



Trabalho 964

MOBILIDADE PREJUDICADA: AÇÕES DE ENFERMAGEM NOS DÉFICITS SENSITIVOS E MOTORES NAS INJÚRIAS MEDULARES

Vanessa Viana Marques¹

Andrea Zavalis²

Larissa Drummond Davico de Barros

Rebecca Nóbrega Campos

Roberto Carlos Lyra da Silva³

As lesões traumáticas da medula cervical resultam em deficiências neurológicas profundas.¹ Uma lesão medular traumática ocorre quando um evento traumático resulta em lesão das estruturas medulares causando uma interrupção da passagem dos estímulos nervosos.² Objetiva-se propor ações de enfermagem, a partir dos diagnósticos de enfermagem, possíveis diante do déficit neurológico imposto pela compressão medular. Trata-se de um estudo de caso descritivo e exploratório com abordagem qualitativa produzidos com os dados retirados do prontuário da doente no período de 04/02/13 até 14/03/13 em um Hospital Universitário, com referencial teórico de Wanda de Aguiar Horta.³ Pode-se perceber uma ampliação dos déficits sensitivos e motores desde o início de seu diagnóstico. O quadro de paraparesia evoluiu para paraplegia, os reflexos tendinosos profundos foram abolidos, houve aumento do nível sensitivo e motor, que acarretou perda do controle esfinteriano vesical e anal, evoluindo para um quadro de bexiga espástica. Dessa forma, fez-se imprescindível a utilização do processo de enfermagem para elaborar as ações nos déficits sensitivos e neurológicos decorrentes de injúria medular, através da implementação de um plano assistencial para a promoção do bem-estar e para evitar agravos decorrentes dos riscos em potencial sofridos pela doente ao longo da internação. Cabe a enfermagem uma visão do planejamento do cuidado ao paciente com esse tipo de problema, fornecendo um melhor entendimento dos cuidados que serão prestados, visando à redução do sofrimento do doente.

Descritores: Injúrias Medulares; Ações de Enfermagem; Cuidado.

Eixo Temático: EIXO II - Interfaces da Enfermagem com práticas profissionais e populares de cuidado em saúde.

Referências

1. Goldberg, Stephen. Anatomia clínica. 1ª ed. Porto alegre: artes médicas, 1993.
2. Rede Sarah de Hospitais de Reabilitação [homepage na Internet]. Rio de Janeiro: Centro Internacional SARA de Neuroreabilitação e Neurociências; [acesso em 2013 Mar 13]. Lesão Medular; [aproximadamente 2 telas]. Disponível em: http://www.sarah.br/paginas/doencas/po/p_08_lesao_medular.htm
3. Horta, Wanda de Aguiar. Processo de Enfermagem. 16ª Ed. São Paulo: EPU, 2005.

^{1, 2} Graduandas em Enfermagem da Escola de Enfermagem Alfredo Pinto – EEAP.

³ Roberto Carlos Lyra da Silva – Enfermeiro, Doutor, Professor Adjunto do Departamento de Enfermagem Fundamental da EEAP.

Endereço Eletrônico do relator: Vanessa.vianabr@gmail.com