

VIII Simpósio do Processo de Enfermagem

e

I Simpósio Internacional do Processo de Enfermagem

8 e 9 de junho de 2017

Anais



**HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE
ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS**

*Processo de Enfermagem
Estratégia Para Resultados Seguros
Na Prática Clínica*

8 e 9 de junho de 2017

Local

Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Porto Alegre – RS



DIAGNÓSTICOS E INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM EM PACIENTES SUBMETIDOS A RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

Lisandra de Oliveira Lauer Gomes, Rita de Cassia Garcia, Valeria Celoí Ferreira Muller, Sabrina Curia Johansson Timponi, Beatriz Cavalcanti Juchem
Hospital de Clínicas de Porto Alegre

Introdução: Ressonância Magnética (RM) é um exame de imagem não invasivo, que utiliza ondas eletromagnéticas e de radiofrequência para obter informações de órgãos e tecidos, sem utilizar radiação ionizante. O equipamento produz forte ruído, pode atrair materiais metálicos, causar aquecimento do corpo e provocar claustrofobia. A enfermagem atua na redução dos riscos de lesão, oferecendo segurança e qualidade na realização do exame. Trabalhos utilizando as taxonomias de enfermagem da NANDA International (NANDA-I) e Nursing Interventions Classification (NIC) são pouco comuns na especialidade de radiologia. **Objetivo:** Identificar diagnósticos de enfermagem segundo a NANDA-I e respectivas intervenções de enfermagem da NIC em pacientes que realizam exames de RM. **Método:** Revisão de literatura utilizando os termos “ressonância magnética”, “segurança do paciente” e “enfermagem” nas bases de dados PubMed, Scielo, em periódicos especializados e consulta às diretrizes elaboradas por organizações de referência. **Resultados:** Os diagnósticos de enfermagem elencados foram: Medo relacionado a estímulo fóbico; Conhecimento deficiente relacionado a informação insuficiente; Risco de trauma relacionado a exposição a maquinário perigoso; Conforto prejudicado relacionado a estímulos ambientais nocivos. As intervenções e atividades de enfermagem foram: Ensino: Procedimento/tratamento - orientar etapas do exame; Informações sensoriais preparatórias - descrever sensações esperadas; Técnica para acalmar - orientar técnicas de relaxamento, envolver família; Avaliação da saúde - investigar implantes metálicos, aplicar termo de consentimento; Assistência em exames - colocar roupa hospitalar, retirar adornos, retirar pulseira de identificação e recolocar ao final da RM; Regulação da temperatura - monitorar cor e temperatura da pele; Monitoração de sinais vitais - monitorar oximetria de pulso e frequência cardíaca; Supervisão: segurança - alcançar e orientar uso da campainha, colocar protetor auricular; Posicionamento - apoiar membros, posicionar bobinas na parte do corpo em estudo; Controle do ambiente: segurança - utilizar materiais e equipamentos compatíveis na sala de exame; Documentação - registrar exame realizado e evolução do paciente. **Conclusão:** O estudo permitiu identificar os diagnósticos e intervenções de enfermagem mais relevantes para a assistência do paciente submetido ao exame de RM com uso das taxonomias de enfermagem, qualificando a assistência nesta especialidade. **Descritores:** Imagem por Ressonância Magnética; Diagnóstico de Enfermagem; Processos de Enfermagem.

DIAGNÓSTICOS E INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM PARA PACIENTE COM HÉRNIA DISCAL, OBESIDADE E DEPRESSÃO

Fernanda Guarilha Boni, Isabel Cristina Echer
Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Introdução: O Processo de Enfermagem (PE) é um método utilizado na prática profissional do enfermeiro que possibilita planejar ações para a assistência e documentação do cuidado ao paciente. O PE apresenta 5 fases distintas que se relacionam de forma direta e dinâmica. Seu uso favorece a prática do raciocínio clínico e, por consequência, a tomada de decisão. **Objetivo:** Descrever diagnósticos e intervenções de enfermagem para paciente com hérnia discal, obesidade e depressão. **Método:** Trata-se de um relato de experiência de um estudo clínico realizado em uma disciplina de graduação em Enfermagem do sul do Brasil. As informações sobre o paciente