

PROCESSO, DIAGNÓSTICOS E INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM EM PACIENTE COM INTEGRIDADE TISSULAR PREJUDICADA VÍTIMA DE TRAUMA

CAROLINE BELLO SOARES; KAREN CHISINI COUTINHO; AMANDA DE SOUZA MAGALHÃES; MARGARITA ANA RUBIN UNICOVSKY

Introdução: Nos serviços de Urgência e Emergência o papel da Enfermagem deve ser breve e preciso. Abordamos o cuidado a vítima de trauma, através da sistematização da assistência de enfermagem com ênfase nos sistemas de classificações para diagnósticos e intervenções. Objetivos: Aprofundar o conhecimento utilizando as etapas do processo de enfermagem e os sistemas de classificações para diagnósticos e intervenções. Método: Estudo de caso em cinco etapas do Processo de Enfermagem: exame físico, coleta de informações, diagnóstico de enfermagem, planejamento e implementação dos cuidados e avaliação. Resultado: Paciente masculino, 51 anos, casado. Ingressou no serviço em setembro de 2009, vindo do seu trabalho, oficina mecânica, com expressão de dor na face, sangramento no punho e na região da eminência tenar, causado pelo impacto contra a lente de vidro do farol de um carro que se estilhaçou. Apresentava-se responsivo, com dor, lúcido e comunicativo. Apirético, extremidades perfundidas, aquecidas e sem edema. Sinais vitais estáveis e hipertensão (150x110mmHg), pele hidratada, com pequenas lesões. Diagnósticos de enfermagem: Integridade tissular prejudicada-Cuidados com Lesões; Imobilização; Proteção contra infecção e Sutura. Risco de infecção-Control de infecção; Cuidados com local de incisão e Supervisão da pele. Dor aguda-Administração de Analgésicos; Controle da Dor e Prescrição de Medicamentos. Risco de disfunção neurovascular periférica-Precauções contra Sangramento-Lesão e Supervisão da Pele. Após 02 dias, contatado e referiu seguir as orientações fornecidas. Conclusão: Através dos Sistemas de Classificações NANDA e NIC exploramos o caso estabelecendo diagnósticos e intervenções relacionados à situação, ficando evidente o cuidado integral que a enfermagem desenvolve baseado nesses sistemas.