

## ULTILIZAÇÃO DE MANDÍBULA DE PORCO COMO RECURSO DE APRIMORAMENTO DE TÉCNICA CIRÚRGICA.

Fernanda Moraes Marques de Sá Carina Scolari Gosch Daniela Rezende Abram Sarri

Instituto Tocantinense Presidente Antônio Carlos – ITPAC Porto Nacional - TO

Área: Ciências da Saúde

Introdução: Nos últimos anos o sistema de ensino tem passado por mudanças significativas, dentre as quais podemos citar a utilização de metodologias ativas, que tem como objetivo tornar o aluno o protagonista de sua aprendizagem. A literatura tem mostrado várias evidências utilizando metodologias distintas e efetivas na formação e no desenvolvimento acadêmico. Para a metodologia aplicada na disciplina de Cirurgia foi utilizada a mandíbula de porco, com o objetivo de os acadêmicos praticarem técnicas cirúrgicas com alavancas e fórceps, a qual se mostrou atrativa e demonstrativa, possibilitando a interação e participação dos alunos com o conteúdo. Objetivo(s): O presente trabalho teve por objetivo associar o conteúdo ministrado em aulas teóricas, as quais foram expositivas e dialogadas, à execução prática do passo a passo da técnica cirúrgica preconizada pela disciplina, que se utilizou de mandíbula de porco, oportunizando aos alunos treinamento necessário para o bom desenvolvimento clínico acadêmico. Métodos ou Relato de Experiência: O professor disponibilizou as mandíbulas de porco no laboratório de habilidades odontológicas, os alunos montaram suas bancadas em forma de mesa cirúrgica e montaram o do box. A seguir a professora responsável da disciplina relembrou a teoria e realizou o passo a passo demonstrando cada técnica. Posteriormente a isto os alunos fizeram a exodontia em mandíbula de porco utilizando a técnica primeira em fórceps e técnica segunda com fórceps e alavanca, executando a sutura cirúrgica respectiva a cada caso de exodontia. Resultados/Discussão: A atividade odontológica requer imersão profunda no conhecimento e aplicação dos conceitos de Cirurgia e suas técnicas, para a boa execução no ato cirúrgico. Realizar o procedimento em mandíbula de porco previamente à realização no paciente faz com que o aluno adquira mais conhecimento e sinta-se mais seguro para executar tal manejo cirúrgico clinicamente. Oportunizar esse contato do aluno previamente traz melhor embasamento da associação da teoria juntamente com a prática clínica/cirúrgica, efetivando assim melhor aprendizado e fixação do passo a passo necessário. Relatos de acadêmicos que já experimentaram essa prática docente foram determinantes para a sua continuidade. A técnica apresentada se utilizou da mandíbula do porco, animal que possui anatomia e fisiologia similares aos dos seres humanos. Considerações Finais: Proporcionar aos alunos uma vivência que transcreve a realidade, foi fundamental para o ensino em Odontologia, tendo em vista que para exercê-lo são necessários fundamentos teóricos e habilidades práticas.

Palavras-chave: Odontologia. Prática Cirúrgica. Metodologia Ativa.