



Psicologia Clínica

ISSN: 0103-5665

psirevista@puc-rio.br

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Janeiro

Brasil

de Castro Gomes, Vitor

Participação do complexo amigdalóide na resposta de congelamento em ratos geneticamente selecionados

Psicologia Clínica, vol. 20, núm. 1, 2008, p. 218

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Rio De Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=291022014017>

- ▶ 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

PARTICIPAÇÃO DO COMPLEXO AMIGDALÓIDE NA
RESPOSTA DE CONGELAMENTO EM RATOS
GENETICAMENTE SELECIONADOS

Vitor de Castro Gomes

Linhagens de animais são bastante usadas para investigar as bases genéticas de várias desordens psiquiátricas. Nosso laboratório vem desenvolvendo uma linhagem em ratos para reagirem com alta (HCF – High Conditional Freezing) ou baixa (LCF – Low Conditional Freezing) resposta condicionada de congelamento a estímulos contextuais previamente associados a choques elétricos. O presente trabalho teve como objetivo investigar os efeitos comportamentais de lesões eletrolíticas no complexo amigdalóide destes ratos geneticamente selecionados.

BANCA:

Jesus Landeira Fernandez (Orientador)
André de Ávila Ramos
Guilherme Gutman Correa de Araujo

Data de defesa: 5/10/2007