

Notificações de perda auditiva induzida por ruído entre 2007-2022: uma análise sobre as ações em saúde em Minas Gerais

Rogério Araújo Oliveira, Gabriele Santos Pontello Neves, Bárbara Elloar Dellabrida de Andrade e Faria, Jordana Coelho Moisés, Paula Ferraz Pereira

RESUMO ACESSÍVEL

A Perda Auditiva Induzida por Ruído (PAIR) é uma condição de saúde caracterizada pela diminuição progressiva da capacidade auditiva devido à exposição a elevados ruídos sonoros. Ruídos ocupacionais são os principais fatores de risco para PAIR. Dessa forma, tornam-se necessárias políticas públicas para promoção da conservação auditiva laboral. O objetivo deste estudo foi analisar a evolução quantitativa das notificações de PAIR no estado de Minas Gerais dos anos de 2007 a 2022 e descrever o perfil sócio-epidemiológico relacionado às notificações. Foram analisados dados de notificações de PAIR entre os anos de 2007 e 2022. Foram identificadas 1017 notificações de PAIR em Minas Gerais durante esse período. Dessas, 90% das notificações ocorreram com os indivíduos do sexo masculino, com a faixa etária mais acometida de 50 a 64 anos. Indivíduos com mais de 80 anos não compuseram as notificações. Houve aumento de notificações entre os anos de 2007 e 2008, 2021 e 2022 e decréscimo entre os anos de 2018 a 2021, 2019 e 2020. Os anos com o maior número de notificações foram 2017, 2015 e 2018. Em 53,5% das notificações não houve adoção de mudança e 56% dos casos não foi adotada proteção coletiva. Diante disso, a ausência de medidas protetivas tem influência na perda auditiva. Diante disso, observou-se que a ausência de medidas protetivas tem influência na perda auditiva e que houve uma incompletude no preenchimento das fichas de notificação.