



86ª SBEn

86ª SEMANA BRASILEIRA DE ENFERMAGEM

86ª SBEn - ABEn PA



TEMA: Saúde Planetária: desafios e a atuação crítica da Enfermagem

PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NO MANEJO DE RESÍDUOS DE TERAPIAS INTRAVENOSAS: A ATUAÇÃO DA ENFERMAGEM NA UTI

SILVA, Vitória de Cássia Quaresma (AUTOR)¹

SOUZA, Brenda Mayane Rodrigues (AUTOR)²

GOMES, Jaqueline Gomes (AUTOR)³

CASTRO, Ana Paula Alves (AUTOR)⁴

SILVA, Débora de Cássia Quaresma Silva (AUTOR)⁵

OLIVEIRA, Clarissa Silva (AUTOR, ORIENTADOR)⁶

INTRODUÇÃO: A geração de resíduos de serviços de saúde (RSS), especialmente em UTIs, reforça a necessidade de práticas sustentáveis no ambiente hospitalar¹. As terapias intravenosas, comuns nesse setor, geram resíduos potencialmente perigosos que exigem manejo adequado para evitar riscos à saúde e ao meio ambiente². A enfermagem, por sua atuação direta nos cuidados e no gerenciamento de RSS, tem papel estratégico nesse processo³. **OBJETIVO:** Analisar a atuação da enfermagem no manejo sustentável de resíduos de terapias intravenosas em UTIs, com foco na promoção da saúde e na preservação ambiental. **MÉTODO:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, com buscas realizadas nas bases de dados LILACS, MEDLINE e BDNF, com descritores associados aos operadores booleanos na seguinte maneira: “Gerenciamento de resíduos AND Serviço hospitalar de Enfermagem OR Processos de Enfermagem”. Incluídos artigos em português, entre os anos de 2020 e 2025. Foram selecionados 3 artigos que servirão como base para esta revisão. **RESULTADOS:** A pesquisa mostrou que os profissionais de enfermagem nas UTIs reconhecem a importância do manejo adequado dos resíduos de terapias intravenosas. Contudo, a falta de treinamento contínuo e a escassez de recursos comprometem a prática adequada de descarte. Embora haja entendimento sobre os riscos do descarte inadequado, a alta demanda de trabalho dificulta a execução das práticas sustentáveis. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A enfermagem tem papel fundamental no manejo sustentável dos resíduos de terapias intravenosas em UTIs, mas enfrenta obstáculos como falta de capacitação e recursos. Investir em educação continuada é essencial para garantir práticas seguras e sustentáveis. **CONTRIBUIÇÕES PARA A ENFERMAGEM:** A atuação da enfermagem no manejo adequado de resíduos intravenosos em UTIs favorece práticas sustentáveis e melhora a qualidade do cuidado. A enfermagem pode liderar práticas de



86ª SBEn

86ª SEMANA BRASILEIRA DE ENFERMAGEM

86ª SBEn - ABEn PA



TEMA: Saúde Planetária: desafios e a atuação crítica da Enfermagem

educação continuada, promover o uso racional de insumos e incentivar o descarte correto.

Descritores: Gerenciamento de resíduos; Serviço hospitalar de enfermagem; Processos de Enfermagem.

Modalidade: estudo original () relato de experiência () revisão da literatura (x)

Eixo Temático: Práticas em Enfermagem nos múltiplos cenários de atuação que promovem a saúde do planeta

REFERÊNCIAS

1 Costa LFB, Barreto FA. Enfermagem e o manejo dos resíduos de serviços de saúde: uma revisão integrativa. Rev. Enfermagem Atual In Derme, 2021. v. 95, n. 36. Disponível em:

<https://docs.bvsalud.org/biblioref/2022/06/1377499/katiasimoes20181255-textodoartigo-pt.pdf>

2. Menezes APS, Maia LPL. Percepção de profissionais sobre resíduos sólidos em saúde no contexto hospitalar. Rev. Brasileira Em Promoção Da Saúde, 2022. v. 35. Disponível em:

<https://ojs.unifor.br/RBPS/article/view/12221/6952>

3. Ferreira MJC, Ventura CAA, Valadares GV, et al. Complexidades da enfermagem no gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde no contexto hospitalar. Rev. Brasileira de Enfermagem, 2024. v. 77, n.6. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/tQ9CpRvxj8nVgsmDdrQVbBp/?format=pdf&lang=pt>

¹ Graduação. Enfermagem. Universidade Federal do Pará. vitoriaquaresma06@gmail.com

² Graduação. Enfermagem. Universidade Federal do Pará.

³ Graduação. Enfermagem. Universidade Federal do Pará.

⁴ Graduação. Enfermagem. Universidade Federal do Pará.

⁵ Graduação. Enfermagem. Universidade do Estado do Pará.

⁶ Enfermeira, Especialista em UTI Neonatal. Universidade do Estado do Pará.