

PSEUDOXANTOMA ELÁSTICO PÓS CELULITE

AMOROSO, Sara de Lima Oliveira¹
COLOMBO, Lana Caroline²
QUERINO, Yarima da Róss³
CONTO, Mônica Alexandra de⁴
MARQUES, Sandra Maíra Veloso Carrijo⁵

RESUMO

O pseudoxantoma elástico (PXE) é uma desordem hereditária do tecido conectivo, herdado por via autossômica dominante ou recessiva, caracterizado por calcificação das fibras elásticas, causando uma lesão cutânea flexural que aparece como máculas, pápulas ou placas amareladas, dando aspecto de “pele de galinha”. Pode acometer também a retina e o sistema cardiovascular. A localização é mais frequente no pescoço e nas axilas, mas pode acometer também outros locais de flexão. Acredita-se que a idade média de início seja de aproximadamente 13 anos, e que o diagnóstico tardio seja usual. O objetivo do trabalho foi relatar um caso de pseudoxantoma elástico pós celulite, sem tratamento prévio específico. Trata-se de informações obtidas por meio de prontuário, anamnese e revisão de literatura. Paciente do gênero feminino, casada, 69 anos, procedente de Cacoal (RO), foi assistida em unidade básica de saúde do interior de RO, em outubro de 2017, com queixa de lesões em membro superior direito há 8 meses. Relata que no início do quadro havia sinais flogísticos nas lesões e febre, melhorando após o uso de tópicos e antibióticos por oito dias. Atualmente há dor e houve alteração na cor da lesão. Refere também que sem creme corporal na região afetada, a pele fica áspera, apresentando sangramento ao trauma. Nega descamação, prurido e alteração do tamanho. Ao exame dermatológico: várias máculas e pápulas eritematosas, ceratóticas, com tamanhos variáveis, com bordas irregulares, principalmente nas faces anterior e lateral do antebraço direito. Foi realizado biópsia incisional por punch em um local do antebraço direito e enviado para realização de anatomopatológico, presumindo-se, conforme a apresentação clínica, detectar a calcificação e a fragmentação das fibras elásticas. Por mais, mesmo que não haja um tratamento específico para o PXE, o diagnóstico precoce é de suma relevância para evitar complicações futuras.

Palavras-chave: Pseudoxantoma elástico. Calcificação. Fibra elástica.

¹ Acadêmica Graduanda em Medicina pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED, 2017. saradeloa@gmail.com

² Acadêmica Graduanda em Medicina pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED, 2017. laanacolombo@hotmail.com

³ Acadêmica Graduanda em Medicina pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED, 2017. yara.ross@yahoo.com.br

⁴ Acadêmica Graduanda em Medicina pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED, 2017. mony.alexandra@hotmail.com

⁵ Orientadora. Médica Dermatologista. Docente da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED, 2017. smaira.marques@gmail.com