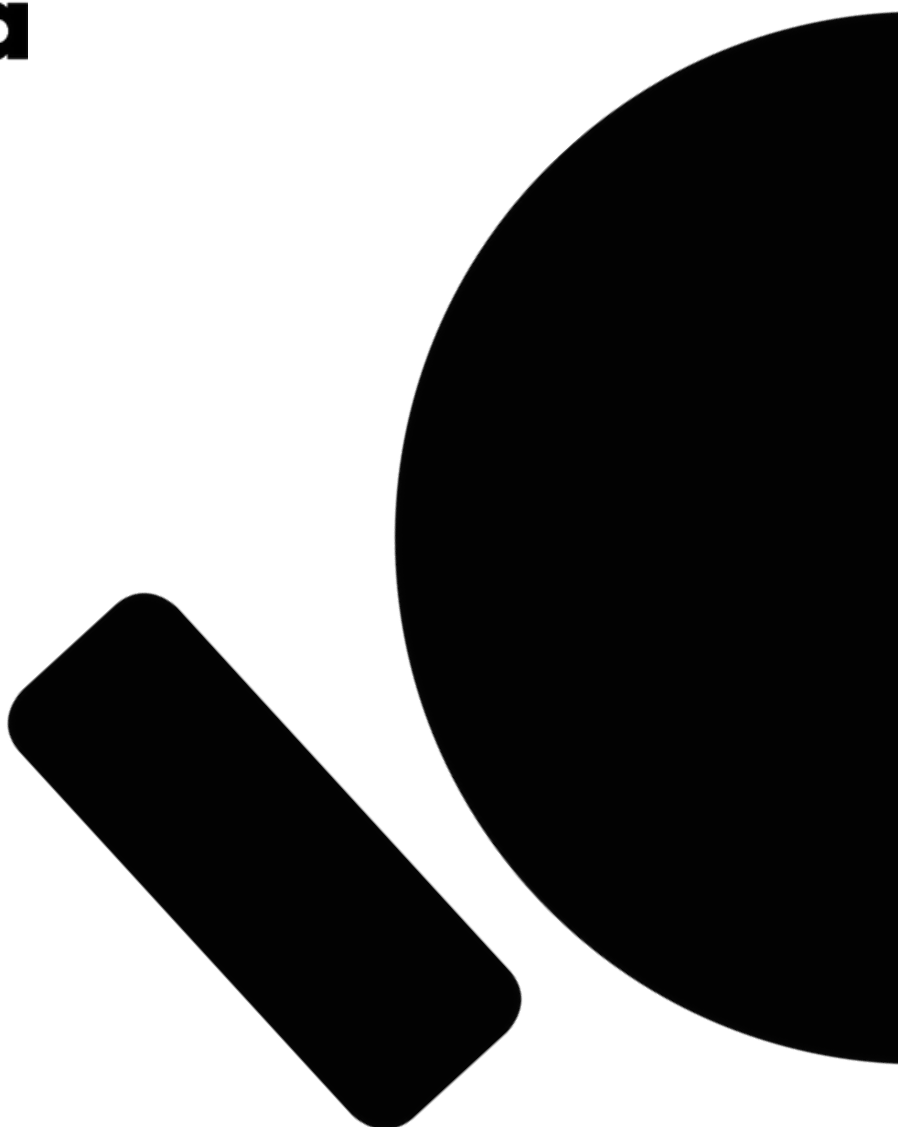




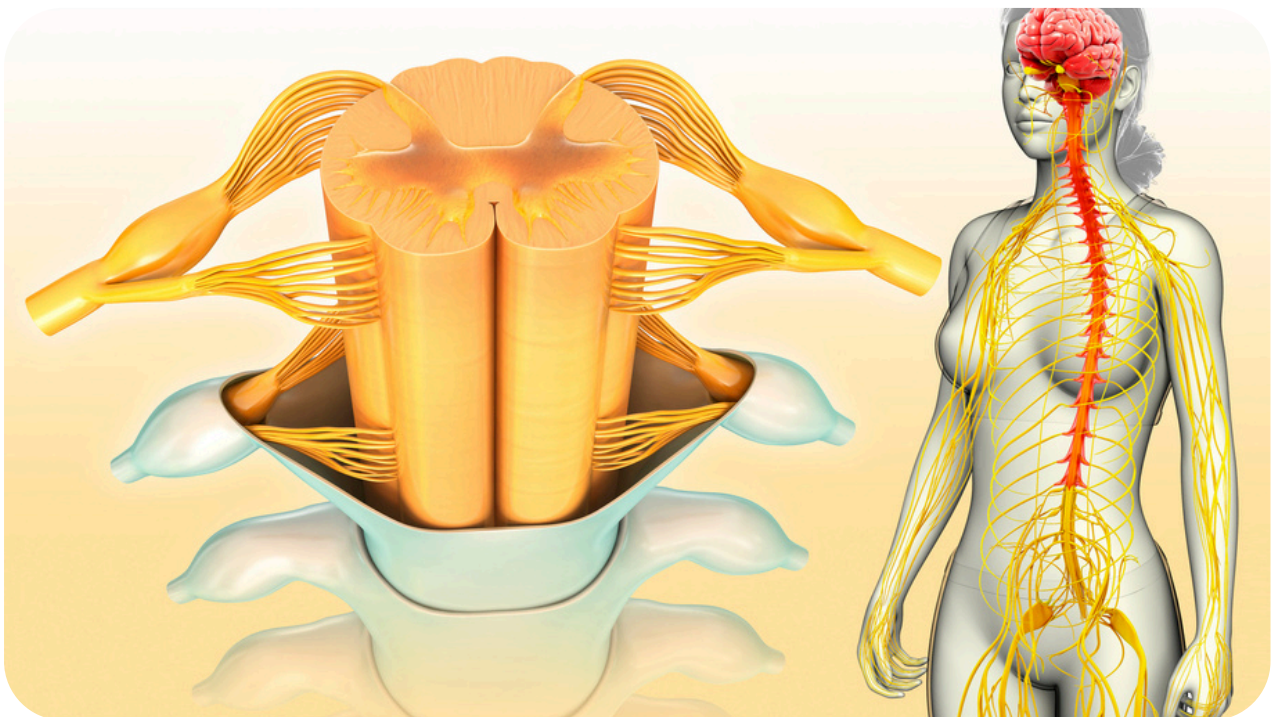
amma



NEUROS - FIBROMIALGIA

FIBROMIALGIA

La Fibromialgia es un trastorno caracterizado por dolor musculoesquelético generalizado, acompañado por otros problemas como fatiga, alteraciones de sueño, memoria y estado de ánimo. Los estudios científicos realizados sobre esta enfermedad apuntan a que la Fibromialgia amplifica las sensaciones de dolor porque afecta el modo en que el cerebro y la médula espinal procesan las señales de dolor, a nivel central.



ESTIMULACIÓN MAGNÉTICA TRANSCRANEAL

A pesar de no existir un tratamiento específico para esta patología, en la actualidad hay disponibles distintas opciones terapéuticas que pueden ayudar a paliar sus síntomas. En este sentido, gracias a los avances científicos y tecnológicos, existen técnicas como la EMT profunda, la cual ha mostrado tener una alta eficacia para la reducción del dolor, la fatiga, el estado de ánimo y la calidad de vida en personas diagnosticadas de Fibromialgia.

- No invasiva, segura e indolora
- Administración ambulatoria
- No efectos adversos sistémicos
- Sesiones de corta duración (20 min aprox)
- Eficacia clínica demostrada y técnica aprobada por las agencias reguladoras
- Compatible con otros tratamientos y pautas farmacológicas

Funciona utilizando un campo magnético que consigue llegar directamente a regiones cerebrales más amplias y profundas, regulando la actividad neuronal de las estructuras cerebrales relacionadas con la fibromialgia, como la corteza motora primaria y la corteza prefrontal dorsolateral.



amma

CONTACTO

943 457 800

d.redolar@amma.es

www.amma.es