

TÉCNICA DELPHI NA ELABORAÇÃO DE UM INSTRUMENTO PARA VALIDAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DEFINIDORAS

<u>Enaura Chaves</u>, Isis Marques Severo, Miriam de Abreu Almeida, Graziela Sturza Oliveira

ehchaves@hcpa.ufrgs.br

Hospital de Clínicas de Porto Alegre

INTRODUÇÃO: Com o avanço do estado da arte na produção do conhecimento sobre o uso das classificações NANDA-I-NIC-NOC e do desenvolvimento de novas técnicas na validação de diagnósticos de enfermagem (DE), salienta-se a criação de instrumentos que possam confirmar seus componentes estruturais. OBJETIVO: Apresentar a técnica Delphi como método de validação de conteúdo de instrumento de pesquisa na área de diagnósticos de enfermagem, especificamente com questões relacionadas às características definidoras (CD) do DE Memória prejudicada. **MÉTODO:** A técnica Delphi é um método para obtenção da opinião de *experts* sobre um tópico, desenvolvido em fases, sendo que em cada uma se acrescentam as informações anteriores, em busca de um consenso. Esta pesquisa contou com a participação de cinco enfermeiras de diferentes instituições e regiões do Brasil consideradas experts na temática. Os instrumentos foram enviados por correio eletrônico e respondidos em um período de quatro meses. As questões éticas foram respeitadas. RESULTADOS: O instrumento em formato Likert é constituído de uma primeira parte com dados de identificação dos participantes e uma segunda parte com 20 questões relacionadas à memória. As enfermeiras fizeram sugestões como: modificações em alguns termos do instrumento para o universo léxico dos participantes; aplicação do instrumento tanto em pacientes internados, quanto ambulatoriais e na comunidade; consideraram o tempo despendido na realização do instrumento (25min) adequado. CONCLUSÕES: A técnica Delphi mostrou-se efetiva no aprimoramento do instrumento para o alcance dos objetivos propostos, sendo a participação dos experts um fator indispensável para o desenvolvimento da taxonomia da NANDA-I. **DESCRITORES:** estudos de validação, diagnóstico de enfermagem, memória.