

Revista de Saúde Pública



All the contents of this journal, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution License (CC BY NC 4.0). Fonte: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-89101981000500005&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 16 nov. 2017.

REFERÊNCIA

COIMBRA JR., Carlos Everaldo A. Suscetibilidade à infecção pelo *Schistosoma mansoni*, de *Biomphalaria glabrata* e *Biomphalaria tenagophila* do Distrito Federal, Brasil. *Revista de Saúde Pública*, São Paulo, v. 15, n. 5, p. 485-489, out. 1981. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-89101981000500005&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 16 nov. 2017. doi: <http://dx.doi.org/10.1590/S0034-89101981000500005>.

SUSCETIBILIDADE À INFECÇÃO PELO *SCHISTOSOMA MANSONI*, DE *BIOMPHALARIA GLABRATA* E *BIOMPHALARIA TENAGOPHILA* DO DISTRITO FEDERAL, BRASIL *

Carlos Everaldo A. Coimbra Jr.**

COIMBRA JR., C.E.A. Suscetibilidade à infecção pelo *Schistosoma mansoni*, de *Biomphalaria glabrata* e *Biomphalaria tenagophila* do Distrito Federal, Brasil. Rev. Saúde públ., S. Paulo, 15:485-9, 1981.

RESUMO: É feito um estudo sobre a suscetibilidade de *B. glabrata* e *B. tenagophila*, coletados em Brasília, DF (Brasil), à infecção por *S. mansoni*, visando determinar a importância epidemiológica dessas espécies na transmissão da doença na região. Relaciona-se a localização e as condições dos criadouros com a origem dos casos autóctones conhecidos.

UNITERMOS: Esquistossomose mansônica. *Schistosoma mansoni*. *Biomphalaria glabrata*. *Biomphalaria tenagophila*.

INTRODUÇÃO

Em pesquisas realizadas na cidade satélite de Planaltina, DF, durante o ano de 1978, como parte de um programa de Medicina Comunitária que havia na região foram detectados sete casos autóctones de esquistossomose em um bairro por nós trabalhado nesta cidade (Barbosa e Coimbra Jr.³, 1979).

Esses achados suscitaram pesquisas sobre a fauna malacológica da região visando aspecto tanto da biologia como da epidemiologia, com o objetivo de determinar a importância das espécies de *Biomphalaria* do Distrito Federal na transmissão da esquistossomose, assim como alguns aspectos humanos que também pudessem estar relacionados com a epidemiologia da doença na região.

Estudos sobre a suscetibilidade dos hospedeiros intermediários à infecção por dife-

rentes cepas de *S. mansoni* têm sido realizados por diversos autores. Estes, tornam-se importantes à medida que forneçam dados que sirvam como subsídios para trabalhos mais abrangentes que visem determinar o potencial de uma região para se tornar endêmica.

MATERIAL E MÉTODOS

As áreas trabalhadas foram: o rio Mestre d'Armas, que atravessa a cidade de Planaltina, DF e onde foram encontrados exemplares de *Biomphalaria glabrata* infectados naturalmente por *S. mansoni* (Barbosa e Coimbra Jr.³, 1979), o rio Preto e o córrego São José, ambos próximos ao núcleo rural Curral Queimado e às chácaras hortigranjeiras do Núcleo Bandeirante, banhadas pelo rio Vicente Pires.

* Trabalho realizado com auxílio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico — CNPq.

** Bolsista do CNPq — Núcleo de Medicina Tropical e Nutrição — Universidade de Brasília — 70910 — Brasília, DF — Brasil.

Os moluscos coletados eram transportados ao laboratório onde era feita a identificação dos exemplares. Após serem identificados, eram colocados durante duas horas sob foco de luz e então observados na lupa para procura de cercárias. Os que davam resultado negativo eram transferidos para um aquário. Este possuía substrato de cascalho de mármore e era plantado com *Vallisneria* sp., *Elodea canadensis* e *Cabomba* sp. Na superfície eram colocados pedaços de isopor para que recebessem as desovas dos caramujos. A alimentação era constituída por ração "Aquariol", alface e cenoura cortada.

Os exemplares de *Biomphalaria*, usados nos experimentos, eram nascidos em laboratório, à partir de matrizes coletadas em campo.

Para a infecção, os caramujos eram expostos aos miracídeos individualmente, em copinhos plásticos contendo 5 ml de água de aquário e cerca de 15 miracídeos.

Os miracídeos eram obtidos à partir de fígados de camundongos albinos infectados em laboratório com cepa de *S. mansoni* obtida de paciente nascido em Recife, Pernambuco, e que sempre viveu na região. Para a concentração dos miracídeos seguiu-se a técnica de Barbosa e col.¹ (1960).

Os caramujos foram infectados em lotes, tendo como controle *B. glabrata* obtidos no Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães, em Recife, pertencentes à cepa de Paulista, Pernambuco, por ser esta cepa considerada

altamente suscetível à infecção pelo miracídeo de *S. mansoni*.

Foram realizados 5 grupos de experimentos:

- 1 — 25 *B. glabrata* do DF e 25 *B. glabrata* de Pernambuco;
- 2 — 71 *B. glabrata* do DF e 65 *B. glabrata* de Pernambuco;
- 3 — 78 *B. glabrata* do DF e 66 *B. glabrata* de Pernambuco;
- 4 — 30 *B. tenagophila* do DF e 30 *B. glabrata* de Pernambuco;
- 5 — 21 *B. tenagophila* do DF e 21 *B. glabrata* de Pernambuco.

Ao 30º dia após a tentativa de infecção os caramujos eram examinados. Para tal, eram os mesmos colocados individualmente em copinhos plásticos e expostos à iluminação artificial intensa por duas horas, quando então eram examinados. Os que se apresentassem eliminando cercárias eram suprimidos e os que ainda estivessem negativos eram devolvidos à seus aquários. Com 40 dias eram outra vez examinados e os que ainda se apresentassem negativos eram reexaminados com 60 dias, quando então eram esmagados para procura de cercárias.

RESULTADOS

A *B. glabrata* do Distrito Federal se infectou em 54,4%, enquanto que o controle se infectou em 91,4%.

Quanto à *B. tenagophila*, não se conseguiu infectar nenhum exemplar, ao

T A B E L A

Índices de Infecção pelo *Schistosoma mansoni* para as cepas de *Biomphalaria glabrata* e *B. tenagophila* do Distrito Federal, em comparação com *B. glabrata* de Paulista, Pernambuco, usada como controle, 1980.

Espécies de caramujos	Caramujos expostos à infecção (total)	Caramujos examinados (vivos)	Positivos
<i>B. glabrata</i>	174	101	55(54,4%)
controle	156	70	64(91,4%)
<i>B. tenagophila</i>	51	48	—
controle	51	47	44(93,6%)

passo que o controle se infectou em 93,6%.
Os resultados estão resumidos na Tabela.

COMENTARIOS E CONCLUSÕES

A manutenção de focos ativos de transmissão da esquistossomose está relacionada a diversos fatores que não são apenas o trematódo parasita e a presença de moluscos hospedeiros intermediários mas, principalmente, a existência de populações humanas de baixo nível sócio-econômico vivendo em densidade suficiente para poluir as coleções aquáticas de onde se servem para fins domésticos e profissionais.

A expansão da esquistossomose tem se dado através de migrações das populações de baixa renda a partir do Nordeste para outras regiões do Brasil (CNPq,⁴ 1978). No Distrito Federal, grandes contingentes de migrantes nordestinos aqui se estabeleceram, em geral mantendo-se em condições habitacionais e sanitárias precárias.

A primeira referência a esquistossomose na região do DF é de Crespo e col.⁵ (1965), que em um afluinte do Rio Preto encontraram *Biomphalaria glabrata* com infecção natural de 10,26%.

A ocorrência de espécies de *Biomphalaria* no Distrito Federal está relacionada com diferentes bacias hidrográficas. A espécie *B. glabrata* é encontrada nos cursos d'água pertencentes à bacia do rio São Francisco (ex. rios Mestre d'Armas, Preto, São José, Piriri, etc.); *B. tenagophila* ocorre nos rios pertencentes à bacia do rio Paraná (ex. São Bartolomeu, Vicente Pires, etc.) e *B. straminea* está presente nos cursos d'água que correm para o Norte. Vale a pena observar que *B. tenagophila* e *B. straminea* foram observados vivendo juntos em diversos cursos d'água que desembocam no Lago Paranoá de Brasília (Monteiro e Dias⁸, 1980).

As áreas onde foram encontrados *B. glabrata* eram em geral brejos naturais formados pelo transbordamento do curso

d'água principal. Nestes brejos a vegetação aquática é abundante e constituída principalmente por *Nymphaea* (Nymphaeaceae), e *Eichornia* (Pontederiaceae), além de rica fauna aquática composta por artrópodos, hirudíneos, anfíbios, pequenos peixes, aves palustres e diferentes gêneros de caramujos como *Drepanotrema*, *Physa* e *Pomacea*.

No brejo formado pelo rio Mestre d'Armas, no Bairro Nossa Senhora de Fátima em Planaltina, além das condições ecológicas que favorecem à transmissão da doença, vive em sua margem esquerda uma população de baixo padrão sócio-econômico em precárias condições de habitação e saneamento. Nesta população foi constatada alta prevalência de enteroparasitoses e inclusive diversos casos de esquistossomose, sendo sete desses considerados como autóctones (Barbosa e Lavor² 1977, Barbosa e Coimbra Jr.³ 1979).

Na região do núcleo rural Curral Queimado, banhado por dois cursos d'água principais — Rio Preto e córrego São José (afluinte do primeiro) foi observada copiosa população de *B. glabrata*.

Em inquérito coproparasitológico neste núcleo rural (Coimbra Jr. 1980)* foram localizados três casos suspeitos de serem autóctones, pois se tratavam de rapazes entre 15 à 22 anos nascidos na região e que, segundo eles, só saíram do Distrito Federal para irem a uma festa em Unai, Minas Gerais.

Ainda na mesma região, Magalhães (1966) encontrou *B. glabrata* em dois focos com infecção por *S. mansoni* de 2,7% e 3,3% e dois casos humanos tidos como autóctones.

As chácaras hortigranjeiras onde foram coletados os *B. tenagophila* nas valas de irrigação situam-se na margem direita do córrego Vicente Pires, afluinte do córrego Riacho Fundo que desemboca no Lago Paranoá de Brasília. Nestas valas é observada vegetação aquática e semi-aquática composta por Gramíneas e Ciperáceas, que contribuem para o sombreamento das mes-

* Relatório de Atividades, set/1979 a março/1980, apresentado ao CNPq — Dados inéditos.

mas. Nestes locais há densa população de caramujos mas no entanto, não existem referências sobre casos de esquistossomose entre os que aí moram.

Os índices de infecção obtidos para *B. glabrata* (54,4%) e *B. tenagophila* do Distrito Federal vem confirmar observações feitas por Magalhães (1970), que apesar de trabalhar com menor numero de exemplares e não utilizar controle, conseguiu índices de infecção semelhantes aos obtidos nesse trabalho — 54% para *B. glabrata* e nenhum *B. tenagophila* positivo.

Em vista desses dados vê-se que as condições ecológicas ideais para o estabelecimento de um foco ativo de transmissão da doença no Distrito Federal existem pelo menos nas áreas onde se encontram populações de *B. glabrata*, haja vista o bom índice de infecção (54,4%) que obtivemos experimentalmente. Além disso, o baixo nível sócio-econômico da população nas áreas pesquisadas contribui favoravelmente para que a transmissão desta parasitose se estabeleça na área. O que ainda falta para que isto ocorra é uma maior concentração populacional nas mesmas condições em que se encontram os indivíduos que vivem atualmente na região, ou seja, em precárias condições de higiene e habitação.

Quanto à *B. tenagophila* podemos dizer com base nos trabalhos experimentais que a mesma se mostrou resistente à infecção

por *S. mansoni* e que portanto, não representa perigo sob o ponto de vista epidemiológico, embora deva ser lembrada a possibilidade de adaptação de cepas de *S. mansoni* à cepa local de *B. tenagophila* (Paraense e Corrêa,⁹ 1963).

No Núcleo Bandeirante, onde se localizam as chácaras hortigranjeiras, existe população vivendo em condições promiscuas de saneamento. No entanto, a cepa de *B. tenagophila* encontrada no local se mostrou resistente à infecção por *S. mansoni*. Já na região da cidade-satélite de Planaltina e na região do rio Preto, onde se encontram *B. glabrata* suscetíveis, a população humana é mais dispersa. Porém, com a incrementação dos projetos imobiliários e loteamento na região, a densidade populacional tem aumentado rapidamente, principalmente ao longo dos cursos d'água, o que nos leva a crer que esta seja uma área de eleição para o estabelecimento de um foco ativo de transmissão da esquistossomose no Distrito Federal. Estudos epidemiológicos mais amplos tornam-se relevantes para que seja possível acompanhar de perto a doença e assim impedir que a mesma se dissemine e se torne endêmica na região.

AGRADECIMENTO

Ao Prof. Frederico Simões Barbosa, da Faculdade de Ciências da Saúde, da Universidade de Brasília pela orientação do trabalho.

COIMBRA JR., C.E.A. [Susceptibility of *Biomphalaria glabrata* and *Biomphalaria tenagophila* of the Federal District of Brazil to infection by *Schistosoma mansoni*]. *Rev. Saúde públ.*, S. Paulo, 15:485-9, 1981.

ABSTRACT: The susceptibility of *Biomphalaria glabrata* and *Biomphalaria tenagophila*, collected in the Federal District of Brazil, to infection by *Schistosoma mansoni* is here studied. The author also relates the geographical distribution of the snails' habitats and their living conditions to the source of the autochthonous cases known in the Federal District.

UNITERMS: Schistosomiasis, DF, Brazil. *Schistosoma mansoni*. *Biomphalaria glabrata*. *Biomphalaria tenagophila*.

COIMBRA JR., C.E.A. Suscetibilidade à infecção pelo *Schistosoma mansoni*, de *Biomphalaria glabrata* e *Biomphalaria tenagophila* do Distrito Federal, Brasil. *Rev. Saúde públ.*, S. Paulo, 15:485-9, 1981.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. BARBOSA, F.S. & COIMBRA Jr., C.E.A. Esquistossomose mansônica autóctone no Distrito Federal, Brasil. *Rev. Saúde públ.*, S. Paulo, 13:108-12, 1979.
2. BARBOSA, F.S. & LAVOR, A.C.H. Esquistossomose autóctone no Distrito Federal. In: Congresso Brasileiro de Higiene, 19º, São Paulo, 1977. *Resumo dos trabalhos*. São Paulo, 1977. t. 11.2.
3. BARBOSA, F.S. et al. *Manual de malacologia médica*. Salvador, Fundação Gonçalo Muniz, 1960.
4. CRESPO, V.M. et al. Esquistossomose em áreas do Distrito Federal. *Rev. bras. Malar.*, 17:367-9, 1965.
5. MAGALHÃES, L.A. Estudo do comportamento da cepa de *S. mansoni* de Brasília. *Hospital*, Rio de Janeiro, 77:273-82, 1970.
6. MAGALHÃES, L.A. *Moluscos planorbídeos do Distrito Federal*. Campinas, 1966. [Tese de Doutorado — Faculdade de Medicina da Universidade de Campinas].
7. MONTEIRO, W. & DIAS, M.L.F. Distribuição dos moluscos pulmonados aquáticos e identificação dos planorbídeos da Bacia do Lago Paranoá, Brasília (Mollusca, Gastropoda). *Rev. bras. Biol.*, 40:67-74, 1980.
8. PARAENSE, W.L. & CORRÊA, L.R. Susceptibility of *Australorbis tenagophilus* to infection with *Schistosoma mansoni*. *Rev. Inst. Med. trop. S. Paulo*, 5:23-9, 1963.

Recebido para publicação em 26/05/1981

Aprovado para publicação em 21/07/1981