

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** USO DA ULTRASSONOGRAFIA À BEIRA LEITO COMO UMA FERRAMENTA DE APOIO À ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM

**Relatoria:** Ladjane da Silva de Brito

**Autores:** Jéssika Barbosa de Oliveira e Silva

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**Introdução:** A ultrassonografia à beira leito (UBL) tem se consolidado como uma ferramenta valiosa no apoio à assistência de enfermagem, oferecendo diagnósticos rápidos e precisos em diversos contextos clínicos. A UBL permite a realização de exames ultrassonográficos no pronto atendimento, proporcionando informações em tempo real que podem influenciar diretamente as decisões clínicas. Tradicionalmente a ultrassonografia é realizada por médicos, mas através da Resolução N°679 de 2021, o Conselho Federal de Enfermagem (Cofen) normatizou o uso dessa tecnologia pelo enfermeiro, que tem mostrado potencial significativo na melhoria do cuidado ao paciente. **Objetivo:** Revisar a literatura existente sobre o uso da UBL por profissionais de enfermagem, avaliando sua eficácia, aplicabilidade e impacto na qualidade da assistência prestada. **Método:** Foi realizada uma revisão sistemática da literatura, abrangendo artigos publicados entre 2010 e 2023. As bases de dados consultadas incluíram PubMed, BVS e SciElo. Os critérios de inclusão foram estudos que abordassem o uso da UBL por enfermeiros em diferentes contextos clínicos, publicados em inglês, português ou espanhol. **Resultados e Discussão:** A revisão revelou que a UBL pode ser utilizada com sucesso por enfermeiros para avaliações cardiovasculares, pulmonares, abdominais e vasculares, bem como para a orientação de procedimentos invasivos. A capacitação adequada dos enfermeiros em UBL foi um fator crucial para o sucesso, com programas de treinamento demonstrando eficácia na melhoria das habilidades e confiança dos profissionais. A implementação da UBL por enfermeiros também foi associada a uma redução no tempo de hospitalização, melhora na segurança do paciente e otimização dos recursos hospitalares. No entanto, foram identificados desafios, como a necessidade de padronização de protocolos e a garantia de supervisão contínua para manter a qualidade dos exames. Quando bem aplicada, pode detectar rapidamente condições críticas, ajudando na tomada de decisões e melhorando os resultados clínicos. **Considerações Finais.** A UBL se mostra uma ferramenta promissora no arsenal da enfermagem, com potencial para aprimorar significativamente a assistência ao paciente. A capacitação dos enfermeiros é essencial para maximizar os benefícios desta tecnologia, e futuros estudos devem focar na padronização dos protocolos de treinamento e prática clínica.