

447 AVALIAÇÃO DAS HABILIDADES BÁSICAS DESENVOLVIDAS NOS ESTÁGIOS DE ANESTESIA - METODOLOGIA DE TRABALHO. Df
R Haotoyani. R Bordio. H Arenson-Pandikow. J Barbosa. <Núcleo de Avaliado em Anestesia, [leptQ de Cirurgia, FAHE[I, UFRGS]

O objetivo deste trabalho é descrever a metodologia do projeto de Avaliado das Habilidades Básicas Desenvolvidas nos Estágios de Anestesia da Disciplina de Cirurgia - HED 305 - oferecida aos acadêmicos do 7º semestre durante o 1º semestre de 1991. O instrumento consiste de dois questionários: um pré e outro pós-estágio, que investigam as mesmas 18 habilidades psicomotoras que são consideradas essenciais pelos alunos, na área de Anestesiologia. O questionário pré-estágio verifica se o aluno já teve experiências médicas práticas, que habilidades desempenhou e quais se sente capaz de desempenhar em situação de emergência. O questionário pós-estágio verifica o número de oportunidades que o aluno teve, durante o estágio; de assistir ou desempenhar aquelas habilidades e identifica quais delas ele sente-se capaz de desempenhar em situação de emergência. Para a análise de dados, as variáveis serão codificadas da seguinte forma: PRECURSO = habilidades adquiridas pelos alunos anteriormente ao estágio de Anestesiologia; DECURSO A = habilidades cujo desempenho os alunos conseguiram apenas assistir no estágio, demonstradas por anestesista; DECURSO D = habilidades que os alunos desempenharam durante o estágio; RESUSCI = soma total das habilidades auferidas durante o estágio. Cada aluno receberá um escore para as 18 habilidades e para quatro grupos de habilidades afins antes e depois do estágio. Estes escores serão padronizados segundo o desempenho individual e da turma. A evolução do desempenho será controlada pelo período em que os alunos desenvolverem as atividades de anestesiologia e o conhecimento médio, mais ou menos um desvio padrão, anterior e posteriormente ao estágio. Para análise estatística será empregado o teste t de Student, com alfa de 5% e dados parâmetros por estudante. (FAF'ERGS).