



Evento	Salão UFRGS 2020: SIC - XXXII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2020
Local	Virtual
Título	Manejo da dor em Registros Eletrônicos de Saúde: uma revisão integrativa
Autor	THAMIRIS SILVEIRA DA SILVA
Orientador	MIRIAM DE ABREU ALMEIDA

MANEJO DA DOR EM REGISTROS ELETRÔNICOS DE SAÚDE: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Autor: Thamiris Silveira da Silva

Orientador: Miriam de Abreu Almeida

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Programa de bolsa: Iniciação Científica

Órgão financiador: PROBIC/FAPERGS/UFRGS

Justificativa: O uso de dados extraídos dos Registros Eletrônicos de Saúde (EHR) está associado à qualidade do cuidado na prática clínica, a fim de buscar melhorias e aprimorar a gestão de indicadores de qualidade, incluindo o manejo da dor. Desta forma, os resultados desta revisão integrativa poderão trazer contribuição crítica, incentivando o desenvolvimento de propostas e métodos de pesquisas sobre o manejo da dor usando o EHR. **Objetivo:** Identificar na literatura estudos sobre o manejo da dor usando dados extraídos do EHR, com foco no objetivo do estudo e informações dos dados do EHR, características da amostra clínica e descrição do método. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa de literatura utilizando cinco etapas do método de Cooper: Formulação da questão de pesquisa; Coleta de Dados; Análise dos Dados; Elaboração de quadro sinóptico e Apresentação descritiva dos dados. A questão norteadora do estudo foi: Quais são os estudos sobre o manejo da dor usando dados extraídos dos registros eletrônicos de saúde? Os dados foram coletados nas bases *Pubmed*, *Scopus* e *Cinahl* considerando os descritores: *pain [Title], AND ("electronic health record" OR "EHR" OR "clinical data")*. Os critérios de inclusão foram: artigos completos, pesquisa quantitativa, artigos que respondem a questão norteadora, publicados nos idiomas português, inglês e espanhol entre 2010 a 2019. Os critérios de exclusão foram: tutoriais, editoriais, artigos de procedimentos, resumos, cartas, estatísticas descritivas, relatórios, entrevistas, treinamentos clínicos, desenvolvimento de instrumentos sem análise de dados de dor, revisões sistemáticas, integrativas e de literatura e periódicos com fator de impacto <0,5. Para extrair e analisar os dados elaborou-se um quadro sinóptico com as seguintes informações: título, ano de publicação, autores, jornal, objetivos, método, resultados e limitações. **Resultados:** Foram encontrados 1.061 estudos, sendo selecionados 28 para revisão integrativa. Destes artigos, 64% foram publicados entre 2018 e 2019.