

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 inclui 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;