

Trabalho apresentado no 17º CBCENF

Título: POTENCIALIDADE DE RISCOS OCUPACIONAIS POR AGENTES FÍSICOS EM UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE

Relatoria: ELAINE CRISTINE SANTOS SEREJO DE OLIVEIRA

Autores: NATÁLIA PEREIRA MARINELLI
MARIA BELÉN SALAZAR POSSO

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Força de trabalho da enfermagem: recurso vital para a saúde

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Os ambientes de trabalho em que atuam os profissionais de saúde, como as Unidades Básicas de Saúde da Família (UBSF), por sua natureza, concentram uma série de riscos que podem trazer diversos agravos à saúde e acometem em especial trabalhadores de enfermagem. Este estudo tem o objetivo de identificar e descrever as potencialidades dos agentes físicos como riscos ocupacionais nas Unidades Básicas de Saúde (UBS). Trata-se de uma revisão de literatura sistemática e integrativa, por meio de pesquisa em artigos científicos publicados em periódicos nacionais e internacionais nos últimos 10 anos, encontrados nas bases de dados LILACS, IBECs, Biblioteca Cochrane, SciELO e MEDLINE pelo PUBMED. Como resultado constatou-se que dos 156 riscos ocupacionais físicos citados, apenas sete eram específicos para UBS e foram: a temperatura, o ruído, vibrações, pressões anormais, radiações, iluminação, ventilação e umidade. Outros fatores que podem ser observados são: o espaço físico inadequado, a disposição da mobília, além da ausência de adaptação dos espaços internos e externos da UBS para pessoas com necessidades especiais.