



12.º Congresso Brasileiro de
Terapia Intensiva Pediátrica
11.º Congresso da Sociedad LatinoAmericana de
Cuidados Intensivos Pediátricos
13 a 16 de junho de 2012
São Paulo - SP

Trabalhos Científicos

Título: Crianças Atendidas Em Um Hospital Universitário Com Intoxicação Por Domissanitários

Autores: CAMILA RODRIGUES SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); LORI ANISIA MARTINS DE AQUINO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); TATIANY CALEGARI DE DOMÊNICIS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA)

Resumo: **Objetivos:** Analisar a ocorrência de intoxicações exógenas por substâncias químicas domissanitárias em crianças atendidas em um hospital universitário mineiro, de janeiro de 2005 a dezembro de 2009, de acordo com a idade, sexo, produto químico, tempo de internação e desfecho. **Metodologia:** Pesquisa retrospectiva, documental, descritiva, quantitativa, realizada no Setor de Estatística e Informações Hospitalares e no Setor de Arquivo Hospitalar, seguindo Resolução 196/96 CNS/MS. A amostra foi composta pelos registros de intoxicações exógenas por domissanitários ocorridos em crianças de 0 a 12 anos. Foram analisados os relatórios fornecidos pelo Setor de Estatística e Informações Hospitalares, e as anotações registradas nos prontuários das crianças. **Resultados:** Foram obtidas 94 notificações de crianças vítimas de intoxicações exógenas por domissanitários, sendo 84 atendidos no Pronto Socorro de Pediatria e 10 na Enfermaria de Pediatria. Houve predominância das intoxicações na faixa etária de 12 a 35 meses (80,9%) e de 36 a 71 meses (11,7%); no sexo masculino (54,3%); os agentes causais mais frequentes foram água sanitária (27,7%) e soda cáustica (20,2%); e o período de hospitalização foi de até três dias em 60% dos casos. Nenhuma das crianças evoluiu para o óbito em decorrência do acidente. **Conclusão:** Produtos químicos domissanitários são substâncias ou preparações destinadas à higienização, desinfecção ou desinfestação domiciliar. A intoxicação por esses produtos constitui relevante problema de saúde pública, e merece atenção devido à sua morbidade. Esse tipo de intoxicação atinge principalmente meninos, lactentes e pré-escolares, e requer a implementação de medidas educativas para conscientização da população e prevenção desses acidentes.