

Produtos de Apoio em Reabilitação

Assistive Devices in Rehabilitation

Moisés Henriques⁽¹⁾ | Jorge Pimenta⁽²⁾ | Natália Ramos⁽²⁾

Palavras-chave: Amputação/reabilitação; Lesões dos Dedos/reabilitação; Próteses e Implantes

Keywords: Amputation/rehabilitation; Finger Injuries/rehabilitation; Prostheses and Implants

Idosa admitida no internamento de Medicina Física e de Reabilitação no contexto de *status* pós-urosépsis a *Proteus mirabilis* complicada com necrose das extremidades que motivou amputação transfalângica de D1-D5 da mão direita e D1 da mão esquerda, transmetacárpica de D2-D5 da mão esquerda, e transmetatársica de D1-D5 bilateralmente (Fig. 1). Mediante as óbvias incapacidades resultantes, procedeu-se ao estudo de produtos de apoio enquadrado no programa de reabilitação. Neste contexto foram disponibilizados uma ortótese para mão tipo meia-luva universal para suporte de talheres e um par de próteses parciais para pé tipo palmilhas de preenchimento confeccionadas em espuma (Fig. 2). A utilização destes utensílios devolveu à doente a independência na alimentação e na deambulação.

Um dos propósitos da reabilitação é restituir ou otimizar a funcionalidade dos doentes, independentemente das suas incapacidades, congénitas ou adquiridas. Para tal, existe uma grande variedade de produtos de apoio que possibilitam a execução de inúmeras atividades da vida diária tão importantes como comer, vestir, comunicar e andar.

Produto de apoio é “qualquer produto, instrumento, equipamento ou sistema técnico usado por uma pessoa com deficiência, especialmente produzido ou disponível que previne, compensa, atenua ou neutraliza a limitação funcional ou de participação”.¹

As entidades prescritoras de produtos de apoio estão atualmente hierarquizadas por níveis, pelo que alguns deles só podem ser prescritos em centros com equipa de reabilitação constituída por médico e pessoal técnico especializado.¹

Conflitos de Interesse: Os autores declaram não ter qualquer conflito de interesse na realização do presente trabalho. **Proteção de pessoas e animais:** Os autores declaram que os procedimentos seguidos na elaboração do presente trabalho estão em conformidade com as normas das comissões de investigação clínica e de ética, bem como da declaração de Helsínquia e da Associação Médica Mundial. **Fontes de financiamento:** Não houve qualquer fonte de financiamento na realização do presente trabalho. **Confidencialidade dos dados:** Os autores declaram ter seguido os protocolos da sua instituição acerca da publicação dos dados de doentes.

Referências / References:

1. Ajudas técnicas / produtos de apoio [página na Internet]. Lisboa: Instituto Nacional para a Reabilitação; 2013; [consultado 2015 Mar 23]. Disponível em: <http://www.inr.pt/content/1/59/ajudas-tecnicas-produtos-de-apoio>

(1) Centro Hospitalar Lisboa Norte - Hospital de Santa Maria, Lisboa, Portugal

(2) Centro de Medicina de Reabilitação de Alcoitão, Lisboa, Portugal

Data de submissão: março de 2014

Data de aceitação: setembro de 2016



Figura 1 - Amputação transfalângica de D1-D5 da mão direita e D1 da mão esquerda, transmetacárpica de D2-D5 da mão esquerda, e transmetatársica de D1-D5 bilateralmente.



Figura 2 - Produtos de Apoio para a alimentação e para a marcha.