

TESTE BENDER GESTÁLTICO COMO INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO PARA SINTOMATOLOGIA DEPRESSIVA¹

Sandra Luiza dos Santos²
Jefferson Silva Krug³

RESUMO

O Transtorno Depressivo é uma patologia de grande incidência na população geral. Considerando essa realidade e buscando desenvolver instrumento para auxílio na avaliação de sintomas depressivos, esse estudo teve como objetivo investigar se comportamentos expressivos gráficos na execução do Teste Bender Gestáltico podem indicar sintomatologia depressiva. Verificou-se a variável tamanho, rotação, colisão, perseveração e fragmentação das subpartes das figuras encontradas na literatura como possíveis indicadoras de sintomatologia depressiva. Para tanto utilizou-se como referencial de sintomas depressivos o Inventário de Depressão de Beck (BDI). Este estudo utilizou-se das informações contidas no Banco de Dados derivados da pesquisa desenvolvida pelo Curso de Psicologia da FACCAT. A amostra foi composta por 204 sujeitos, de ambos os sexos, voluntários, com idades entre 17 e 69 anos. Os dados foram analisados estatisticamente através do programa SPSS 13.0. Realizou-se uma análise de validação concorrente e os resultados evidenciaram a presença de associação entre algumas das variáveis estudadas e níveis de depressão.

Palavras-chave: Depressão. Teste de Bender-Gestalt.

¹ Artigo de pesquisa apresentado ao Curso de Psicologia das Faculdades Integradas de Taquara, como requisito parcial para aprovação na disciplina de Trabalho de Conclusão II.

² Discente do curso de Psicologia das Faculdades Integradas de Taquara; E-mail: sandra@tca.com.br
Endereço para contato: Rua Emílio Lúcio Esteves 1288, Taquara-RS; Telefone 51 3542 18 29.

³ Professor e Coordenador do curso De Psicologia das Faculdades Integradas de Taquara; E-mail jeffkrug@faccat.br. Endereço para contato: Av. Getúlio Vargas, 1594, sala 309, Porto Alegre-RS.
Agradecimentos: Ao professor Giovanni Pergher pelo suporte na análise estatística deste estudo. As colegas Juliana Carminatti, Silvia Schein e Elisângela Jacobs pelo auxílio nas aplicações dos testes