

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: Protocolo de Anticoagulação Plena com Heparina: Revisão Sistemática
Relatoria: MICHELLE FERNANDES DA MOTTA
Autores:
Modalidade: Pôster
Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem
Tipo: Pesquisa

Resumo:

RESUMO: O protocolo de titulação, manejo e controle da anticoagulação plena com heparina intravenosa corrobora para uma assistência eficaz e segura no cardiointensivismo. OBJETIVOS: Realizar uma revisão sistemática para obter a melhor evidência clínica atualizada para construção de um protocolo assistencial de manejo e controle da anticoagulação plena com heparina para uma unidade de cuidados coronarianos da região sul brasileira. MÉTODO: Revisão sistemática: seleção do tema e questão norteadora da pesquisa, análise crítica dos estudos, avaliação/decisão/implementação dos resultados obtidos para a construção de um protocolo assistencial. RESULTADOS: Foram encontrados 824 estudos nas plataformas de dados: Biblioteca Virtual da Saúde, Embase, PubMed, Lume UFRGS, National Guideline to Point of Care (UpToDate), Clinical Trials. Foram excluídos 802 estudos por não responder à questão de pesquisa, por duplicidade ou por não contemplar os critérios de inclusão pré-definidos à coleta de dados. O total de 22 estudos foram selecionados para a leitura completa e análise do rigor metodológico através das ferramentas Agree II, Amstar 2, RoB 2. A análise da certeza da qualidade da evidência científica foi realizada através do GRADE, resultando em 9 estudos com evidências clínicas de alta qualidade (Recomendação Forte) para a construção de um protocolo assistencial de anticoagulação plena com heparina baseado no peso corporal do paciente e no controle do Tempo de Tromboplastina Ativada (TTPa). CONCLUSÃO: A implementação de um protocolo baseado na melhor evidência científica qualifica a assistência e oferece maior segurança ao paciente, minimizando possíveis falhas no processo da anticoagulação no âmbito hospitalar.