



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2015: XI SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2015
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Integração da Bioquímica Básica com a Prática Odontológica
<b>Autores</b>	RAFAELA LUÍSA DA COSTA CARRARO MANOELA PEDRAZZI HAASE

O currículo do primeiro semestre do Curso de Odontologia da UFRGS é formado por disciplinas básicas que irão formar a base teórica para o aluno da graduação, dentre as disciplinas esta a Bioquímica Geral, que através do ensino das vias metabólicas faz uma interação entre os mecanismos bioquímicos e a saúde geral. E com o intuito de relacionar esses conteúdos com as demais disciplinas e aproximar os alunos da prática odontológica a monitoria de Bioquímica orientada pela professora da disciplina desenvolve o projeto “Integração da Bioquímica Básica com a Prática Odontológica”. Através de aulas expositivas os alunos são estimulados a correlacionar conhecimentos adquiridos durante as aulas de bioquímica com situações que irão encontrar no atendimento na clínica durante a carreira profissional. E para solidificar esses conteúdos, os alunos fazem uma visita a Clínica Odontológica I da Faculdade de Odontologia da UFRGS, onde tem a possibilidade de se aproximar de casos reais, entrevistando pacientes e coletando informações que julgam importantes e significativas. Após a visita, se reúnem em grupos e discutem os casos observados. E como fechamento da atividade, os alunos fazem uma apresentação em forma de seminário contando seu caso clínico e através de embasamento científico relacionando com a Bioquímica, observando principalmente os hábitos alimentares, estilo de vida, patologias e condições socioeconômicas do paciente. Além disso, os alunos compartilham com os colegas suas experiências vivenciadas na Clínica Odontológica. Como conclusão do projeto observou-se uma maior aproximação e interação da Bioquímica com a Odontologia e dos alunos com a prática clínica, evidenciando o paciente na sua completa integralidade. E permitindo que o aluno perceba que a Bioquímica está presente em todos os mecanismos biológicos e por isso é uma disciplina de grande importância para o perfeito entendimento da vida. Sendo assim, as atividades desenvolvidas durante a monitoria são de extrema importância para formar profissionais multidisciplinares que estejam atentos e preparados para atuar na integralidade de cada paciente. Apoio: PROGRAD/UFRGS