



Título:	CALIBRAÇÃO EM PESQUISA DE SAÚDE BUCAL: INTEGRANDO ENSINO-SERVIÇO		
Autores:	Atilio Arthur Rossato Helena Müller Denise Henrique Tatiane Belinazo Brigitte Eick Beatriz Baldo Marques Magda de Sousa Reis Renata Baldo Moraes		
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>Introdução: O conhecimento das condições de saúde bucal, obtido por levantamentos epidemiológicos, permite planejar ações de melhorias. Para isso, é essencial reduzir discrepâncias diagnósticas, treinando e calibrando previamente os examinadores. Objetivos: Descrever as atividades de treinamento e calibração em pesquisa para avaliar condições de saúde bucal. Metodologia: Estudo descritivo, tipo relato de experiência, do treinamento e calibração, realizados previamente à avaliação das condições bucais de escolares de 5 e 12 anos de idade de escolas públicas de Santa Cruz do Sul - RS. Essa ação faz parte de uma pesquisa desenvolvida em parceria entre a Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC e cirurgiões-dentistas da Secretaria Municipal de Saúde de Santa Cruz do Sul - RS, e conta com o apoio da FAPERGS (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul). Resultados: Participaram das atividades, conduzidas por docentes do Curso de Odontologia da UNISC, 16 cirurgiões-dentistas da rede municipal e dois residentes do Programa da Residência Multiprofissional em Saúde. As condições avaliadas foram cárie dentária, consequências clínicas da cárie não tratada, traumatismo, hipomineralização molar incisivo (HMI), sobremordida e mordida cruzada. Foram seguidos os critérios propostos pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e de acordo com o levantamento nacional realizado em 2023, exceto para HMI, por não ser contemplada no referido levantamento. Inicialmente foram realizadas atividades teóricas, que incluíram revisão de conteúdos e discussões buscando um consenso nos critérios de avaliação. Na sequência, foi realizado o treinamento, e todos os possíveis examinadores avaliaram imagens de 10 pacientes com dentição decidua ou mista e 10 pacientes com dentição permanente. Para o traumatismo dentário, consequências clínicas da cárie não tratada e HMI, foram avaliadas 10 imagens com as situações possíveis de serem encontradas, de cada condição. Os examinadores registraram seu diagnóstico, os quais foram discutidos posteriormente com todos os participantes. Após essa etapa, ocorreu a calibração, também através de imagens (método "in lux"). Para a cárie dentária foram avaliadas as condições bucais de 25 pacientes com dentes permanentes e 25 com dentição decidua, as quais também foram utilizadas para a calibração de sobremordida e mordida cruzada. A</p>			



calibração para o traumatismo dentário, consequências clínicas da cárie não tratada e HMI ocorreu através de 25 imagens para cada condição. Os examinadores realizaram a calibração simultaneamente, em laboratório com computadores individuais. Com essa etapa, foi possível obter a concordância interexaminador. Na semana seguinte repetiu-se o processo, para a obtenção da concordância intraexaminador. Os dados foram lançados em planilhas do excel e calculado a concordância intra e interexaminador através do Stata 14. Dos 16 cirurgiões-dentistas da Rede Municipal de Saúde Bucal participantes das atividades, 13 concluíram todas as etapas e atingiram a concordância mínima de 0,61, de acordo com a OMS, estando aptos para as avaliações bucais. **Conclusão:** A calibração, além de ser uma etapa indispensável na qualificação da pesquisa, possibilitará comparar os resultados com a pesquisa SB Brasil 2023, pois foram utilizados os mesmos critérios. Destaca-se que parcerias entre ensino e serviço são fundamentais para viabilizar estudos como esse, que embasam o planejamento de ações em saúde bucal coletiva.

Link do Vídeo:  vídeo inscrição VI Mostra - PUIC.mp4