



B0281

ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DE FRATURAS MAXILOFACIAIS NO BRASIL: ESTUDO DE 12 ANOS DE PERSPECTIVA

Ingrid Savira Belapetravicius (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Marcio de Moraes (Orientador), Faculdade de Odontologia - FOP, UNICAMP

Este trabalho é um estudo retrospectivo com objetivo de analisar a prevalência dos traumas em região do esqueleto maxilofacial, mais especificamente o trauma dentoalveolar atendidos pela Área de Cirurgia Buco-Maxilo-Facial da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) Unicamp, na cidade de Piracicaba e região, no período de abril de 1999 a março de 2008. Foram incluídos no estudo 2769 pacientes, dos quais 469 apresentaram algum tipo de traumatismo dentoalveolar. Como resultado parcial, a causa mais freqüente destes traumatismos foram os acidentes de trânsito, predominantemente os acidentes ciclísticos, fortemente caracterizados por baixos índices de uso de dispositivos de segurança. Através deste estudo será possível correlacionar diferentes aspectos e estabelecer um protocolo efetivo de tratamento das lesões em região dentoalveolar de acordo com as características da mesma. Além disso, a coleção de informações seqüenciais e detalhadas quanto a padrões demográficos dos ferimentos na região dentoalveolar podem ajudar na conscientização para os cuidados na prevenção e fornecer registros e orientações quanto aos procedimentos imediatos. Também uma compreensão da causa, severidade, e prevalência dos traumas dentoalveolares ajudará na prevenção e aperfeiçoamento da técnica para o tratamento desses ferimentos.

Fraturas - Traumatologia - Dentoalveolar