

Validade convergente da subescala Defesas Primitivas do *Inventory of Personality Organization* (IPO):  
correlações com o DSQ-40

Tainá Ludmila Ramos Fonseca  
Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre

Os mecanismos de defesa do ego, entendidos como processos psíquicos ativados em situações de conflito, são um elemento fundamental no diagnóstico estrutural da personalidade. O nível dos mecanismos utilizados, se de ordem superior ou primitiva, permitem identificar o modo dinâmico do funcionamento da personalidade. Sujeitos com transtornos severos de personalidade fazem uso predominante de mecanismos primitivos. O objetivo do presente estudo, de caráter transversal, é investigar evidência de validade convergente da subescala Defesas Primitivas (DP) do *Inventory of Personality Organization* (IPO) com as subescalas do Questionário de Estilos Defensivos (DSQ-40). Participaram 99 adultos, com média de idade de 26,22 anos ( $DP = 9,99$ ), residentes no Estado de Minas Gerais, sendo 74,7% do sexo feminino. Dos participantes, 76,8% declararam-se solteiros, 64,6% estavam cursando o nível superior e 72,7% foram classificados entre as classes B1 e C1, conforme o Critério de Classificação Econômica do Brasil 2008. Os instrumentos aplicados foram: um questionário sociodemográfico, o IPO e o DSQ-40. As medidas éticas foram observadas e a aplicação foi tanto coletiva quanto individual. Foi utilizada a correlação de Spearman como método de análise. Os resultados indicaram que a subescala Defesas Maduras do DSQ-40 obteve correlação positiva com a subescala DP do IPO ( $r = 0,250$ ;  $p = 0,012$ ). A subescala Defesas Neuróticas também apresentou correlação positiva com a subescala DP ( $r = 0,256$ ;  $p = 0,011$ ). Por fim, observou-se uma correlação positiva entre a subescala Defesas Imaturas e a subescala DP ( $r = 0,534$ ;  $p < 0,001$ ). Os achados mostraram que embora todas as subescalas do DSQ-40 apresentaram correlação positiva com a subescala DP do IPO, a correlação mais forte foi com a subescala de Defesas Imaturas ( $r = 0,534$ ), conforme esperado. Estes resultados evidenciam uma validade de construto da subescala DP do IPO.