

## USO DE BENZODIAZEPÍNICOS E METILFENIDATO EM JOVENS E ADULTOS NA REGIÃO CENTRAL DO MUNICÍPIO DE CONCEIÇÃO DO ALMEIDA-BA

Leonardo Duarte Cardoso<sup>\*</sup>  
Raineldes Avelino Cruz Júnior<sup>\*\*</sup>

Os benzodiazepínicos (BZDs) são medicamentos de venda controlada, pois, atuam no sistema nervoso com ações do tipo hipnóticas, sedativas, ansiolíticas e anticonvulsivantes. O mecanismo de ação se baseia na atuação nos sistemas inibitórios de neurotransmissão do ácido-gama-amino-butírico (GABA), além de provável ação direta na indução do sono. Já o cloridrato de metilfenidato, popularmente conhecido pelos nomes de marca Ritalina e Concerta no Brasil, é um medicamento utilizado para fins no tratamento de Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH) tem ação no sistema nervoso central, causando inibição da recaptação dos neurotransmissores dopamina e noradrenalina, resultando no aumento da concentração e reduzindo as situações de impulsividade característicos desse transtorno. O presente trabalho tem por objetivo, analisar o uso de benzodiazepínicos e metilfenidato em jovens e adultos no município de Conceição do Almeida-BA. Esses medicamentos, tanto os da classe das benzodiazepinas, quanto à do metilfenidato, são responsáveis por diversos efeitos adversos: tolerância medicamentosa, dependência, sonolência, confusão, excitação, etc., o que causa uma preocupação para os órgãos de saúde, devido ao aumento de internações decorrentes do uso desses fármacos. Foram entrevistados 100 jovens adultos, sendo 50 homens e 50 mulheres, com idades entre 20 e 35 anos. A seleção dos indivíduos ocorreu de forma espontânea e aleatória, mediante autorização dos mesmos. Os dados foram coletados através da aplicação de questionários semi-estruturador. Os dados foram analisados mediante abordagem quali-quantitativa com a pretensão de compreender os fenômenos e particularidades da coleta de dados narrativos, bem como da coleta de dados numéricos. Os resultados parciais revelam que o estudo vai possibilitar traçar perfil dos jovens e adultos que fazem uso dessas classes de medicamentos.

**Palavras-chave:** Benzodiazepínicos. Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH). Metilfenidato. Efeitos adversos.

\* Graduando do Curso de Bacharelado em Farmácia da Faculdade Maria Milza. leocardoso88@outlook.com



**MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:  
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL  
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018  
FACULDADE MARIA MILZA**



\*\* Mestre em Química, Docente da Faculdade Maria Milza. bugabr@hotmail.com