

ALOPECIA AREATA APÓS TRANSPLANTE CAPILAR EM PACIENTE MASCULINO

Rafael Reinert (1); André Felipe Kroenke (2); Emanoelle Machado(3)

1.Médico dermatologista. Clínica Visaderm. Blumenau (SC), Brasil,
rafaelreinert@icloud.com

2.Acadêmico de medicina. Universidade Regional de Blumenau – FURB, Blumenau (SC), Brasil, kandrefk@gmail.com

3.Acadêmica de medicina. Centro Universitário de Brusque – UNIFEBE, Brusque (SC), Brasil, emanoelle.machado@unifebe.edu.br

Introdução: A alopecia areata (AA) é uma doença autoimune crônica. Afeta os folículos pilosos na fase anágena e causa alopecia não cicatricial, sendo uma condição inflamatória cutânea associada a fatores autoimunes em conjunto com estímulos ambientais desconhecidos e estresse psicológico. Prevalência de 2% na população em geral. O diagnóstico é clínico, por meio de dermatoscopia, percebe-se pontos amarelos, pontos pretos e pelos em formato de ponto de exclamação. A eficácia do tratamento é evidenciada pela redução dos pelos em formato de ponto de exclamação, indicando uma resposta positiva às intervenções terapêuticas. **Objetivo:** Relatar um caso de alopecia areata após transplante capilar, com técnica Follicular Unit Extraction (FUE) e, descrever o tratamento adotado. **Metodologia:** Este é um estudo observacional/descritivo de relato de caso abordando alopecia areata. **Relato de caso:** Paciente do sexo masculino, sem comorbidades e sem uso regular de medicação, submeteu-se a transplante capilar com a técnica FUE. O procedimento transcorreu sem intercorrências. No retorno, 15 dias pós-operatórios, apresentou placas de alopecia nas regiões occipital, temporal e parietal. A dermatoscopia revelou pontos amarelos, pelos pretos e pelos em formato de exclamação. O tratamento incluiu soluções com triasil diluído com anestésico, Predsim, Vitamina D e Advance solução. O paciente restabeleceu a saúde da região após 60 dias de tratamento. **Conclusão:** Diante do relato, a alopecia areata, como condição inflamatória autoimune, pode ser desencadeada por estímulos de injúria como o transplante capilar. Destaca-se a importância do diagnóstico rápido e tratamento oportuno para controlar a alopecia.

Palavras-chaves: “Alopecia em áreas”; “Alopecia areata”; “Cabelo/Transplante”