



Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Relato de caso inédito: reconstrução em nuca com retalho fasciocutâneo em V-Y do dorso com perfurantes de artérias paravertebrais bilaterais
Autor	PAULA MACHADO AGUIAR
Orientador	MARCUS VINICIUS MARTINS COLLARES

Relato de caso inédito: reconstrução em nuca com retalho fasciocutâneo em V-Y do dorso com perfurantes de artérias paravertebrais bilaterais

Introdução: O tumor fibro-histiocítico plexiforme (TFP) necessita de ressecção cirúrgica com margens livres. Assim como neste caso, a busca por margens cirúrgicas livres pode gerar uma menor qualidade de vida ao paciente. O que justifica a busca de cada vez mais refinamento de técnicas reconstrutivas. **Objetivo:** Relatar um caso inédito de reconstrução em nuca com retalho fasciocutâneo em V-Y do dorso com perfurantes de artérias paravertebrais bilaterais após ressecção de TFP. Além da aplicabilidade desse retalho como um método alternativo e seguro, houve um foco na discussão das possibilidades de reconstrução em cervical posterior. **Método:** Consulta ao prontuário médico do paciente e revisão da literatura através da pesquisa do termo "Perforator flaps"; "Head and neck reconstruction"; "Reconstruction of posterior trunk" no PubMed. **Resultados:** O fechamento dos tecidos moles do tronco posterior geralmente é melhor realizado com um retalho. Apesar dos benefícios do retalho microcirúrgico axial, a relativa simplicidade e eficiência no uso de tecidos locais como retalhos musculocutâneos justificam a sua grande aplicabilidade atual. Porém assim como neste caso, os retalhos perfurantes são ótimas ferramentas por reduzirem ao mínimo qualquer colheita muscular e trauma, além de proporcionarem uma liberdade de design. **Conclusão:** Dentre as diversas opções reconstrutivas na nuca, nossa experiência demonstra que o retalho fasciocutâneo de avanço V-Y em pele de dorso com perfurantes de artérias paravertebrais bilaterais é um método confiável, bem-sucedido, relativamente simples e é uma nova opção útil para reconstrução de cervical posterior.

PALAVRAS-CHAVE: Tumor fibro-histiocítico plexiforme ; Cirurgia Plástica; Reconstrução ; Retalho de Perfurantes.