

# Trabalho da Clínica é premiado no Chile



O paper *Análise de textura de imagens de ressonância magnética em pacientes portadores de epilepsias de difícil controle*, apresentado no Congresso Chileno de Neurocirurgia, recebeu o prêmio de melhor trabalho apresentado na modalidade poster.

O estudo premiado versou sobre epilepsias de difícil controle e aborda como modular o cérebro de pacientes oferecendo um tratamento humanizado, minimizando o efeito tóxico dos medicamentos. Para o desenvolvimento do estudo, foram criados vários softwares capazes de interpretar o estado do cérebro. De acordo com os resultados do estudo é possível diminuir as doses dos medicamentos e promover o isolamento cirúrgico de parte do cérebro, preservando a qualidade de vida do paciente. O estudo é inédito no Brasil e no mundo.

O trabalho foi realizado por uma equipe que reúne especialistas da Faculdade de Ciências Médicas, do Centro de Engenharia Biomédica e Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia da Unicamp. À frente dos pesquisadores e da apresentação do paper no Chile está o neurocirurgião Maurício Baldissin, docente do Departamento de Cirurgia da disciplina de Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina de Jundiaí e dirigente médico da Clínica Neurodiagnose - Práticas Integrativas na Saúde.



## SOCIEDAD DE NEUROCIROLOGIA DE CHILE

Certifica que el trabajo libre **Modalidad POSTER** titulado:

**"Análisis de Textura de Imágenes de Resonancia Magnética en Pacientes Portadores de Epilepsias de Difícil control"**

del Autor:

**Dr. Mauricio Martins Baldissin**

y de los coautores:

Edna Marina De Souza, Evandro Pinto Da Luz De Oliveira, Gabriela Castellano.

ha sido premiado como

**Mejor Trabajo Presentación Poster**

en el **LV Congreso Chileno de Neurocirugía "Nuevas Tendencias en Neurocirugía"**, realizado los días 25, 26 y 27 de Octubre de 2012, en Hotel Cumbres Patagónicas, en la ciudad de Puerto Varas, Chile.

Dr. Ricardo Rojas V.  
Presidente  
Comité Organizador

LV Congreso Chileno de Neurocirugía

Dr. René Corvalán L.  
Presidente  
Sociedad de Neurocirugía de Chile