

Utilização do acesso vascular ecoguiado, por enfermeiros, no serviço de urgência: protocolo de revisão scoping

1st National Meeting and International Symposium of Nursing Teachers
October 17th and 18th, 2024

Nádia Lopes¹ (s-nrlopes@ucp.pt) | Diana Martins¹ (s-dimamartins@ucp.pt) | Sérgio Deodato | Isabel Rabiais, ^{1,2}

1- Universidade Católica Portuguesa - Faculdade Ciências da Saúde e Enfermagem - Escola de Enfermagem. 2 - Universidade Atlântica. Escola Superior de Saúde Atlântica.

Introdução

O uso de acessos venosos ecoguiados é cada vez mais comum nos serviços de urgência, onde a necessidade de acesso vascular rápido e seguro é crucial. A técnica permite uma visualização mais precisa, reduzindo complicações e atrasos no diagnóstico e tratamento. Nos últimos anos, os enfermeiros têm assumido uma responsabilidade cada vez maior na sua utilização, refletindo um aumento das suas competências nos serviços de urgência. No entanto, embora esta prática esteja em crescimento existe ainda uma variação significativa do seu uso. Desta forma, importa conhecer como se procede à utilização do acesso vascular ecoguiado, por enfermeiros, no serviço de urgência?

Objetivo

Apresentar o protocolo de revisão scoping sobre o uso de acessos vasculares ecoguiados, por enfermeiros no serviço de urgência.

Métodos

População - Enfermeiros

Conceito - Acesso vascular ecoguiado

Contexto - Serviço de urgência

Bases de Dados

CINAHL Complete, EBSCO Host, PubMed, Scopus e Web of Science.

Literatura cinzenta - Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal – via B-on e ProQuest via Web of Science.

Resultados Pesquisa

CINAHL Complete via EBSCO Host - 65

PubMed - 101

Scopus - 147

Web of Science - 115

ProQuest Dissertations and Theses Citation Index - 4

Estratégia de Pesquisa Booleana

termos livres: echography OR ultrasound OR ultrasonography OR “nurse-driven ultrasound-guided peripheral intravenous” OR “USGPIV” OR “ultrasound-guided placement” OR “ultrasound-guided vascular access” OR “USGVA” OR “ultrasound guided peripheral intravenous cateter” OR “USGPIVC”;

termo MeSH: Ultrasonography;

termo CINAHL: Ultrasonography.

Resultados

Apresentação

Descritiva e narrativa conforme proposto pelo Joanna Briggs Institute, recorrendo a tabelas para síntese da informação.

Extração dos dados concretiza-se recorrendo a um instrumento desenvolvido pelos autores, onde constará o título do artigo, data de publicação, autores, país, objetivos do estudo, tipo de estudo, intervenções de enfermagem.

Conclusão

A utilização de acessos venosos ecoguiados, por enfermeiros, nos serviços de urgência pode influenciar a segurança e qualidade dos cuidados prestados neste contexto.

Referências Bibliográficas

