

Incidencia de parasitosis intestinal en pre-escolares del multihogar Estella Lugo de Montilla, Boca de Aroa, Venezuela. Julio-septiembre, 2003.

Zavala, Juan¹; Sarquis, Andreina¹

¹Venezuela

INTRODUCCIÓN: Las enfermedades intestinales causadas por helmintos afectan cerca de un tercio de la población mundial. Aquellas personas que habitan en países en vías de desarrollo, particularmente en aquellos de clima tropical, tienen la tendencia a ser los más afectados, agregándose las adversas condiciones sociales y económicas en las que se desenvuelven. **OBJETIVO:** Determinar la incidencia de parasitosis intestinal y el parásito más frecuente en pre-escolares del multihogar Estella Lugo de Montilla, en Boca de Aroa, Estado Falcón. Julio-Septiembre, 2003. **METODOLOGÍA:** Es una investigación de campo, de tipo descriptiva, transversal. Se trabajó con el total de la población: 100 niños en edad pre-escolar, del Multihogar de Boca de Aroa. Los datos se recopilaron del examen físico y análisis coprológico, mediante las técnicas de Kato, Baerman, Método Directo con Solución Salina, Lugol, Faust. Se le realizó una historia a cada niño. **RESULTADOS:** Un 80% de los preescolares son positivos al análisis coproparasitológico. La infección multiparasitaria es la más común (50%), seguida de la infección solo por helmintos (37,5%) y por último la ocasionada por protozoarios (12,5%), llamando la atención la presencia del *C. mesnili* (protozooario comensal) en un 60% de las infecciones multiparasitarias. Entre las especies más frecuentes encontradas en los análisis coproparasitológico están *T. trichiura*, *A. lumbricoides*, *C. mesnili* y *G. lamblia*. **CONCLUSIONES:** Existe una alta ocurrencia de parasitosis intestinal en niños preescolares del Multihogar Estella Lugo de Montilla. La infección multiparasitaria es la más común, le sigue la infección por helmintos y luego la ocasionada por protozoarios.