

USO DO RETALHO LIVRE MICROCIRÚRGICO NA RECONSTRUÇÃO DO COURO CABELUDO

INTRODUÇÃO: O couro cabeludo é uma área do corpo que se diferencia pela maior presença de folículos pilosos e espessura da derme, tratando-se de uma região pouca elástica, e por isso de difícil fechamento primário. A técnica microcirúrgica é baseada na dissecação de um retalho miocutâneo, através da secção e anastomose do pedículo à região receptora. Os sítios doadores são diversos, partindo do músculo latíssimo do dorso e serrátil anterior – associados –, até músculo reto abdominal, músculos rombóide maior e menor e omento.

OBJETIVO: Identificar e difundir os conhecimentos acerca do uso do retalho livre microcirúrgico com a finalidade de reconstruir couro cabeludo.

MÉTODO: Estudo de caráter descritivo com coleta de dados a partir de revisão bibliográfica de livros e artigos científicos, fazendo uso dos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS): “Cirurgia Plástica”, “Couro Cabeludo” e “Retalho Miocutâneo”.

RESULTADOS: No presente, o retalho livre é a técnica mais indicada para reconstrução de deformidades de médio e grande porte, quando não é possível o reimplante do couro cabeludo íntegro, em casos de avulsão. Esta técnica proporciona especialmente um suprimento sanguíneo para a área receptora, além de funcionalmente reconstruir, revestir estruturas nobres e devolver parte das funções próprias ao couro cabeludo com um bom resultado estético ao preservar o rebordo cefálico. Diante disso, deve ser cautelosa a escolha da área doadora, de forma que melhor se adapte às necessidades da área receptora, visto que cada região do corpo possui características particulares.

CONCLUSÃO: Ainda que o fechamento primário seja a primeira opção cirúrgica, os retalhos livres microcirúrgicos corrigem o defeito de forma eficiente e trazem resultados positivos na reabilitação da área receptora, ainda que a estética possa ser prejudicada pela alopecia e provável diferença na cor e textura da pele.

PALAVRAS-CHAVE: Cirurgia Plástica; Couro Cabeludo; Retalho Miocutâneo.