



ELABORAÇÃO, VALIDAÇÃO E FIDEDIGNIDADE DE UM PROTOCOLO DE SEGURANÇA PARA O MANEJO DA SEDE NO PÓS-OPERATÓRIO IMEDIATO

Autores:

LEONEL ALVES DO NASCIMENTO - Enfermeiro - Mestre - Universidade Estadual de Londrina - leonel_lan@hotmail.com
LIGIA FAHL FONSECA - Enfermeira - Doutora - Universidade Estadual de Londrina - ligiafahl@gmail.com

Introdução: Sede, alta incidência e intenso desconforto no pós-operatório, possui desafios específicos: encontrar formas seguras para mitigá-la, sem colocar em risco o paciente. A falta de protocolos para avaliar os critérios de segurança clínica, impede o correto manejo da sede.

Objetivos: Desenvolver, validar e testar a confiabilidade de um Protocolo de Segurança para o Manejo da Sede (PSMS) no pós-operatório.

Resultados: Critérios de segurança elencados: nível de consciência, reflexos de proteção de vias aéreas (tosse/deglutição) e ausência de náuseas/vômitos. Validação de conteúdo teve concordância de 93-97% (ICV-1). Confiabilidade: Enfermeiros aplicaram o PSMS 118 vezes em 78 pacientes com concordância quase perfeita, Kappa de 0,853-1 e Kappa total de 0,968. Técnicos de enfermagem aplicaram o PSMS 48 vezes em 40 pacientes com concordância moderada (0,791) no critério nível de consciência e quase perfeito nos outros critérios (0,878-1), kappa total de 0,867.

Conclusão: O PSMS foi validado e testado quanto à confiabilidade alcançando resultados satisfatórios. Todos os critérios estabelecidos devem ser atendidos, permitindo a avaliação sistemática e criteriosa dos pacientes durante a recuperação anestésica, garantindo segurança no manejo da sede.

Descritores: Enfermagem Perioperatória | Protocolos Clínicos | Sede

