

VII Jornada Odontológica da UNICASTELO

“Prof. Dr. Nilton César Pezati Boer”

Campus Fernandópolis

24 a 28 de agosto de 2015

Cine Shopping Fernandópolis - Shopping Center Fernandópolis
Fernandópolis - SP

P 08. AVALIAÇÃO DO GRAU DE CONHECIMENTO E DO USO DE DROGAS ILÍCITAS ENTRE OS ACADÊMICOS DE ODONTOLOGIA DA UNICASTELO – SP E SEUS RISCOS PARA A SAÚDE

Simone Thais Coutinho Vick; Luciana Estevam Simonato (Orientadora).
Universidade Camilo Castelo Branco – UNICASTELO – Campus Fernandópolis
– Curso de Odontologia. Nível Graduação. Apresentação Painel – Pesquisa Científica – Saúde Coletiva.

Pesquisas recentes mostram que o uso de drogas é considerado um problema de saúde pública e que pode interferir diretamente na qualidade da saúde bucal do indivíduo. Este estudo avaliou a prevalência do uso de drogas ilícitas entre os estudantes do Curso de Odontologia da UNICASTELO - Campus Fernandópolis e o nível de conhecimento sobre o uso das mesmas, com ênfase para os riscos à saúde bucal. Foi utilizado como instrumento de pesquisa um questionário auto-aplicado, abordando aspectos sobre o uso das drogas ilícitas e suas complicações. Participaram da pesquisa 188 graduandos e constatou-se que 52,6% eram do sexo masculino, sendo que a maioria (62,3%) encontrava-se na faixa etária de 20 a 29 anos e apenas 17,5% relataram já ter experimentado algum tipo de droga ilícita. Com relação ao conhecimento sobre os riscos que as drogas causam na cavidade oral, 94% afirmaram ter essas informações, apontando as doenças periodontais (76%), o câncer de boca (75%), a xerostomia (52%) e, por fim, o aumento da cárie dentária (50,5%) como as principais manifestações. Este conhecimento pode ser importante para que se possa melhorar a atitude dos acadêmicos e dos profissionais da área odontológica frente à comunidade a cerca de informações como forma de prevenção. Há uma grande carência sobre informações e as consequências que as drogas podem causar voltada para a Odontologia.

Descritores: Drogas Ilícitas; Saúde Bucal; Graduandos em Odontologia.