

Cadernos de Saúde Pública



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License. Fonte:

<https://www.scielo.br/j/csp/a/jKDC4HLPy5pTvTpMfpt6mfG/?lang=pt#>. Acesso em: 10 set. 2021.

REFERÊNCIA

ALVAREZ, Rosicler R. *et al.* Dermatoses entre os Xavánte da área indígena Pimentel Barbosa, Mato Grosso (Brasil). **Cadernos de Saúde Pública**, v. 7, n. 4, p. 581-584, 1991. DOI: <https://doi.org/10.1590/S0102-311X1991000400008>. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/csp/a/jKDC4HLPy5pTvTpMfpt6mfG/?lang=pt#>. Acesso em: 10 set. 2021.

Dermatoses entre os Xavánte da Área Indígena Pimentel Barbosa, Mato Grosso (Brasil)

*Rosicler R. Alvarez**
*Iphis Campbell**
*Horácio Friedman**
*Maria Lúcia Bertoli**
*Glória B. M. N. da Gama**
*Luis A. Diaz***

** Laboratório de Patologia e
Unidade de Dermatologia,
Faculdade de Ciências da
Saúde, Universidade de
Brasília, 70910, Brasília, DF.*

*** Department of Dermatology,
Medical College of Wisconsin,
8701, Watertown Plank Road,
Milwaukee, WI 53226, U.S.A.*

Os autores descrevem o resultado de inquérito dermatológico realizado entre os Xavánte da Área Indígena Pimentel Barbosa, Mato Grosso, Brasil. Os resultados indicam a ocorrência de doenças relacionadas à higiene inadequada, como a escabiose, pediculose e piodermite. O encontro de perlêche sugere deficiência nutricional. O pênfigo foliáceo endêmico (fogo selvagem) foi a afecção dermatológica de maior gravidade presente nesta população.

INTRODUÇÃO

No passado, Weinstein et al. (1967) realizaram uma investigação biomédica e antropológica pioneira entre os Xavánte, efetuando exames clínico-laboratoriais em população estabelecida em aldeia próxima ao Posto Indígena Simões Lopes, do então Serviço de Proteção aos Índios. Em 1990, Coimbra et al. iniciaram um estudo de reavaliação da população Xavánte após esses anos de contato com a sociedade nacional. O presente trabalho, fazendo parte desta reavaliação, descreve os resultados de uma expedição em que foram investigados problemas dermatológicos entre os Xavánte.

RESULTADOS E COMENTÁRIOS

Um total de 216 indivíduos adultos e crianças de ambos os sexos, morando na aldeia Rio das Mortes, Área Indígena Pimentel Barbosa (Estado de Mato Grosso), foram examinados por dois dermatologistas (RRA e IC) e um patologista (HF). O exame restringiu-se à investigação de doenças dermatológicas, através da inspeção simples do tegumento.

TABELA I

Dermatoses Observadas entre 216 Xavante Examinados em 1991 (Área Indígena Pimentel Barbosa, Mato Grosso).

Tipo de Dermatose	Nº de casos	Porcentagem
Escabiose	144	66,6
Pediculose	81	37,4
Perlèche	52	24,0
Piodermite	39	18,0
Pitíriase alba	20	9,2
Xerodermia	8	3,7
Molusco contagioso	6	2,7
Eczemátides	5	2,3
Pênfigo	4	1,8
Melasma	3	1,3
Dermatite seborréica	3	1,3
Acne	3	1,3
Pitíriase versicolor	2	0,9
Cicatriz de herpes zoster	2	0,9
Cisto sebáceo	1	0,4
Miliária	1	0,4
Estrófulo	1	0,4
Tumor subcutâneo SOD	1	0,4
Neurofibromatose	1	0,4

Os resultados encontram-se resumidos na Tabela I. Foi observada uma alta prevalência de escabiose, pediculose e piодermite, relacionadas à inadequada higiene. A introdução do hábito de vestir-se dissociado de medidas apropriadas de higiene corporal e de limpeza correta das roupas parece-nos explicar essa alta prevalência. A elevada ocorrência de queilite angular (*perlèche*) pode ser decorrente de deficiência nutricional. É interessante notar que nenhuma dessas alterações cutâneas foi descrita no trabalho de Weinstein et al. (1967), o que pode corroborar a idéia de que, durante essas décadas, os novos hábitos introduzidos após o contato trouxeram conseqüências prejudiciais à saúde dos Xavante. É válido ressaltar, pela gravidade que esta doença pode assumir, a ocorrência do pênfigo foliáceo (fogo selvagem), cujas características serão descritas em trabalho separado (Friedman et al. s/d).

The authors present the results of a dermatological survey conducted among the Xavante Indians from the Pimentel Barbosa Reservation, state of Mato Grosso, Brazil. Scabies, pediculosis, and pioderma were the most frequent diseases, clearly related to poor hygiene. The finding of perlèche indicates the presence of nutritional deficiency. Endemic pemphigus foliaceus (fogo selvagem) was the most serious dermatological affection found in this population.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem à comunidade Xavante de Pimentel Barbosa pela colaboração durante a pesquisa de campo. Também à Fundação Nacional do Índio, que, através de sua 2ª Superintendência Regional em Cuiabá, prestou importante apoio logístico. Esta pesquisa foi parcialmente financiada pela Fundação Mata Virgem, contando também com o apoio da Universidade de Brasília e da Fundação Oswaldo Cruz.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- COIMBRA Jr., C. E. A.; SANTOS, R. V. & FLOWERS, N. - Relatório de Atividades de Pesquisas Realizadas entre os Xavánte, Área Indígena Pimentel Barbosa, Mato Grosso, no Período de 12/junho a 01/janeiro/1990. Rio de Janeiro: Escola Nacional de Saúde Pública/Fiocruz e Cuiabá: Fundação Nacional do Índio, 1990 (Mimeo.).
- FRIEDMAN, H.; COIMBRA Jr., C. E. A.; ALVAREZ, R. R.; CAMPBELL, I.; DIAZ, L. A.; SANTOS, R. V.; FLOWERS, N. M.; BERTOLI, M. L. & GAMA, G. B. - Pênfigo foliáceo endêmico (fogo selvagem) entre os Xavánte. *Cadernos de Saúde Pública* (no prelo).
- WEINSTEIN, E. D.; NEEL, J. V. & SALZANO, F. M. - Further studies on the Xavánte Indians. VI. The physical status of the Xavánte of Simões Lopes. *American Journal of Human Genetics*, 19: 532-542, 1967.