

REFERENCIAS

- 1.- APT W, REYES H. Aspectos epidemiológicos de la Enfermedad de Chagas en Chile. I: El territorio afectado, los vectores y la infección humana. *Parasitol al Día 10*: 94, 1986.
- 2.- ATIAS A, NEGhme A, AGUIRRE L, JARPA S. Megacolon and Chagas Disease in Chile. *Gastroenterol 44*: 433, 1963.
- 3.- ATIAS A. Enfermedad de Chagas digestiva en Chile. Experiencia de 20 años. *Bol Hosp S J Dios 27*: 251, 1980.
- 4.- ATIAS A. Diferencias regionales de la Enfermedad de Chagas digestiva en Latinoamérica. VIII Congr Mund Gastroenterol, Sao Paulo, Brasil, Septiembre 1986.
- 5.- BRENER Z, ANDRADE Z. *Trypanosoma cruzi* e doença de Chagas. Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, Brasil, 1979.
- 6.- CALDERON C, ALDANA M. Estudio del colon en 150 pacientes con Enfermedad de Chagas. *Parasitol al Día 9*: 79, 1985.
- 7.- BURCHARD L. Distribución de *Triatoma infestans* (vinchuca) en la Provincia El Loa (II Región) y algunos factores asociados. *Rev Hosp Roy H Glover 2*: 65, 1982.
- 8.- CODELCO-CHILE. División Chuquicamata. Anuario de los Servicios Médicos, 1984.
- 9.- CALDERON C. Procedencia de 156 pacientes con Enfermedad de Chagas estudiados en Chuquicamata. *Rev Hosp Roy H Glover 1* (2): 17, 1981.
- 10.- CALDERON C, FABRES H. Evaluación de una reacción de hemaglutinación indirecta de tipo comercial en el diagnóstico serológico de la Enfermedad de Chagas. *Parasitol al Día 8*: 4, 1984.
- 11.- CALDERON C, FABRES H. Vigilancia serológica para Enfermedad de Chagas en el Banco de Sangre del Hospital Roy H Glover de Chuquicamata. *Parasitol al Día 9*: 104, 1985.
- 12.- DUNN O J. Basic Statistics. A Primer for the Biomedical Sciences. J Wiley & Sons Inc, New York, USA, 1964.
- 13.- BOCKUS H L. Gastroenterología. Vol II, 3a Ed, Salvat, Barcelona, España, 1980.
- 14.- MARTINS J V, TAFURI W L. Chagas Enteropathy. *Gut 14*: 910, 1973.
- 15.- FERREIRA-SANTOS R. Megacolon and Megarectum in Chagas Disease. *Proc Roy Soc Med 54*: 1047, 1961.
- 16.- SLEISENGER M H, FORDTRAN J J. Tratado de Gastroenterología. Nva Ed Interamericana S A, México, 1978.
- 17.- WHITEWAY J, MORSON B C. Pathology of the Aging. Diverticular Disease. *Clin Gastroenterol 14*: 829, 1985.
- 18.- VIEIRA C B, MENEGHELLI U G, SIMAO C. Motilidade gastrointestinal e perfil glicémico na forma crónica da molestia de Chagas. *Observações preliminares. O Hospital 71*: 1747, 1967.
- 19.- VIEIRA C B, GODOY R A, CARRIL C F. Hypersensitivity on the large intestine to cholinergic agents in patients with Chagas disease and megacolon. *Rev Bras Gastroenterol 16*: 41, 1964.
- 20.- SALFATE N F, DE PAULA P, DIB J A, ALMEIDA M C R. Associação de megacolon chagásico e molestia diverticular dos colons. *Rev Paul Med 94*: 142, 1979.

Parasitol. al Día 11 : 71, 1987

COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

Diseases and Parasites of Marine Fishes. H. Möller and K. Anders. Ed. Möller, Kiel, Fed. Rep. Germany, 1986, 365 pp.

La patología de los peces marinos es un campo en rápido desarrollo debido a la importancia que ha adquirido la acuicultura. Este libro introduce fácilmente a la ecología y sistemática de los parásitos de los peces marinos y a las enfermedades que les causan, resumiendo los conocimientos actuales y agregando datos de recientes investigaciones. Algunos de los tópicos relevantes que contienen, son: Epidemiología de las enfermedades de los peces en relación a factores ambientales, el rol de la enfermedad como factor de mortalidad y como indicador de efectos de polución (contaminadores). Se comenta la utilización de los parásitos de los peces como herramienta biológica y su rol como patógeno humano y de causa de enfermedad del pez.

JUAN CARVAJAL

The finding of *Enterobius vermicularis* eggs in pre-columbian human coprolites. A J G de Araujo, L F Ferrerira, U E C Confalonieri, L Núñez y B M Ribeiro Filho. *Mem Inst O Cruz 80* (2): 141-143, 1985.

Se informa el hallazgo de huevos de *E. vermicularis* al examen de coprolitos humanos encontrados en el sitio arqueológico de Caserones, Valle de Tarapacá, Chile, que datan de 400 años AC a 800 años DC. Fueron examinados 10 muestras de coprolitos sometiéndolas a rehidratación en solución al 0,5% de fosfato trisódico y dejándolas sedimentar antes del análisis por microscopio. En una de las muestras se encontró un huevo de *E. vermicularis* perfectamente identificable, incluso conservando la morfología de la larva anterior.

HERNAN REYES