



22º Copeo Congresso Pernambuco de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3252

Titulo: FRATURAS DE FACE PRODUZIDAS POR PROJÉTEIS DE ARMA DE FOGO. ANÁLISE ESTATÍSTICA EM 8759 PACIENTES ATENDIDOS EM HOSPITAL PÚBLICO.

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): CAMILA SOARES ESTEVAM; MARCELA CORTE REAL FERNANDES; CÁSSIA VILA NOVA DE OLIVEIRA; JANAÍNA FREITAS DE ANDRADE; RICARDO EUGENIO VARELA AYRES DE MELO; SHEYLIANE CHRYSTINA PINHEIRO BARBOSA

Resumo

Traumas de face são lesões decorrentes em sua maioria de acidentes automobilísticos, esportivos e de agressões físicas, sendo estes causados por diversos fatores, dentre eles, armas de fogo. Lesões na região maxilofacial são graves por apresentarem padrões variáveis, com chances de ocasionar tanto, total destruição dos tecidos, quanto lesar áreas delicadas e importantes, como articulações, nervos e ossos desta região. Uma análise estatística de um estudo retrospectivo de pacientes vítimas de trauma facial por projéteis de arma de fogo (PAF). Foram analisados 8759 pacientes atendidos no Pronto-Socorro e realizada uma análise estatística a cerca dos traumas faciais ocorridos por agressões físicas com PAF no Hospital da Restauração, Recife/PE no período de 1998 e 2002 utilizando-se técnicas de estatística descritiva e inferencial através de intervalo com 95,0% de confiança. Resultados: Dentre 8759 pacientes atendidos, 4548 pacientes foram vítimas de trauma facial. Os três fatores etiológicos mais frequentes foram: acidente de trânsito (37,2%), quedas (30,6%) e agressões físicas (23%), totalizando 90,8% dos casos. Dentre os 1048 casos de agressões físicas, os ferimentos gerados por PAF representaram 18,7% dos casos, ficando em segundo lugar nos tipos de agressão mais frequentes, perdendo apenas para os casos de violência interpessoal (63,6%).