

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: ATUAÇÃO DO ENFERMEIRO NO CONTEXTO BIOFÍSICO EM DIAGNÓSTICOS POR IMAGEM: REVISÃO

Relatoria: RODRIGO COUTINHO BRITO RÊGO

Hortênsia da Silva Lima Cruz

Autores: Larissa Vieira Melo

Nazareno Ferreira Lopes Coutinho Júnior

Mauro Roberto Biá da Silva

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução e Objetivos: Diagnóstico por imagem é definido como qualquer exibição de padrões estruturais ou funcionais de órgãos ou tecidos para avaliação diagnóstica. O presente estudo objetivou analisar as produções científicas referentes ao tema tendo como foco a atuação do profissional enfermeiro. Metodologia: Utilizou-se como abordagem metodológica a revisão bibliográfica na base de dados BIREME, no período de 2001 a 2013. Resultados e Discussão: Foram analisados os resumos de 10 artigos sendo categorizados pelo ano de publicação, cenários, metodologia abordada e temática representada. Observou-se que em 2012 ocorreu o maior número de publicações, destacando a região sul. Quanto ao cenário a prevalência foi os hospitais e a abordagem metodológica foi a do tipo qualitativa, sendo as temáticas agrupadas em quatro áreas a seguir: inserção periférica de cateter guiada por ultrassonografia, mamografia: O diagnóstico por imagem para o tratamento através de mastectomia, atuação do enfermeiro em diagnósticos por imagem e diagnósticos por imagem no âmbito hospitalar. Conclusões: Com o número de artigos encontrados percebemos que o diagnóstico por imagem é um assunto que trás consigo uma revolução tecnológica para área da saúde. Não só o enfermeiro como outros profissionais da saúde têm seu trabalho facilitado e ao mesmo tempo o trabalho é mais humanizado.