



Tipo	Periódico
Título	Evidências de validade convergente para o teste de Wartegg
Autores	Fernando Pessotto
Autor (es) USF	Ricardo Primi
Autores Internacionais	
Programa/Curso (s)	Programa de Pós Graduação Stricto Sensu em Psicologia
Link	<a href="https://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/revistapsico/article/view/26935/pdf">https://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/revistapsico/article/view/26935/pdf</a>
Assunto (palavras chaves)	Rorschach; Análise de conglomerados; Regressão linear; Psicometria.
Idioma	Português
Fonte	Título do periódico: Psico (PUCRS. Online) ISSN: 1980-8623 Volume/Número/Paginação/Ano: 49/73/2018
Data da publicação	01/2018
Formato da produção	Digital
Resumo	Evidências de validade convergente são observadas à partir de estudos utilizando-se de variáveis externas que apresentem algum grau de relação. O presente estudo teve como objetivo verificar tais evidências para o teste de Wartegg utilizando o Rorschach (R-PAS). Optou-se pelo emprego da análise de cluster visto que ela utiliza tanto do coeficiente alfa como do beta, tido como mais conservador, para a estimação dos agrupamentos das variáveis. Participaram do estudo 40 sujeitos divididos em dois grupos, sendo um composto por pacientes com diagnóstico de esquizofrenia e outro por sujeitos sem histórico de diagnóstico psiquiátrico. As idades variaram entre 21 e 70 anos (M=40; DP=12,8) sendo 36 sujeitos do sexo masculino. Os resultados indicaram 7 agrupamentos de itens, sendo 6 compostos por variáveis dos dois instrumentos. Além disso, verificou-se por meio da análise de regressão logística que um dos agrupamentos apresenta significância na predição do diagnóstico de esquizofrenia
Fomento	