



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica
XIV Salão de Ensino e Extensão
IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
III Seminário de Inovação Tecnológica



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica
XIV Salão de Ensino e Extensão
IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
III Seminário de Inovação Tecnológica

Título:	PREVALÊNCIA E PERFIL DOS PACIENTES ACOMETIDOS POR TRAUMA FACIAL EM UM HOSPITAL DE REFERÊNCIA		
Autores:	Autor 1: DARION FERREIRA Autor Y: BEATRIZ BALDO MARQUES		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input checked="" type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input checked="" type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
<p>Resumo: INTRODUÇÃO: O traumatismo bucomaxilofacial tornou-se um problema de saúde pública, que afeta a qualidade de vida das pessoas, necessitando ser estudado e evidenciado através de pesquisas que apontam a prevalência e as suas características, levando o conhecimento à população e gerando possíveis ações de prevenção ao trauma de face e melhoria em seu tratamento OBJETIVO: Identificar a prevalência e o perfil dos pacientes que sofreram traumatismo bucomaxilofacial e foram atendidos em um hospital de referência. MÉTODOS: Pesquisa observacional transversal, será realizada no Hospital Santa Cruz do Sul (HSC), do município de Santa Cruz do Sul/RS. O projeto foi aprovado pelo Comitê de ética em Pesquisa nº 6.241.532. Para realização do referencial teórico serão selecionados artigos e livros publicados desde o ano de 2017 até 2023. As informações serão acessadas nos prontuários dos pacientes que sofreram traumatismo bucomaxilofacial no período de janeiro de 2015 a julho de 2023 e que foram atendidos no hospital de referência. Os dados coletados nos prontuários serão: sexo, idade, etiologia do trauma, órgãos afetados, ossos fraturados, tratamento realizado, dias de internação hospitalar e dia da semana que ocorreu o acidente. Estes dados serão organizados em uma planilha do programa Excel. Serão excluídos do estudo aqueles prontuários que não possuem os dados necessários para a realização da pesquisa. RESULTADOS: Segundo Organização Mundial de Saúde (OMS), acidentes por trauma são uma das principais causas de mortes, totalizando mais de 5 milhões de óbitos anualmente. A cada 6 segundos uma pessoa é vítima de trauma, abrangendo todas as idades e grupos econômicos. O diagnóstico e manejo das fraturas nas primeiras horas é de extrema importância para que se possa reconhecer e individualizar a abordagem terapêutica para cada caso e exige que os profissionais da saúde que lidam com</p>			



IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica

esse tipo de situação obtenham um diagnóstico precioso e imediato. **CONCLUSÃO:** Acredita-se que há uma alta prevalência de traumatismo bucomaxilofacial, sendo a maioria dos casos ocorrem em pacientes jovens que sofrem acidentes automobilísticos, no entanto é necessário a finalização da coleta de dados para concluirmos o perfil destes pacientes acometidos por traumas de face. O presente projeto de pesquisa propõe dispensa do Termo de Consentimento e Livre e Esclarecido (TCLE) por tratar-se de um estudo que utilizará apenas os dados, através de consulta em prontuários. Os dados não identificam os pacientes, garantindo-lhes sigilo e cuidado com as informações coletadas. Além disso esse estudo possibilitará ao HSC, ter conhecimento quanto os principais tipos de traumatismo que atinge atendimento hospitalar e a sua prevalência.

Link do Vídeo:

https://drive.google.com/file/d/1QAUXUBaLKDjwFS8HF_7gEvfh5luoDLxr/view?usp=drive_link