ESCABIOSE: MANEJO GERAL

MARIA EDUARDA GOMES MIGUEL 1

dudamiguelgomes16@gmail.com

TAYRONE FERREIRA DO VALE FILHO ²

tayronevalefilho382@gmail.com

Acadêmica de Medicina, Universidade Iguaçu (UNIG) Campus Itaperuna-RJ. ¹

Acadêmico de medicina, Universidade Rio Verde (UniRV), Campus Goiás-GO.²

INTRODUÇÃO: A escabiose é uma dermatozoonose contagiosa, cujo o agente etiológico é o ácaro Sarcoptes scabiei var hominis. Logo após o processo de fecundação a fêmea escava túneis na camada córnea da epiderme, onde deposita seus ovos e em duas semanas novos ácaros surgem. Sendo assim, a principal via de transmissão ocorre por contato pessoal. OBJETIVO: Dessa maneira, o objetivo desse resumo, foi abordar de maneira geral sobre a escabiose e seu manejo clínico. METODOLOGIA: Foi realizada pesquisa por meio de tratados, artigos e manuais médicos. RESULTADOS: O quadro clínico apresentado incluí prurido exacerbado, com piora noturna, pápulas eritematosas, em geral escoriadas e histórico familiar. A lesão clássica da patologia, conhecida como "túnel escabiótico", é linear, peculiar e em sulcos, que demonstra o túnel escavado, além disso, as lesões apresentadas são de acordo com a hipersensibilidade do paciente. Em relação a localização e distribuição das lesões, tem-se comprometimento axilar, interdigital de pés e mãos, nádegas, mamas, cintura e genitálias. Em crianças, lesões em face e couro cabeludo são comuns. O diagnóstico é essencialmente clínico, sendo o prurido, características, distribuições das lesões e epidemiologia imprescindível, se necessário pode-se utilizar do raspado cutâneo. O tratamento é realizado por meio de medicações antiescabióticas, sendo a principal conhecida como Permetrina 5%, podendo ser associada com antiparasitário e antialérgico. CONCLUSÃO: É necessário ressaltar a importância do tratamento eficaz e bem estabelecido, que deve ser iniciado naqueles pacientes que apresentam queixas e em seus contatos domiciliares pois mesmo que assintomáticos, podem ser carreadores dos ácaros.

PALAVRAS CHAVES: Escabiose; ácaros; hipersensibilidade;