
REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DO RIO GRANDE DO SUL

REVISTA HCPA 2005; 25 (Supl 1) :1-251



^a
Semana Científica
do Hospital de Clínicas de Porto Alegre
12º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

Anais

REVISTA HCPA - Volume 25 (Supl 1) - Setembro 2005
International Standard Serial Numbering (ISSN) 0101-5575
Registrada no Cartório do Registro Especial de Porto Alegre sob nº 195 no livro B, n.2
Indexada no LILACS

A Correspondência deve ser encaminhada para: Editor da Revista HCPA - Largo Eduardo Zaccaro Faraco - Rua Ramiro Barcelos, 2350
90035-903 - Porto Alegre, RS - Tel: +55-51-2101.8304 - www.hcpa.ufrgs.br

AVALIAÇÃO DE RESULTADOS DA PSICOTERAPIA PSICANALÍTICA EM UM SERVIÇO DE ATENDIMENTO
NA CIDADE DE PORTO ALEGRE/BRASIL-COMUNICAÇÃO DE PESQUISA

SIMONE ISABEL JUNG; CLÁUDIO LAKS EIZIRIK (UFRGS); MARIA LÚCIA TIELLET NUNES
(PUCRS); FERNANDA BARCELLOS SERRALTA (UFRGS)

A proposta desta pesquisa é investigar a efetividade da psicoterapia psicanalítica em pacientes adultos que receberam tratamento em um serviço de atendimento da cidade de Porto Alegre/Brasil. Através da avaliação de especialistas em psicoterapia e, da opinião dos próprios pacientes, pretende-se verificar a relação entre duração e resultado de tratamento e descrever como o paciente percebe os resultados de sua psicoterapia. É uma investigação híbrida (qualitativa e quantitativa), naturalística e retrospectiva. Os instrumentos são o questionário de efetividade (EQ), a entrevista semi-estruturada e a Escala de Avaliação Global do Funcionamento (GAF). Neste momento da investigação, 31 ex-pacientes (16 com menos de 1 ano e 15 com mais de 1 ano de tratamento) realizaram a entrevista (gravada em áudio para posterior transcrição e análise de conteúdo) e preencheram o questionário de efetividade. As entrevistas realizadas no início do tratamento (pelos próprios psicoterapeutas) e as de pós-tratamento (realizadas pela autora principal) estão sendo encaminhadas à especialistas independentes para a aplicação da GAF. O momento atual da investigação é descrito.