prevalencia de los coproparasitológicos fue del 54,90% (28/51), mientras que los escobillados anales fueron del 37,25% (19/51). La prevalencia encontrada por párasito fue la siguiente: *E. vermicularis* 37,25% (n: 19); *G. lamblia* y *B hominis* 29,41% (n: 15); *E. coli* 17,65% (n: 9); *E nana* 7,84% (n 4) y *I. butschlii* 3,92% (n: 2). No se recuperaron geohelminetos. Esto se debería al nivel socio cultural de la gente, como así también a los tratamientos antiparasitarios masivos implementados por el gobierno nacional. Estudios de este tipo son muy importantes, ya que permiten implementar medidas preventivas y por ende futuras acciones para su erradicación.