



Psicologia Clínica

ISSN: 0103-5665

psirevista@puc-rio.br

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Brasil

de Oliveira Galvão, Bruno

Avaliação comportamental e farmacológica da relação entre ansiedade e pânico em modelos animais

Psicologia Clínica, vol. 20, núm. 1, 2008, p. 221

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Rio De Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=291022014020>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

AVALIAÇÃO COMPORTAMENTAL E FARMACOLÓGICA DA RELAÇÃO ENTRE ANSIEDADE E PÂNICO EM MODELOS ANIMAIS

Bruno de Oliveira Galvão

A MCPD é associada com comportamento defensivo e ataques de pânico em humanos. Estimulações farmacológicas da MCPD induzem a reações aversivas em ratos. No exp. 1, animais submetidos ao medo ao contexto obtiveram resposta de congelamento e menores reações aversivas através da microinjeção de NMDA, comparado ao grupo controle não exposto ao medo ao contexto. No exp. 2, o efeito do PTZ em ratos microinjetados com NMDA nas reações aversivas foi investigado. Os resultados mostraram que o PTZ minimizou as reações aversivas induzidas pela microinjeção de NMDA na MCPD. Os resultados sugerem que a ativação de mecanismos cerebrais que permeiam a ansiedade inibem os ataques de pânico.

BANCA

Jesus Landeira Fernandez (Orientador)
Guilherme Gutman Correa de Araujo
Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Data de defesa: 23/11/2007