

# AVALIAÇÃO DA ATENÇÃO EM USUÁRIAS DE *CRACK* EM ABSTINÊNCIA

Afra Cristina Chiappetta  
Adriana Raquel Binsfeld Hess  
Milene Borsoi  
Rosa Maria Martins de Almeida

**Introdução:** Diversos prejuízos cognitivos têm sido associados ao consumo de *crack*, dentre os quais podemos destacar os processos atencionais. A atenção é um processo cognitivo que capacita o sujeito a perceber ou inibir estímulos internos e externos, bem como permite o mesmo alterar o foco ou, ainda, sustentá-lo, desempenhando um importante papel na manutenção do comportamento aditivo. **Objetivo:** investigar os níveis de atenção concentrada entre mulheres dependentes químicas de *crack*, internadas em Comunidades Terapêuticas, e comparar com grupo controle. **Método:** Estudo quantitativo, transversal, com grupos de comparação e delineamento *ex post facto*. Amostra composta por 93 mulheres, com idades entre 18 e 50 anos ( $M=32,2$  anos,  $DP=8,6$ ). Foram utilizados um questionário sociodemográfico e o Teste de Atenção Concentrada (AC). Os dados foram analisados através do SPSS 22.0. A distribuição da amostra foi verificada com o teste de Kolmogorov-Smirnov e a igualdade de variâncias com o teste de Levene. Os dados apresentaram distribuição normal, justificando o uso do Teste *t* de Student para comparação de médias entre os grupos. **Resultados:** Os resultados apontaram um pior desempenho em atenção concentrada para o grupo de usuárias de *crack*, quando comparadas ao grupo controle tanto na variável pontos ( $t=5,61$ ,  $p < 0,001$ ) quanto na variável acertos ( $t=5,72$ ,  $p < 0,001$ ), sugerindo um pior desempenho em atenção concentrada nas usuárias de *crack*. **Considerações finais:** O presente estudo sugere associação entre o uso de *crack* e a atenção. Este achado é importante para o desenvolvimento de ações interventivas com dependentes químicas de *crack*. A pouca percepção das consequências adversas do consumo, bem como das atitudes que podem levar à recaída, tendem a ser menos consideradas pelos usuários de *crack*, podendo estar relacionadas com este déficit cognitivo. Sugere-se a importância de estudos com uma amostra maior.

**Palavra-chave:** *Crack*. Dependência Química. Déficit cognitivo. Atenção.