

159

**ANÁLISE PSICOTERAPÊUTICA DO CLIENTE DISPÉPTICO: UM CRITÉRIO PREDITOR DO SUCESSO TERAPÊUTICO?***Táffini Britto da Silva, Paulo Luis Souza, Anamaria S. Lucas, Daniela V. Coutinho, Giovana S. Gomes, Luciano D. M. Souza, Michelle S. Dias, Inácia G. S. Moraes (orient.) (UCPEL).*

A pesquisa em questão tem, como meta, examinar se o grau de coerência narrativa, o grau de multiplicidade e diversidade de conteúdos narrativos e o índice de metaforização em uma narrativa produzida em um contexto psicoterapêutico podem ser preditores de sucesso terapêutico. A população do estudo foi constituída por pacientes que viveram um processo de Terapia Cognitiva Narrativa. Os manuais são: Manual da Estrutura e Coerência Narrativa, Manual de Avaliação do Conteúdo e Multiplicidade de Narrativa e Manual de Avaliação do Processo e Complexidade Narrativa, produzidos pelo professor Oscar F. Gonçalves e col. (2000). Estão sendo analisadas as sessões terapêuticas de vinte pacientes que obtiveram sucesso terapêutico e vinte que não obtiveram. Os indivíduos que participaram da amostra passaram por três sessões com enfoque Cognitivo narrativo. Durante as sessões, os indivíduos falavam sobre “acontecimentos de vida” (AV) ou seus “sintomas gástricos” (SG), conforme sorteio realizado previamente. A pesquisa ainda está em andamento e após termos passado por treinamento com os manuais, estamos em fase de decodificação das entrevistas, análise e cotação das narrativas dos pacientes com Distúrbios Dispépticos segundo os manuais e comparação do trabalho dos juizes. Utilizou-se como critério de sucesso terapêutico os pacientes que obtiveram no mínimo 50% de melhora na escala de Hamilton e nos domínios saúde mental e emocional que compõem o questionário SF-36 utilizado na mensuração da qualidade de vida destes pacientes; como critério de fracasso terapêutico aqueles pacientes que obtiveram menos de 50% de melhora nos instrumentos acima citados. Na amostra estudada, nove pacientes obtiveram sucesso terapêutico e dez fracasso. (CNPq-Proj. Integrado).