

PERFIL DAS INTOXICAÇÕES EXÓGENAS NA REGIÃO DE SAÚDE CARBONÍFERA (SC), 2012-2016

Silvia Salvador do Prado¹
Mariana Mantovani²
Taise Rocha Macedo³

Eixo: Planejamento e Gestão dos Sistemas de Saúde

Resumo: Este trabalho teve como objetivo traçar o perfil das intoxicações exógenas na região de saúde carbonífera (SC), no período de 2012 a 2016. Intoxicação exógena é o resultado da sua interação com alguma substância química. Estudo ecológico e retrospectivo, do tipo levantamento de abordagem quantitativa. Utilizou-se como fonte de coleta de dados o TABNET do SINAN da DIVE/SES/SC, um banco de dados secundários, que apresenta limitações em virtude de possíveis erros de lançamentos das informações no Sistema de Informação. A coleta e análise dos dados aconteceram na primeira quinzena de abril de 2017. Em cinco anos 1820 notificações, com predominância de intoxicação por medicamentos com 1347 casos (74%). No geral a maioria dos casos foi com sujeitos do sexo feminino (65,7%). Estratificando o tipo de substância os homens são maioria apenas em drogas de abuso (77,6%) e agrotóxico agrícola (62,1%). A faixa etária mais acometida é 20-34 anos (30,49%), seguido 35-49 (25,93%) e 1-9 anos (17,97%). Os adultos e crianças predominam a ingestão de medicamentos. O local predominante da ingestão é a residência. A ingestão de medicamentos foi o evento predominante, incluindo nas crianças, isso requer políticas de uso e conservação adequados dos medicamentos. A região de saúde possui grande influência da agricultura familiar, e o que chamou a atenção o baixo número de notificações de intoxicação por agrotóxicos, para isso há duas hipóteses: seus sintomas são confundidos

¹Mestre, Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina, silviaprado@saude.sc.gov.br

²Especialista, Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina, mantovanim@saude.sc.gov.br

³Mestre, Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina, taiserm@hotmail.com



ANAIS

com viroses ou os sujeitos intoxicados evitam ir a unidade de saúde por já saberem o porquê dos sintomas, e utilizam tratamentos caseiros para intoxicação.

Palavras-chave: Notificação; Vigilância; Intoxicação exógena.