

INSERÇÃO DO GUINCHO ELÉTRICO NA ROTINA DOS PROFISSIONAIS DE UMA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

CARVALHO, Janaina Silva Sá
SCUSSIATO, Louise Aracema

INTRODUÇÃO

Em decorrência do elevado dispêndio de força muscular e gasto excessivo de energia física, recursos tecnológicos vêm sendo empregados no sentido de facilitar a execução de diversas atividades laborais aos profissionais da enfermagem.¹ O principal analisado neste estudo será o guincho elétrico Freedom Transfer, o qual foi desenvolvido para fazer transferências de pacientes ou usuários com total conforto, bem como reduzir o esforço físico do cuidador que individualmente conseguirá movimentar uma pessoa de até 200 Kg com segurança, evitando assim problemas não só musculares, mas também na área do Direito Trabalhista.

Características do guincho elétrico: Flexibilidade do equipamento tanto em sua estrutura mecânica como pela diversidade de ajustes de altura, abertura de ângulo do levante e do posicionamento do sellete (rede envolvente entrelaçada em fios de nylon revestidos em poliuretano com malha de pequeno diâmetro) ou da cinta axilar com ajuste no tórax, confeccionada em dacron acolchoada, permitindo fazer a transferência ou deslocamento do usuário da cama (residencial, hospitalar), banheiro (box, vaso sanitário), cadeiras de rodas (manuais, motorizadas, scooters), no cotidiano (cadeiras, poltronas) em terapias de reabilitação (tablado, tatame, maca) etc.²

Indicações do guincho elétrico: Tem indicação a usuário com comprometimento da sua mobilidade e/ou do desempenho funcional, nos tratamentos geriátricos, pós-cirúrgicos, nos portadores de patologias progressivas (distrofia muscular, esclerose múltipla, esclerose lateral amiotrófica, osteogênese imperfeita, amiotrofia espinhal, osteoporose, Parkinson, Alzheimer) ou não progressivas (paralisia cerebral, lesão encefálica, acidente vascular encefálico-derrame, lesão medular- tetraplegia, malformações congênitas). Porém o equipamento deve ser prescrito por profissionais da área de saúde (terapeutas ocupacionais, fisioterapeutas, médicos, fonoaudiólogos, ortesistas/protesistas, entre outros).²

A instituição analisada dispõe desse recurso (guincho elétrico) localizado na sala de materiais dentro da UTI Geral, porém os trabalhadores do setor não utilizam este recurso por desconhecimento do manuseio, falta de orientação e treinamento adequado para o mesmo.

Mediante o despreparo em relação à utilização do guincho elétrico, me surgiu à ideia de apresentar aos enfermeiros da Unidade de terapia intensiva, uma palestra explicativa sobre a forma de utilização desse guincho elétrico, com o intuito de repassarem as informações adquiridas aos demais funcionários da equipe.

OBJETIVO

Promover aos enfermeiros da Unidade de terapia intensiva um treinamento sobre a correta utilização do recurso (guincho elétrico – Empresa Feedom) no transporte e

movimentação dos pacientes do setor, visando à segurança do paciente e a ergonomia dos funcionários.

METODOLOGIA

Utilizei o manual de instrução do aparelho para que eu pudesse compreender seu funcionamento, bem como o auxílio dos funcionários do setor de eletromedicina da instituição, que me orientaram quanto à forma de manusear o aparelho Freedom Transfer.

Realizei junto à equipe de Enfermeiros, composta por quatro funcionários no período matutino do setor de terapia intensiva uma palestra explicativa a respeito da importância e a forma de utilização do aparelho, demonstrando diretamente no aparelho do setor e com o auxílio de um vídeo explicativo cedido pelo fabricante.



Guincho de transferência de pacientes – Empresa Freedom

RESULTADOS

Devido o aparelho disponível no setor ter quebrado, não poderei demonstrar e observar a utilização do mesmo diretamente nos pacientes, mas avaliarei os enfermeiros de acordo com demonstração e eles faram, após a aula explicativa.

REFERENCIAS

1. FERREIRA, Marcelo F.. Elevador Mecanizado em Aço AISI 304 para Movimentação com Segurança e Conforto de Pacientes em Macas Hospitalares. Porto Alegre. 2010. Dissertação. Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais, PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
2. Empresa fabricante do guincho de transferência de portadores de deficiência, na parte da linha saúde, no link de guinchos elétricos, no produto "freedom standup/transfer". Visitado com a seguinte página, www.freedom.ind.br
- 5.<https://www.youtube.com/watch?v=nezY5B69gj4>
- 6.https://www.youtube.com/watch?v=Zqtc_S79zoE