

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: ESTUDO SOBRE A PERDA AUDITIVA INDUZIDA POR RUÍDOS NA SAÚDE DO TRABALHADOR: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: Eva Maria de Lima Freitas
Pedro Davi Carlos de Moura

Autores: Paula Héllen da Silva Lima
Josefa Jamilla Martins Alves
Migna Jucy Marques da Silva

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Dimensão ético política nas práticas profissionais

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

A PAIR caracteriza-se pela exposição contínua a ruídos intensos ou a exposição a ruídos intensos por breves períodos de tempo que podem danificar as células nervosas auditivas, resultando em um declínio neurosensorial progressivo ou súbito, respectivamente. Objetivo: Buscar reflexões atualizadas acerca da perda auditiva induzida por ruído (PAIR) que afeta a saúde do trabalhador. Metodologia: Trata-se de uma revisão integrativa onde, para sua operacionalização foram utilizadas seis etapas. O levantamento foi realizado nas bases de dados Scielo e BVS, no idioma português, com artigos de 2017 à 2021, por meio dos descritores: Perda auditiva; Saúde do trabalhador; Ruído. Resultados e Discussões: Dos 126 artigos encontrados para a composição deste trabalho, 43 foram encontrados na base de dados Scielo, e 83 foram encontrados na BVS. Após a seleção e após a exclusão dos 119 textos, entre artigos e manuais, foram analisados 4 conteúdos da base de dados SCIELO e 3 da base de dados da BVS, caracterizando 07 referências analisadas. Os ruídos são definidos como interferências ou barulhos desagradáveis que causam perturbação auditiva a quem os escuta, em grande parte das formas empregatícias os trabalhadores lidam diariamente com essa perturbação sonora em seu ambiente de trabalho, que ao ser prolongada pode causar a perda auditiva. Conclusão: Com base nos resultados da revisão, é importante por parte do empregador, avaliar os riscos que os trabalhadores estão expostos, e além de fornecer conhecimento aos seus colaboradores a partir de ações educativas, providenciar também os equipamentos de segurança adequados, a fim de amenizar os riscos dessa exposição constante.