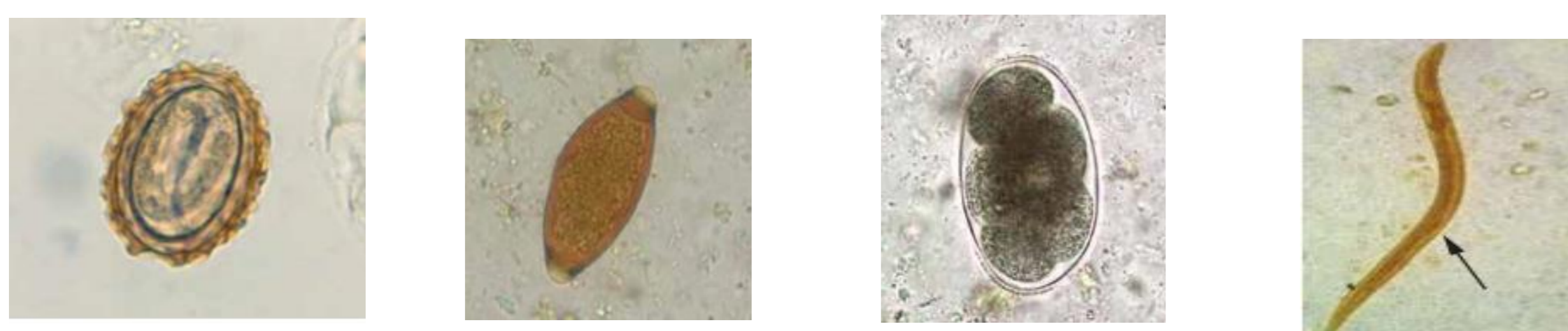


La prevalencia e intensidad de las infecciones producidas por geohelminos (*Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura*, *Ancylostoma duodenale*, *Necator americanus* y *Strongyloides stercoralis*) continúan siendo elevadas en países tropicales y subtropicales en vías de desarrollo a nivel mundial. En Cuba, se han realizado varios estudios en diferentes grupos poblacionales, incluidas dos encuestas parasitológicas de alcance nacional dirigidas a determinar la frecuencia de infección de parásitos intestinales de importancia médica.



El objetivo de este trabajo es revisar el comportamiento en los últimos 20 años, de la infección con geohelminos en niños cubanos. Se realizó una revisión de los estudios realizados mediante una búsqueda bibliográfica en las bases de datos MEDLINE, PUBMED, LILACS and CUMED con las palabras claves: geohelminos, Cuba, y niños; también se chequearon otras referencias, tesis, y reportes técnicos del grupo para obtener información adicional.

Varios estudios fueron realizados en niños en la mayoría de las provincias del país durante los últimos 20 años, en donde se evaluó la presencia de agentes parasitarios en las heces usando métodos parasitológicos convencionales. Una prevalencia superior a 15% de los geohelminos ha sido reportada en comunidades rurales de las provincias de Pinar del Río, La Habana, Sancti Spiritus y Las Tunas. En el resto de las provincias los reportes de geohelminos ha sido menor a 8%.



Revista Electrónica Dr. Zoilo E. Marinello Vidaurreta 20

Acerca de Números anteriores Análisis web Av

Prevalencia de geohelminos de 16,2%

Características de la infección por geohelminos intestinales en escolares primarios de la provincia de Las Tunas

REBECA M. LARRO PÉREZ, KAROL J. JÚZQUEZ ARBOTE, MARLENE ÁVILA VÁZQUEZ, YERESHA ALVAREZ GONZÁLEZ, ISABEL CRISTINA MORALES PARADA

UIMP Universidad Americana Pinar del Río

César Pérez Martínez*, Amanda Rodríguez Toribio, Lázara Yvan Ordóñez Álvarez, Víctor Corrales Aguilar, Amarilis Fleita Rodríguez

Prevalencia de geohelminos de 36,8%

Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río, Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna", Pinar del Río, Cuba.

Revista Cubana de Higiene y Epidemiología

Version On-line ISSN 1561-3003

Rev Cubana Hig Epidemiol vol.51 no.3 Ciudad de la Habana sep.-dic. 2013

EDITORIAL

Geohelmintosis en Cuba: de las generalidades de un país a las particularidades de comunidades en riesgo

Prevalence, risk factors and clinical features associated with intestinal parasitic infections in children from San Juan y Martínez, Pinar del Río, Cuba / Prevalencia, factores de riesgo, y aspectos clínicos asociados con las infecciones parasitarias intestinales en niños de San Juan y Martínez, Pinar del Río, Cuba

Escobedo AA, Calletta B, Núñez FA

West Indian med. J. 57(4): 378-382, Sept. 2008. tab

Artigo em Inglês [LILACS] ID: iii-672383

Biblioteca responsável: BR1.1

Prevalencia de geohelminos de 28,4 %

Prevalencia de geohelminos de 59,5 %



Se procesaron 38 artículos de los cuales solo 5 mostraron cifras de prevalencia superior a 15% para geohelminos.

La mayoría de los estudios a lo largo del país reportan cifras menores a 8% de prevalencia

Como los estudios donde se han identificado altas tasas de prevalencia a geohelminos son áreas puntuales es importante identificar las comunidades en las que existen las condiciones que propician una mayor diseminación de las infecciones por geohelminos. Una vez identificados estos asentamientos, se deben diseñar, implementar y aplicar programas de intervención

Los resultados de estos estudios confirman el importante papel de búsqueda activa y de fomentar trabajos de parasitismo intestinal enfocados en geohelminos en comunidades de riesgo en el país.