

Banho no leito e segurança do paciente: prevalência de incidentes associados a dispositivos assistenciais durante essa intervenção de enfermagem

DIEGO DE SOUZA SILVA; LUANA VIEIRA TOLEDO; JORDANNA DORNELLAS DE OLIVEIRA; CECÍLIA AKEMI BRUZZI KOBAYASHI; VINICIUS DORNELAS MIZIARA JORGE

ODS 3 – Saúde e Bem-Estar

Categoria: Pesquisa

Introdução

O banho no leito é uma intervenção rotineira da equipe de enfermagem em Unidades de Terapia Intensiva, especialmente para pacientes com limitações funcionais graves. Muitos deles frequentemente fazem uso de dispositivos assistenciais, como suportes ventilatórios, cateteres e sondas, que, embora essenciais para o suporte à vida, os tornam mais suscetíveis a incidentes durante os cuidados. Tais eventos, como desconexões acidentais, deslocamentos e obstruções, exigem atenção especial da equipe de enfermagem, visto que representam riscos à segurança do paciente e à continuidade da terapia. Diante disso, estudar os incidentes relacionados a esses dispositivos é essencial para aprimorar a prática de enfermagem e reduzir danos evitáveis.

Objetivos

Analisar a prevalência de incidentes associados a dispositivos assistenciais durante o banho no leito em pacientes de uma Unidade de Terapia Intensiva.

Material e Métodos ou Metodologia

Estudo transversal retrospectivo realizado entre janeiro de 2024 e maio de 2025 em uma Unidade de Terapia Intensiva adulto de um hospital público de ensino da região Sudeste do Brasil. Foram incluídos pacientes com idade igual ou superior a 18 anos, com diagnóstico de "habilidade de banhar-se diminuída" e que receberam banho no leito pela equipe de enfermagem, conforme rotina do serviço. Os banhos foram acompanhados diariamente pelos pesquisadores, que registraram os dados em instrumento próprio. As informações foram analisadas no SPSS® v.23 e realizou-se a análise descritiva e inferencial. A prevalência de incidentes foi expressa em porcentagem e sua classificação por tipo e gravidade em frequências. Para análise de fatores associados, aplicaram-se os testes de Kolmogorov-Smirnov, Qui-quadrado de Pearson e Mann-Whitney.

Apoio Financeiro



Resultados

Dentre os incidentes observados, 21,5% estiveram associados a dispositivos assistenciais, como cateteres, drenos e suporte ventilatório, apresentando gravidade moderada. Esses achados destacam a importância de uma atuação mais criteriosa, sistematizada e pautada na reflexão clínica da equipe de enfermagem, com foco na segurança do paciente.

Tabela 1 - Caracterização dos incidentes ocorridos com os pacientes críticos durante a intervenção de enfermagem de banho no leito. Viçosa, MG, Brasil, 2025.

Variáveis	n (%)
Tipo de Incidente (n = 93)	
Processo / Procedimento clínico	29 (31,2)
Dispositivo / Equipamento médico	20 (21,5)
Recursos / Gestão organizacional	19 (20,4)
Dieta/ Alimentação	16 (17,2)
Comportamento	8 (8,6)
Medicação / Fluidos IV	1 (1,1)

Conclusões

Embora seja uma prática rotineira nas Unidades de Terapia Intensiva, o banho no leito não é uma intervenção clínica que está isenta de riscos de incidentes e eventos adversos. Dentre os incidentes observados, 21,5% estiveram associados a dispositivos assistenciais, como cateteres, drenos e suporte ventilatório, apresentando gravidade moderada. Tais achados reforçam a necessidade de uma prática mais criteriosa e reflexiva, centrada na segurança do paciente. A adoção de protocolos específicos, ações de educação permanente e o fortalecimento da cultura de notificação são estratégias essenciais para qualificar a assistência e prevenir danos evitáveis.

Bibliografia

Souza LES de, Mendonça VR, Silva ML da, Oliveira GP de, Silva TV da, Silva A do V, Abreu AC de, Brangioni MSV, Bitu NTR, Silva EBC da. Atenção das equipes de saúde aos pacientes em estado crítico. RSD [Internet]. 5 de agosto de 2022 [citado em 16 de junho de 2025];11(10):e392111032946. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/32946>

Herdman TH, Kamitsuru S, Lopes CT, organizadores. Diagnósticos de enfermagem da NANDA-I: definições e classificação - 2024-2026. Porto Alegre: Artmed; 2024.

Toledo, L. V., Salgado, P. O., Boscarol, G. T., Januário, C. D. F., Brinati, L. M., & Ercole, F. F. (2022). Efeitos oxi-hemodinâmicos de diferentes banhos no leito: ensaio clínico randomizado cruzado. Acta Paulista de Enfermagem, 35, eAPE02116. doi: <http://dx.doi.org/10.37689/actaape/2022AO021166>