

DETECÇÃO DO USO DE DROGAS POR CAMINHONEIROS DURANTE A RENOVAÇÃO DA CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

Bruna Martinez Yano Lima¹, Irio da Cunha Teles Junior¹, Josué Ribeiro Montalvão¹, Nathalia Lelitscewa Bela Cruz Potenciano¹, Rafael da Silva Leite¹, Andréia Moreira da Silva Santos².

1. Discente curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA;
2. Docente do curso de medicina Centro Universitário UniEVANGÉLICA

RESUMO: Em 2014, a cada 100 acidentes envolvendo caminhões, ocorreram 43 mortes. Estudos indicam que é comum o uso de substâncias psicoativas por caminhoneiros (anfetamina, cocaína e cannabis), principalmente o uso das estimulantes (cocaína e anfetamina) e isto está associado à idade, estado civil, distância percorrida e tempo de descanso noturno do caminhoneiro. Em 2016 foi instituída a Lei 13.103 que institui obrigatoriedade da realização do exame toxicológico de larga janela para renovação e obtenção da habilitação nas categorias C, D e E. As drogas pesquisadas neste exame são: maconha e derivados, cocaína e derivados, anfetaminas, metanfetamina, ecstasy, opiáceos, “rebite”, fenciclidina. Este trabalho objetiva verificar a prevalência do consumo de drogas na realização do exame, analisar o perfil do profissional que fora submetido ao exame e as substâncias que são mais utilizadas. É um estudo do tipo descritivo, transversal quantitativo. A amostra será definida por conveniência, caminhoneiros que fizerem o exame toxicológico nos laboratórios participantes da pesquisa serão convidados a participar. Caso aceite participar, assinará o termo de consentimento livre e esclarecido e preencherá um questionário semi-estruturado elaborado pelos autores deste projeto. Dados referentes ao tipo droga utilizada será retirado do exame toxicológico, com autorização do participante da pesquisa. Espera-se descrever o perfil de caminhoneiros durante a renovação da carteira nacional de habilitação e esclarecer sobre o tipo de drogas utilizadas por estes profissionais.

Palavras-chave:

Exame para Habilitação de Motoristas. Motoristas. Psicotrópicos. Estimulantes do Sistema Nervoso Central. Fiscalização.