

como transmissor e 17,6% um protozoário como agente etiológico), 4ª série (32,6% e 22,5% respectivamente), 5ª (31,4% e 29,4%), 6ª (51,9% para ambos), 7ª (75,0% e 63,6%) e 8ª (68,2% para ambos); em relação à esquistossomose, o conhecimento se mantém pouco expressivo ao longo das séries, como: 3ª série (33,3% relacionam o transmissor a caramujos e um verme ao agente etiológico), 4ª série (22,4% e 36,7% respectivamente), 5ª série (39,2% e 47,0%), 6ª (42,3% e 34,6%), 7ª (43,2% e 36,4%) e 8ª (43,2% e 34,1%). Uma análise de idéias pré-concebidas como, por exemplo, quanto a contágios e contaminação, demonstrou que os alunos de 3ª a 5ª séries, assinalam a possibilidade de adquirir diversas doenças (como dengue, febre amarela e verminoses em geral) através de contato com águas contaminadas e uso do mesmo copo de um portador. Para alunos da 6ª a 8ª séries decresce a indicação de tais afirmativas. Uma análise segundo os estágios cognitivos de Piaget, esclarece o índice de ocorrência de tais concepções por faixa etária. Diante a tais resultados, tem sido desenvolvidos materiais instrucionais (Ciranda da Saúde) que abordam algumas parasitoses de modo a possibilitar informações adequadas às primeiras séries do 1º grau, considerando os aspectos da realidade do educando.

Auxílio : PADCT/CAPEB - PI 236/86 e CNPq (30 0074 e PIDE VI)

II - ENTEROPARASITOSE DIVERSAS

002 ENTEROPARASITOS EM INDIOS YANOMAMI. Confalonieri, U.**, Ce-
sário, M.*; Araújo, A.*; Ribeiro, B.M.** e Ferreira, L.F.
* CESPI - FIOCRUZ / ** ENSP - FIOCRUZ / *** UFRU

Descreve-se o resultado de exames parasitológicos de fezes pelo método de sedimentação espontânea de Lutz, realizados em amostras colhidas de 30 índios Yanomami da região da Serra de Surucucus, em Roraima. Dos indivíduos examinados 17 eram do sexo masculino e 13 do feminino e as faixas etárias variavam de lactentes com menos de um ano até 52 anos de idade. Foram realizados ainda exames em 5 brancos presentes nas aldeias estudadas.

Das amostras estudadas 10 não apresentavam formas evolutivas de parasitos e o mais comumente encontrado foi o *Trichuris trichiura* em 13 indivíduos (43,3% dos examinados), seguido pela *Entamoeba histolytica* (12 casos = 40%); ancylostomídeos (9 amostras = 30%) e *Enterobius vermicularis* (4 casos = 13,3%) e *Asecaris lumbricoideis* (2 amostras). Duas amostras apresentavam também ovos de *Capillaria* sp e em apenas uma foram observados cistos de *Giardia lamblia*.

Quatorze índios apresentavam mais de um parasito nas fezes, sendo o número máximo encontrado de 4 espécies por hospedeiro (2 casos), tendo ainda 5 indivíduos se revelado portadores de 3 espécies diferentes de enteroparasitos.

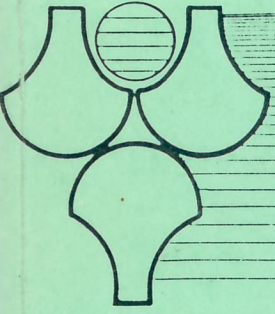
Protozoários comensais - *E. coli*; *E. nana*; *I. leishmanii* e *C. mesnili* - foram também observados em 15 amostras.

As amostras dos não índios continham parasitos em 4 casos, sendo em um destes ovos de *Capillaria* sp. semelhantes aos encontrados nos Yanomami.

Discute-se a prevalência destas informações em relação com as obtidas em outros grupos indígenas e em outras aldeias Yanomami bem como o significado do encontro de ovos de *Capillaria* sp. nas amostras fecais.

003 HELMINTOSES INTESTINAIS NO SUBDISTRITO DE SANTA EUDÓXIA (Município de São Carlos-SP) : PREVALÊNCIA ENTRE ESCOLARES E CORRELAÇÃO COM ANEMIA, ESTADO NUTRICIONAL, RENDA E COMPOSIÇÃO FAMILIAR. Elizeze S. Pedrazzani, Dalva A. Mello, Sérgio Pri-
pas, Marta Fucci, Calógeras... Barbosa, M. Cristina M. San-
toro. (I-CCBS, U.F.S.Car.-SP e Centro de Saúde-Sec.Saúde-SP).

As helmintoses intestinais constituem ainda importantes entidades móridas para o homem pois têm ampla distribuição geográfica, elevados índices de prevalência e em alguns casos, morbidade significativa. Botero (1979, 1980) fazendo uma revisão sobre o assunto na América Latina, concluiu que a situação não se modificou nos últimos 50 anos e salienta que a distribuição geográfica desses parasitas se estende concomitantemente com o desenvolvimento.



X CONGRESSO
DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE
PARASITOLOGIA

SALVADOR, BAHIA - 2/6-8-1987

PROGRAMA E RESUMOS DOS TEMAS LIVRES —



AU
TISCARNEIAS 87

PATRONO: MANUEL AUGUSTO PIRAJÁ DA SILVA · 1873-1961

MINISTÉRIO DA SAÚDE · SUPERINTENDÊNCIA DE CAMPANHAS DE SAÚDE PÚBLICA

SUCAM