

Título do projeto de pesquisa: LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO SOBRE A TOPOGRAFIA DAS FRATURAS DOS PACIENTES INTERNADOS NA ALA DE TRAUMATOLOGIA DO HOSPITAL DE URGÊNCIAS DE GOIÂNIA

Pesquisadores:

- Denise Freire Corrêa
- Thatiane de Carvalho Araújo
- Claudio Roberto Grandi
- Marcos Lázaro Moreli

Unidade da SES-GO: HUGO - GO

Trabalho de conclusão de curso: LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO SOBRE A TOPOGRAFIA DAS FRATURAS DOS PACIENTES INTERNADOS NA ALA DE TRAUMATOLOGIA DO HOSPITAL DE URGÊNCIAS DE GOIÂNIA

RESUMO

Os traumas com fraturas constituem um importante problema de Saúde Pública, e dentre os principais fatores etiológicos contributivos para tais podem ser citados os acidentes de trânsito, principalmente motociclísticos, atropelamentos e as quedas da própria altura. Desta forma torna-se mais compreensível a percepção de uma maior incidência de fraturas em certos níveis anatomotopográficos ósseos. Este trabalho objetiva realizar um levantamento epidemiológico sobre a topografia das fraturas dos pacientes internados na ala de Traumatologia no Hospital de Urgências de Goiânia (HUGO) e consiste em uma pesquisa de campo do tipo observacional, quantitativa e transversal de caráter epidemiológico com o aval da análise e parecer ético do Comitê de Ética CEP/ (HUGO). A metodologia utilizada foi a análise de 95 prontuários referentes aos leitos da ala de traumatologia. Foram encontrados diversos tipos de fraturas, através da averiguação de prontuários, ocasionadas por acidentes automobilísticos e quedas da própria altura entre outras causas. Conclui-se que a maior incidência de traumas com fraturas foram causadas por acidentes motociclísticos e as fraturas mais recorrentes são de membro inferior proximal (fêmur), o que condiz com a média nacional.

Palavras-chave: Epidemiologia, topografia de fraturas, Traumatologia, Saúde Pública.

Há cópia disponível na Biblioteca Ena Galvão da Escola de Saúde Pública de Goiás Cândido Santiago, no endereço Rua 26, n. 521, Jardim Santo Antônio, Goiânia-GO, CEP 74853-070.

Trabalho não disponível na internet.