

Parasitosis intestinal en niños de las comunidades “Santa Trinidad” y “San Christian”. Chiclayo-Perú, 2007

Mbgo. Rubén Asalde Ramos, Mgtr. Mbgo Ántero Yacarini Martínez

Los parásitos intestinales son la causa mas frecuente de desórdenes digestivos en niños y adultos; esto supone una deficiencia en los hábitos higiénico-sanitarios de los pobladores de escasos recursos económicos.

Objetivo: Evaluar la prevalencia de parasitosis intestinal, relacionándola con las características de vivienda en niños de las Comunidades “Santa Trinidad” y “San Christian” de la ciudad de Chiclayo, 2007.

Material y Métodos: Se evaluaron 97 niños de las Comunidades San Christian y Santa Trinidad, anexas a la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo de Chiclayo. Para el estudio coproparasitológico se siguió la técnica de sedimentación espontánea en tubo (TSET), así como el test de Graham.

Resultados: La prevalencia de protozoarios (47,42%) predominó sobre la de helmintos (7,22%). El parásito más frecuente fue *Giardia lamblia*, presentándose en 25 de las muestras (25,77%), seguido de *Blastocystis hominis*, 14 casos (14,43%) y *Entamoeba coli*, 13 casos (13,4%). El menos frecuente fue *Hymenolepis nana*, 2 casos (3,09%). La asociación *Entamoeba coli* / *Giardia lamblia* resultó 4,12%, similar a la presencia de *Enterobius vermicularis*. Solo dos casos (2,06%) presentaron triparasitosis: *Giardia lamblia* / *Entamoeba coli* / *Blastocystis hominis* o *Hymenolepis nana*.

Conclusiones: Se concluye que *Giardia lamblia*, *Blastocystis hominis* y *Entamoeba coli*, son los parásitos más prevalentes en niños de hasta 12 años de estas comunidades. Además, se confirma que las condiciones socioeconómicas e inadecuadas condiciones de vivienda constituyen un riesgo para contraer parasitosis intestinal.

Palabras clave: Parasitosis intestinal infantil.