

COMO O ÁLCOOL AGE NO ORGANISMO

Joyce Gabrielle de Alvarenga Bertoldi¹; Kerolayne Ludimila Maciel de Arruda¹; Maryelle Freitas da Costa¹; Fábio Alexandre Leal dos Santos²; Diniz Pereira Leite Junior²; Elisangela Santana de Oliveira Dantas².

1- Discentes do curso de graduação em biomedicina. | 2- Docentes do curso de graduação em biomedicina.

NO presente trabalho foi feito é uma reflexão acerca da dimensão simbólica de como o álcool age no nosso corpo, apenas 5% do álcool ingerido é eliminado diretamente pela expiração, saliva, transpiração e urina”, como se diz no site pela Eloiza “O restante passa rapidamente para a corrente sanguínea através das paredes do estômago e da parte superior do intestino delgado sem sofrer qualquer transformação química”. No sangue, o álcool é transportado pelos vasos para diversas partes do organismo, passando pelo “grande purificador”: o fígado. A decomposição da substância ocorre lentamente, a uma média de 0,1 g/L por hora. Porém, aos poucos, passa a ter efeito depressivo e acaba causando sonolência e diminuição dos reflexos, um perigo especialmente para quem vai pegar no volante depois.