

TÍTULO: Dermatite seborreica: determinantes sociais e sub-representação da pele negra em acervos bibliográficos

Autor: Dulce Maria Bezerra de Freitas¹ (dulce.mbf@discente.ufma.br)

Coautores: Ana Clara Ramos Barros¹ (ana.crb@discente.ufma.br); Alexandra do Nascimento¹ (Alexandra.nascimento@discente.ufma.br); Luiza Medeiros Alvarez¹ (luiza.alvarez@discente.ufma.br)

Orientador: Rossana Vanessa Dantas de Almeida Marques² (rossana.marques@ufma.br)

¹ Discente do curso de Medicina da Universidade Federal do Maranhão, Imperatriz, Maranhão – Brasil

² Docente do curso de Medicina da Universidade Federal do Maranhão, Imperatriz, Maranhão – Brasil

INTRODUÇÃO: A dermatite seborreica (DS) é uma doença inflamatória que apresenta descamação em áreas de glândulas sebáceas, como couro cabeludo, face e dobras corporais. Pesquisas indicam que o diagnóstico na população negra é prejudicado pela escassa representação da doença em pele escura em livros didáticos de dermatologia e pelo difícil acesso desta comunidade à saúde dermatológica. **OBJETIVOS:** Identificar os impactos que a carência de materiais pedagógico, acerca da dermatite seborreica com enfoque no público de pele negra, gera ao tratamento e à prevenção dessa doença. **METODOLOGIA:** Realizou-se uma revisão integrativa da literatura utilizando as bases de dados PubMed e BVS, com os descritores “Dermatosis”, “Dark” e “Skin”, combinados com o operador booleano “AND”. Foram encontrados 465 e 41 artigos, respectivamente, e selecionados 5 artigos com base nos critérios de inclusão: literatura dos últimos 5 anos relacionada ao objetivo da pesquisa. **RESULTADOS:** Apesar da dermatite seborreica apresentar estatisticamente maior incidência em pessoas de pele negra, a quantidade de pesquisas e artigos direcionados à essa temática é mínima. Em uma pesquisa realizada com jovens de 24 anos de diferentes etnias foi constatado que a incidência da dermatite seborreica é maior em pessoas pretas e está até mesmo entre as 10 principais enfermidades dermatológicas que acometem essa população. Entretanto, apesar desse quadro, a sub-representação da pele negra é nítida ao se analisar a ínfima utilização de ilustrações e exemplos de casos clínicos em pele negra, já que em estudos nos principais acervos de reumatologia apenas 9% das imagens retratavam peles negras, contrastando com 86% de representações de pele clara. Além disso, há de se considerar que a falta de práticas em peles escuras afeta o desempenho de profissionais ao diagnosticar e tratar as doenças dermatológicas,

já que uma elevada parcela de dermatologistas e profissionais da saúde relatam o treinamento inadequado para se lidar com peles negras, o que por sua vez dificulta a identificação de doenças como a DS e atrasa o processo de reversão do quadro nesses pacientes, o que por sua vez prejudica a saúde dermatológica desses indivíduos. **CONCLUSÃO:** A insuficiente representação da dermatite seborreica em pessoas negras nos acervos educacionais dificulta o diagnóstico dessa enfermidade, uma vez que a sub-representação de imagens da doença em pele escura inviabiliza a amplitude de referências preventivas e terapêuticas e, por conseguinte, prejudica a saúde dessa população já desfavorecida historicamente.

Palavras-chave: Dermatite seborreica, Pele negra, Sub-representação.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alchorne MMA, Conceição KDC, Barraza LL, Milanez Morgado de Abreu MA. **Dermatology in black skin. An Bras Dermatol.** 2024 Feb 2;S0365-0596(24)00003-5. doi: 10.1016/j.abd.2023.10.001. Epub ahead of print. PMID: 38310012.

Bae C, Cheng M, Kraus CN, Desai S. **Representation of Skin of Color in Rheumatology Educational Resources.** J Rheumatol. 2022 Apr;49(4):419-423. doi: 10.3899/jrheum.210626. Epub 2021 Nov 1. PMID: 34725180.

Diao JA, Adamson AS. **Representation and misdiagnosis of dark skin in a large-scale visual diagnostic challenge.** J Am Acad Dermatol. 2022 Apr;86(4):950-951. doi: 10.1016/j.jaad.2021.03.088. Epub 2021 Apr 2. PMID: 33812954.

Liu S, Rodrigues M. **A cross-sectional study of pediatric dermatoses in a specialized pigment and skin-of-color center in Australia.** Pediatr Dermatol. 2023; 40(6): 1074-1076. doi:10.1111/pde.15431

Wu T, Frommeyer TC, Rohan CA, Travers JB. **Uncommon Petaloid Form of Seborrheic Dermatitis Seen in Fitzpatrick Skin Types V-VI.** J Clin Investig Dermatol. 2023 Jul;11(1):10.13188/2373-1044.1000086. doi: 10.13188/2373-1044.1000086. Epub 2023 Jul 27. PMID: 38249156; PMCID: PMC10798803.