



Portal Regional da BVS

Informação e Conhecimento para a Saúde

português | espanhol | english | français

Localizar descritor de assunto

Busca Avançada

EVID@Easy

Título, resumo, assunto ▼



Home / Pesquisa / La estimulación magnética transcranial (EMT) en la evaluación y el tratamiento del ataque

La estimulación magnética transcranial (EMT) en la evaluación y el tratamiento del ataque cerebrovascular (ACV) / Transcranial magnetic stimulation (TMS) in the evaluation and treatment of stroke

Castillo, Gabriel; García, Gegrory Alfonso; Bojacá, Gustavo ▼

Acta neurol. colomb; 25(4): 262-266, dic. 2009. tab

Artigo em Espanhol | LILACS | ID: lil-537995

Biblioteca responsável: [CO362.9](#)

Texto completo

Adicionar na Minha BVS

Imprimir

XML

Buscar no Google

Texto completo: Disponível

Coleções: Bases de dados internacionais

Base de dados: LILACS

Assunto principal: Acidente Vascular Cerebral / Estimulação Magnética Transcraniana / Neurologia

Limite: Humanos

Idioma: Espanhol

Revista: Acta neurol. colomb

Assunto da revista: Neurologia

Ano de publicação: 2009

Tipo de documento: Artigo

País de afiliação: Colômbia

Instituição/País de

afiliação: Clínica Reina

Sofía/CO / Fundación

Universitaria Sanitas/CO /

Fundación Universitaria

61-11-100

RESUMEN

La estimulación magnética transcranial (EMT) es en la actualidad el método no invasivo por excelencia para el estudio de las áreas corticales en el cerebro humano, descubriendo procesos neurales en sujetos normales, así como en el tratamiento de enfermedades neurológicas y psiquiátricas refractarias. Su mecanismo de acción se desconoce. La EMT induce estimulación magnética de las neuronas en la corteza cerebral, llegando a ser excitadas, disparando potenciales de acción y liberando neurotransmisores en las neuronas post sinápticas. Esta revisión presenta una descripción general del uso de la TMS en diagnóstico, pronóstico y neurorrehabilitación post ACV.



Assuntos

[Humanos](#); [Neurologia](#); [Acidente Vascular Cerebral](#); [Estimulação Magnética Transcraniana](#)

QUEREMOS SUA OPINIÃO



QUEREMOS SUA OPINIÃO