



DE 24 A 27 DE SETEMBRO DE 2014
HOTEL PRODIGY . ARACAJU . SERGIPE

Trabalhos Científicos

Título: Perfil Das Intoxicações Exógenas Em Adolescentes Atendidos No Hospital De Urgência De Sergipe

Autores: JOÃO PAULO MENEZES MONTEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE); MARCO AURÉLIO OLIVEIRA GÓES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE); ADRIANO FREITAS DOS SANTOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE); JÉSSICA DE ALMEIDA CRUZ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE); QUÉTILAN SILVA LOPES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE)

Resumo: **Objetivos:** O presente estudo objetiva descrever as características epidemiológicas das intoxicações exógenas em adolescentes atendidos no Hospital de Urgência de Sergipe (HUSE), de janeiro de 2010 a dezembro de 2013. **Metodologia:** Trata-se de um estudo descritivo com abordagem quantitativa realizada em pacientes com faixa etária de 10 a 19 anos, a partir de dados secundários do Sistema de Informações de Agravos e Notificação (SINAN) colhidos junto ao Núcleo de Epidemiologia Hospitalar do HUSE. As variáveis analisadas foram gênero, idade, agente, circunstância da exposição e via de exposição. **Resultados:** No período estudado foram registradas 1305 casos de intoxicações exógenas no HUSE, sendo 19,2% (251) em adolescentes. Houve predomínio do sexo feminino (60,9%) e a média de idade foi de 16,1 anos, havendo pouca variação entre os sexos. A principal circunstância envolvida foi a tentativa de suicídio (58,2%), seguido pelo uso abusivo de drogas ou álcool (15,1%). Os principais agentes responsáveis pelas intoxicações foram: medicamentos (36,7%), raticidas (21,9%) e drogas de abuso (16,3%). A via de exposição predominante foi a digestiva (70,5%), acompanhada da respiratória (10,7%). **Conclusões:** O estudo permitiu conhecer o quantitativo de adolescentes notificados por intoxicação exógena, bem como, os alguns aspectos relacionados ao agravo, destacando-se a possível facilidade de acesso aos principais agentes tóxicos envolvidos e a necessidade de investimento em políticas mais focadas na sua prevenção.