

## REDE TUBULAR ELÁSTICA: AUXÍLIO DA TERAPÊUTICA NA FIXAÇÃO DE CURATIVOS

Nariane Monique Mendes de Lima<sup>1</sup> Markus Vinicius Fuzari Barbosa<sup>2</sup> Rachel Gabriel Bastos Barbosa<sup>3</sup>

**INTRODUÇÃO** As inovações tecnológicas, voltadas para os serviços de saúde, auxiliam na agilidade das atividades, rapidez e redução de riscos dos pacientes/profissionais e adequação à modernização. Lorenzetti e outros (2012) fazem menção à dependência brasileira por outras nações quanto à tais necessidades no âmbito supracitado, tendo já sido criados planos de estratégias governamentais. Pensando nesta constante renovação terapêutica, vem sendo reformulado, produtos primordiais e básicos para fixação de curativos, como ataduras e fitas adesivas, contando como método alternativo: a rede tubular elástica. **OBJETIVOS:** Relatar a experiência do uso de uma rede tubular elástica no auxílio da terapêutica na fixação de curativos. **MÉTODO:** Tal pesquisa constou como relato de experiência obtida através do uso do produto acima mencionado, em aproximadamente 20 pacientes, por diferentes instituições da cidade de Fortaleza-CE, ocorrido durante o período de outubro de 2017. A rede tubular elástica é usada como fixador de curativos secundários, como gazes, ou seja, faz as funções de faixas, como ataduras e fitas adesivas, como esparadrapo/micropore para fixação. Sua aplicação, para servir terapêuticamente ao paciente, necessita que seja cortada no tamanho do membro e calçada no paciente por outro indivíduo. Exige-se também a escolha do calibre adequado ao local necessário para o curativo, evitando desconfortos ou irritações ao paciente. Este estudo respeitou os preceitos éticos em pesquisa em seres humanos baseado na Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde. **RESULTADOS:** Em indivíduos internados/atendidos em algumas instituições públicas da localidade já dita, utilizou-se a rede tubular como método alternativo e foi constatada a melhoria no conforto do paciente através da fala deste, aumento na mobilidade da área antes imobilizada pelos artifícios tradicionais, facilidade de aplicação, redução de dermatites associadas ao uso de atadura/esparadrapo/micropore, do lixo produzido para descarte, do tempo de trabalho dos profissionais envolvidos, do custo-benefício para as instituições, dentre outros. **CONCLUSÕES:** Constatou-se que, o uso da rede tubular elástica vem como mais uma tecnologia inovadora para os serviços de saúde, a fim de favorecer os três âmbitos: paciente, profissional e instituição.

**Descritores/Palavras-Chaves:** Procedimento Curativo; Conforto do Paciente; Inovação.

**ISBN: 987-85-5326-005-8**

<sup>1</sup> Enfermeira. Pós-graduanda em Enfermagem Dermatológica pela Estácio de Sá-FIC (Faculdade Integrada do Ceará). Responsável e Consultora Técnica de empresa de curativos. narianemonique@yahoo.com.br

<sup>2</sup> Programador Pleno graduado pela Universidade Sete de Setembro (UNI7). markusfuzari@gmail.com

<sup>3</sup> Doutora. Mestre em Clínica Médica. Docente efetiva pela Faculdade Metropolitana da Grande Fortaleza – FAMETRO. rachelgabrielb@gmail.com.