

Autores:

Rogério Nabor Kondo¹
Fernanda Teixeira Ortega²

¹ Médico dermatologista –
Rolândia (PR), Brasil.

² Médica residente em dermatologia do Hospital Universitário Regional do Norte do Paraná da Universidade Estadual de Londrina (UEL) – Londrina (PR), Brasil.

Correspondência para:

Rogério Nabor Kondo
Rua Paes Leme 1186 / Jardim
Ipiranga
86010-610 - Londrina-PR
E-mail: rkondo@onda.com.br

Data de recebimento: 14/08/2016

Data de aprovação: 21/09/2016

Trabalho realizado no Serviço de Dermatologia do Hospital Universitário Regional do Norte do Paraná da Universidade Estadual de Londrina (UEL) – Londrina (PR), Brasil

Suporte Financeiro: Nenhum

Conflito de Interesses: Nenhum

DOI: <http://dx.doi.org/10.5935/scd1984-8773.201683702>

RESUMO

Criar curativos compressivos que evitem hematomas no pós-operatório de cirurgias no couro cabeludo é um desafio. Tais curativos podem ser especialmente de problemática realização na região do vértex, pela dificuldade de adesão da fita hipoalergênica no local. Os autores apresentam uma boa opção de curativos compressivos para uso após cirurgias no couro cabeludo.

Palavras-chave: curativos oclusivos; procedimentos cirúrgicos ambulatoriais; cabeça; couro cabeludo

ABSTRACT

To make compressive dressings that are capable of preventing hematoma during the recovery period, after surgery on the scalp is a challenge. These dressings can be especially problematic to perform in the vertex region, due to the difficult adhesion of the hypoallergenic tape in that site. The authors introduce a good option for compressive dressings for use after surgeries on the scalp.

Keywords: compression bandages; ambulatory surgical procedures; head; scalp

INTRODUÇÃO

Aproximadamente 90% das neoplasias cutâneas ocorrem na cabeça e no pescoço.¹ Quando o fechamento primário não é exequível, temos como alternativas os retalhos e os enxertos.² Os hematomas no período pós-operatório desses procedimentos devem ser evitados, porém realizar curativos compressivos após cirurgias na região do couro cabeludo é frequentemente um desafio, pela dificuldade da adesão da fita hipoalergênica nos cabelos.³ O objetivo desta publicação é apresentar uma boa opção de curativos para cirurgias realizadas em couro cabeludo, especialmente se situadas na região do vértex.

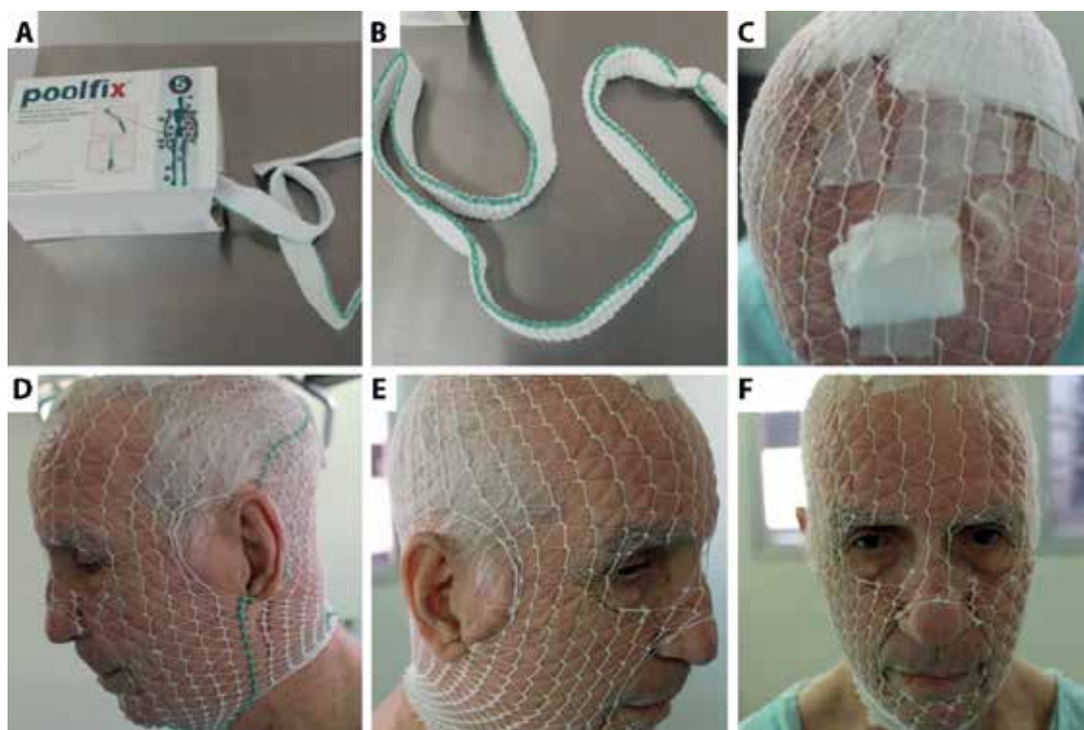


FIGURA 1: Curativo compressivo em couro cabeludo. Confeção passo a passo: (A, B) rede elástica tubular utilizada; (C) gaze ocluindo a cicatriz cirúrgica, com compressão realizada pela rede elástica tubular; (D, E, F) cortes realizados nos locais da boca, olhos e orelhas

MÉTODO

Após cobrir a cicatriz cirúrgica com pomada e gaze esterilizada, coloca-se uma rede tubular elástica (Poolfix®, Pooltex Indústria e Comércio Atibaia, São Paulo, Brasil) (Figuras 1A e 1B) que envolve toda a cabeça, até o pescoço (Figura. 1C). Essa malha mantém a gaze comprimindo a ferida cirúrgica e proporcionando a oclusão e a compressão necessárias sem a utilização de faixas ou fitas hipoalergênicas. Após a colocação da malha, abrem-se orifícios nas regiões dos olhos, nariz e boca, para conforto do paciente. (Figuras 1D, 1E e 1F).

DISCUSSÃO

O couro cabeludo é intensamente vascularizado, e a ausência de hemorragias ou hematomas no pós-operatório de cirurgias, algumas vezes extensas, nesse local² pode significar o sucesso da intervenção realizada.

A anatomia da face e a presença dos cabelos trazem dificuldades para realização de curativos no couro cabeludo. Lebovits et al.³ propuseram um curativo com bandagens modificadas para manter a compressão local, fixando parte da atadura no pescoço, que ainda é pouco utilizado entre os dermatologistas.

A técnica descrita neste artigo, realizada com rede tubular é simples e de baixo custo. Está indicada como opção, após procedimentos em que haja necessidade de oclusão e compressão no couro cabeludo. ●

REFERÊNCIAS

1. Silva LRTE, Ribeiro AMQ, Fleury Júnior LFF. Abordagem do carcinoma espinocelular de alto risco no couro cabeludo: série de casos. *Surg Cosmet Dermatol.* 2012; 7(2):166-170.
2. Hoffmann JF. Reconstrução do escalpo. In: Baker SR. *Retalhos Locais em Reconstrução Facial.* 2 ed. Rio de Janeiro: Di Livros; 2009. p. 641-67.
3. Lebovits PE, Dzubow LM. Surgical Gems: A Pressure Dressing on the Scalp by a Modified Russian Technique. *J Dermatol Surg Oncol.* 1980; 6(4):259-63.