

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

CUIDAR HUMANIZADO AO PACIENTE HOSPITALIZADO: PRODUÇÃO CIENTÍFICA NO CAMPO DA

Título: ENFERMAGEM

Relatoria: THAINÁ KAROLINE COSTA MACÊDO

Elidianne Layanne Medeiros de Araújo

Autores: Kalina Coeli Costa de Oliveira Dias

Hudson Silva de Oliveira

Monica Ferreira de Vasconcelos

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: O cuidar humanizado ao paciente no âmbito hospitalar é uma temática constantemente abordada em eventos científicos e em periódicos no campo da Enfermagem, com o escopo principal de disseminar o valor da humanização, como eixo norteador para prática assistencial dos profissionais de enfermagem nos serviços de saúde. Objetivo: Caracterizar a produção científica sobre o cuidar humanizado no âmbito hospitalar em periódicos online de enfermagem, no período de 2006 a 2014. Metodologia: Trata-se de uma revisão integrativa da literatura. O levantamento das publicações foi realizado durante o mês de julho de 2015, nas bases de dados da Biblioteca Virtual de Saúde a saber: LILACS e BDENF. A amostra foi constituída por 25 artigos disponibilizados na integra, no idioma Português. Resultados: As 25 publicações foram disseminadas em treze periódicos. Destes, três revistas classificavam-se no Qualis A2, três em B1 e as demais em B2. O ano com maior número de publicações na temática foi 2009, as revistas com maior quantitativo de trabalhos publicados e com mesmo quântico foram as Revista Brasileira de Enfermagem e a Revista Gaúcha de Enfermagem com quatro artigos, no que concerne aos tipos de estudo, dezoito artigos eram originais, cinco trabalhos de revisão e dois relatos de experiências. No tocante aos cenários abordados nos destacou-se: oncologia, pediatria, unidade de terapia intensiva, infectologia, geriatria. Conclusão: Espera-se que este trabalho possa contribuir para estimular debates pertinentes ao cuidar humanizado ao paciente no âmbito hospitalar e no meio acadêmico, como também para a realização de futuras pesquisas.