



ABSENTEÍSMO POR DOENÇA EM PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Autor(es): Patrícia Alves Paiva, Patrick Leonardo Nogueira da Silva, Keille Neves Moraes, Alline Antunes Rocha Ferreira, José Ronivon Fonseca, Elba Coelho Gonçalves

Introdução: o absenteísmo nas instituições de saúde é caracterizado pela ausência do profissional ao emprego. Essa ausência pode ser explicada por inúmeros motivos, entre eles, o adoecimento e o acidente de trabalho devido às possíveis condições inseguras e inadequadas no trabalho e/ou agentes estressantes que provocam desequilíbrio físico, psicológico e social. Objetivo: investigar os fatores relacionados ao absenteísmo por doença entre profissionais de enfermagem. Método: trata-se de um estudo descritivo fundamentado na revisão integrativa da literatura científica. Foram selecionados artigos na qual compreendeu um período de janeiro de 2000 a junho de 2012 das seguintes bases de dados: Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Scientific Electronic Library Online (SciELO) na qual foram encontrados 735 artigos, sendo 86 em texto completo na base de dados da Biblioteca Virtual de Saúde. A coleta dos dados foi realizada durante o segundo semestre de 2013, no período de setembro a outubro. Os descritores utilizados na captação dos artigos foram: esquizofrenia, saúde e enfermagem. Os dados foram apresentados em tabelas contendo as seguintes variáveis: título, autor, ano, cidade, país, periódico, objetivo, método e resultados. Resultados: ficaram evidenciadas as doenças do sistema osteomusculares como a principal causa do absenteísmo; quanto às estratégias, foram encontradas as seguintes ações preventivas: educação em saúde e o dimensionamento de pessoal na equipe de enfermagem. Conclusão: mediante ao conhecimento da ausência dos trabalhadores de enfermagem nos serviços de saúde, pode-se ter uma organização do serviço de forma a minimizar o absenteísmo e promover o aumento da qualidade do atendimento prestado ao cliente.