

RESUMO

CAVALCANTE, Iara Neves Vieira. Programa Nacional de Segurança do Paciente no Brasil: Uma revisão integrativa. 2023. Dissertação (Mestrado em Enfermagem) – Escola de Enfermagem da Universidade Federal da Bahia, Salvador, Bahia, 2023.

Orientador: Prof. Dr. Handerson Silva Santos

Coorientadora: Profa. Dra. Ednir Assis Souza

O objetivo geral do presente estudo é analisar na produção científica nacional os elementos que revelem os objetivos e estratégias de implementação do PNSP nas organizações de saúde. A presente pesquisa consiste em uma revisão integrativa da literatura. Assim, foram incluídas publicações na íntegra a partir de pesquisas desenvolvidas no Brasil nas fontes de informações/ bases de dados: SCIELO (Scientific Electronic Library Online), MEDLINE (Comprehensive Medline), LILACS (Literatura Latinoamericana y del Caribe de Información en Ciencias de La Salud), WEB OF SCIENCE. Também foram incluídas publicações encontradas no (Portal da CAPES), estudos produzidos sobre o Programa Nacional de Segurança do Paciente entre 2013 e 2022. Os dados foram tabulados em planilha do Microsoft Office Excel 2019 e analisados. Foram identificados 178 estudos, cuja análise temática do corpus deste estudo revelou 12 categorias. Do ponto de vista dos tipos de desenhos de estudos, destacam-se os transversais, observacionais e descritivos, em relação ao ano de publicação, 2019 foi o ano mais expressivo com 31 (17,3%) publicações. Os estudos analisados reconhecem que ainda é necessário avançar mais para as práticas de segurança nas organizações de saúde. Embora seja relevante, pois, muitos são os fatores ligados com as condições de trabalho fragilizadas, que dificultam o cumprimento das ações de segurança implementadas pelo PNSP desde 2013 nas organizações de saúde, capazes de impactar na realização de práticas seguras, onde é perceptível que os cuidados são inseguros e os erros no ambiente de trabalho ainda ocorrem.

Palavras-chave: Programa; Segurança do Paciente; Brasil; Condições de Trabalho; Enfermagem.