

AVALIAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE USUÁRIOS DE DROGAS INALANTES EM UMA UNIDADE DE PESQUISA EM CAXIAS DO SUL

Mário Antônio Ferrari¹, Carlos Augusto Zubaran Junior², Emerson Ricardo Picoloto³, Luis Fernando Budke Hoffmeister³ – Departamento de Ciências Biomédicas, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde/ Universidade de Caxias do Sul

O uso de produtos que contém substâncias voláteis orgânicas é ubíquo. Dentre os vários problemas de saúde que podem ser atribuídos a tais elementos, destacam-se o abuso e dependência entre os indivíduos que auto-administram esses compostos com o escopo de obter efeitos psicoativos, visto que a inalação desses é seguida por um rápido início de intoxicação e demais efeitos junto ao SNC. Diante do caráter endêmico que o abuso de inalantes está adquirindo no Brasil e na América Latina, faz-se necessária pesquisa minuciosa sobre esse assunto. Assim, com objetivo de caracterizar e avaliar uma amostra de abusadores de inalantes de Caxias do Sul, juntamente com outra amostra já investigada no Hospital Espírita de Porta Alegre, serão empregados uma série de questionários e instrumentos psicométricos. Entre esses destacam-se o *Drug Use Screening Inventory* - DUSI (pela primeira vez aplicado em usuários de inalantes no Brasil) e outros instrumentos em processo de validação para o Português, como o índice de Qualidade de Vida e a Escala de Saúde Pessoal, todos capazes de investigar fatores psicológicos, biológicos e sociais de tal grupo populacional. A aplicação dos métodos anteriormente citados, assim como a posterior tabulação e avaliação dos resultados obtidos, será feita por pessoal treinado (bolsista e demais pesquisadores) sob coordenação do orientador do projeto. A amostra final de 40 voluntários será obtida com usuários de inalantes admitidos à Unidade Esperança da Clínica Paulo Guedes de Caxias do Sul.

Palavras-chave: Inalantes, Questionários e instrumentos psicométricos, abuso e dependência de drogas.

¹Bolsista de Iniciação Científica BIC/UCS

²Orientador

³Pesquisador

Apoio: UCS, FAPERGS