

BARREIRAS DE SEGURANÇA NA ROTULAGEM DE DISPOSITIVOS DE TERAPIA ENDOVENOSA EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA: REVISÃO INTEGRATIVA

Introdução

Na área de terapia intensiva, o uso de múltiplos medicamentos evidencia a importância da rotulagem de dispositivos de terapia endovenosa como barreira de segurança para identificar medicamentos quando estes são acondicionados em dispositivos como seringas, linhas endovenosas e bolsas. Portanto, é necessário compreender como a prática de rotulagem tem sido desenvolvida pelos profissionais e instituições

Objetivos

Sintetizar o conhecimento existente sobre a rotulagem de dispositivos endovenosos em Unidades de Terapia Intensiva para a prevenção de erros de medicação.

Métodos

Revisão integrativa realizada pelas bases de dados: LILACS, IBECS, Embase, Medline, Scopus, Web of Science e CINAHL, entre junho-julho de 2020, com uso dos descritores controlados, e inclusão de artigos em inglês, português e espanhol, sem recorte temporal

Referências

- 1- World Health Organization. Medication without harm: WHO global patient safety challenge [Internet]. Geneva: WHO; 2017 [cited 2020 Aug 20].
- 2-Santos PRA, Rocha FLR, Sampaio CSJC. Actions for safety in the prescription, use and administration of medications in emergency care units. Rev Gaúcha Enferm. 2019; 40(esp):e20180347.
- 3-National Coordinating Council for Medication Error Reporting and Prevention. About medication errors [Internet]. New York: NCC MERP; 2019 [cited 2019 Aug 16].
- 4-Ferretti-Rebustini REL, Bispo NS, Alves WS, Dias TN, Santoro CM, Padilha KG. Level of acuity, severity and intensity of care of adults and older adults admitted to the Intensive Care Unit. Rev Esc Enferm USP. 2019; 53:e03416.

Resultados e Discussões

953 artigos identificados, após remoção de duplicatas, 244 artigos foram submetidos a triagem; destes, 11 perfizeram a seleção final, abordando principalmente a rotulagem de seringa. Quanto às características do rótulo, descreveram-se a cor, estrutura e informação. Quatro artigos apontaram a rotulagem por código de cores segundo a norma ISO 26825. Dois artigos propuseram fundo em branco para destacar a informação do rótulo – com nome do medicamento e dose. Somente um artigo recomendou a utilização de caixa alta para medicamentos “look-alike”. Os estudos consideraram a rotulagem com código de cores eficaz para diminuir o tempo de trabalho. Na prática, a rotulagem manuscrita obteve uma baixa adesão – relacionado a ausência de material e/ou praticidade

Considerações Finais

A rotulagem é uma barreira importante na prevenção de erros de medicamentos. O uso do código de cores, apresentou-se efetivo na identificação correta dos medicamentos, aumentando a segurança no processo. Na adoção de práticas avançadas sugere -se aperfeiçoar rótulos dos dispositivos de medicamentos, padronizando aspectos utilizados como cor, tamanho e design.