

Imagem em Dermatologia

Esclerodermia (morfeia) “em placa” *Plaque scleroderma (morphea)*

Maria Goretti Amorim 

Unimed Recife, Recife, Pernambuco, Brasil



Maria Goretti Amorim
Unimed Recife, Recife,
Pernambuco, Brasil
goretti.amorim@gmail.com

Editado por:

Marcelo Moraes Valença
Juliana Ramos de Andrade

Na Figura 1 é mostrada a foto da região da nuca de um homem com uma lesão “em placa” endurecida que surgiu há vários meses, com sensação de prurido. Essa lesão é típica de esclerodermia (morfeia) localizada ou “em placa”¹³, uma doença de etiologia desconhecida⁴ que está associada com doença inflamatória do tecido conjuntivo, de forma localizada, com produção excessiva (pelos fibroblastos) de colágeno, glicosaminoglicanos e outras substâncias, por provável causa autoimune, e não é contagiosa.



Figura 1. Região da nuca de um homem com uma lesão “em placa” endurecida que surgiu há vários meses, com sensação de prurido.

Recebido: 22 de março de 2021
Aceito: 25 de julho de 2021

A esclerodermia localizada pode ser classificada em cinco subtipos, tais como: em placas, generalizada, linear, em golpe de sabre e pansclerótica.⁵ A biópsia se faz necessária para confirmação do diagnóstico e tratamento adequado.⁶ É uma doença rara que pode acometer adultos e crianças, e predomina no sexo feminino (4:1). Há um espessamento do tecido cutâneo, também percebido na palpação (dificuldade de pregueamento da pele).

Referências

1. Schwander R. **Scleroderma en plaque.** *Dermatologica* 1951;102(4-6):330-332
2. Gunness VRN, Munoz D, González-López P, Alshafai N, Mikhalkova A and Spears J. **Ipsilateral brain cavernoma under scleroderma plaque: a case report.** *The Pan African medical journal* 2019;32(13-13 Doi:10.11604/pamj.2019.32.13.15288
3. Miescher G and Storck H. **Segmentary superficial macular scleroderma en plaque.** *Dermatologica* 1951;102(4-6):370
4. Kim J, Chung KB, Lee YI, Kim J and Lee JH. **Clinical characteristics and histopathologic changes of morphea: A single-center, retrospective study of 137 patients.** 2021;85(1):105-113 Doi:S0190-9622(20)33009-7
5. Zancanaro PC, Isaac AR, Garcia LT and Costa IM. **Localized scleroderma in children: clinical, diagnostic and therapeutic aspects.** 2009;84(2):161-172 Doi:S0365-05962009000200009
6. George R, George A and Kumar TS. **Update on Management of Morphea (Localized Scleroderma) in Children.** *Indian dermatology online journal* 2020;11(2):135-145 Doi:10.4103/idoj.IDOJ_284_19