

253

O ABANDONO DO TABAGISMO EM DIFERENTES GRAUS DE DEPENDÊNCIA ENTRE PACIENTES SUBMETIDOS À CIRURGIA CARDÍACA. *Cicero de Campos Baldin, Rosa Cecília Pietrobon Martins, Rosane Maria Nery, Juarez Neuhaus Barbisan (orient.) (UFRGS).*

Introdução: O tabagismo é uma das principais causas evitáveis de morte, respondendo por 15% das mortes nos países desenvolvidos. De acordo com a OMS ele é classificado como dependência à nicotina. Na região sul foram encontrados os maiores índices de dependência à nicotina (12, 8%). Uma intercorrência médica pode ser um estímulo para a cessação de fumar. A negação dos riscos relativos ao tabagismo pelo ego dos pacientes pode ser rompida por um evento que ameace a sobrevivência. A cirurgia cardíaca tem se mostrado eficaz no abandono do uso de cigarros. Ainda não está clara a relação entre o grau de dependência à nicotina com o impacto da cirurgia cardíaca em parar de fumar. **Objetivos:** Verificar se o grau de dependência à nicotina influencia a cessação de fumar após a cirurgia cardíaca. **Material e Métodos:** Estudo de coorte prospectivo onde serão avaliados pacientes com mais de 18 anos, de ambos os sexos, com cardiopatia isquêmica e/ou valvopatia, fumantes, que serão submetidos à cirurgia cardíaca no Instituto de Cardiologia do RS e que concordarem por escrito em participar. Os pacientes responderão no pré-operatório a um questionário estruturado com teste de Fagerström que avaliará o grau de dependência à nicotina classificando os pacientes em fumantes leves (até 10 cig./dia), moderados (de 11 a 30) e pesados (de 31 a 40), além de coletar dados demográficos e antropométricos. Será acompanhada a ocorrência de eventos pelo prontuário e através do contato com o médico assistente. Será aplicado novamente o questionário com teste de Fagerström durante a reconsulta ou por telefone. Serão calculadas médias e desvio padrão, frequências absolutas, teste Qui-quadrado ou teste t student, teste de Mann-Whitney ou avaliados através de um modelo de regressão logística. **Resultados e Conclusões:** Ainda não foi realizada análise dos resultados, o estudo encontra-se na fase de coleta de dados. (PROBIC).