



<b>Título:</b>	<b>TRAUMATISMO ALVÉOLO-DENTÁRIO: VIVÊNCIA ACADÊMICA EM PROJETO DE EXTENSÃO.</b>		
<b>Autores:</b>	Lúcia da Silva Coelho Ivana Rojas Cerdá Lucas Armando Natália Linhares Gomes Paula Corte Ceschini Ricardo Cole Magda de Sousa Reis Márcia Helena Wagner Renita Baldo Moraes		
<b>Área</b>	<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 type="checkbox"/> Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
<p><b>Introdução:</b> O traumatismo alvéolo-dentário é um evento que comumente pode comprometer a polpa e estruturas dentárias adjacentes, exigindo avaliação precoce e intervenção adequada. O tratamento endodôntico é indicado em casos de necrose pulpar, fraturas que expõem a polpa ou outras complicações decorrentes do trauma. Durante estágios clínicos e projetos de extensão, os estudantes têm a oportunidade de vivenciar esses atendimentos, integrando teoria, prática e prevenção, com impacto direto na saúde bucal da comunidade. <b>Objetivo:</b> Relatar a experiência de estudantes de graduação na avaliação, acompanhamento clínico, radiográfico e tratamento endodôntico de um paciente vítima de agressão física, com traumatismo alvéolo-dentário, destacando a aplicação de conhecimentos baseados em publicações científicas e guias nacionais e internacionais para fundamentar condutas seguras e eficazes. <b>Metodologia:</b> A vivência ocorreu na Clínica de Odontologia da UNISC, por meio do Projeto de Prevenção em Endodontia (PPE), atendendo um paciente com luxação lateral e fratura óssea palatina. Os estudantes realizaram exames clínicos detalhados, utilizaram radiografia panorâmica e exame tomográfico, testes de sensibilidade pulpar e instruções de higiene oral. Para fundamentar as condutas, os acadêmicos consultaram artigos científicos recentes e guias de referência sobre traumatismo dentário, discutindo em grupo as diferentes possibilidades de manejo clínico e preventivo. <b>Principais Resultados:</b> O atendimento clínico permitiu identificar extrusão dentária, alterações periapicais e espessamento do ligamento periodontal. Um dente apresentou necrose pulpar, conduzindo ao início imediato do tratamento endodôntico, enquanto o outro foi monitorado com medidas preventivas. A integração entre prática clínica e consulta à literatura científica possibilitou aos estudantes compreender as diversas manifestações do traumatismo, suas possíveis sequelas e as condutas mais indicadas. A experiência promoveu o desenvolvimento de habilidades técnicas, raciocínio crítico e tomada de decisão baseada em evidências. <b>Conclusão:</b> Mesmo frente a um único caso, a vivência permitiu aos estudantes experimentar o manejo de traumatismos dentários aplicando protocolos baseados em evidências científicas. O acompanhamento clínico e</p>			



radiográfico, aliado à reflexão sobre medidas preventivas, contribuiu para aprimorar competências acadêmicas e promover a melhoria da saúde bucal da comunidade regional, reforçando a importância do diagnóstico precoce, do tratamento endodôntico adequado e da prevenção em situações de trauma dentário.

**Link do Vídeo:**

[https://drive.google.com/file/d/16OCQhfU508HxxhMIL71pD\\_5hmf0Sa9ua/view?ts=68b60616](https://drive.google.com/file/d/16OCQhfU508HxxhMIL71pD_5hmf0Sa9ua/view?ts=68b60616)