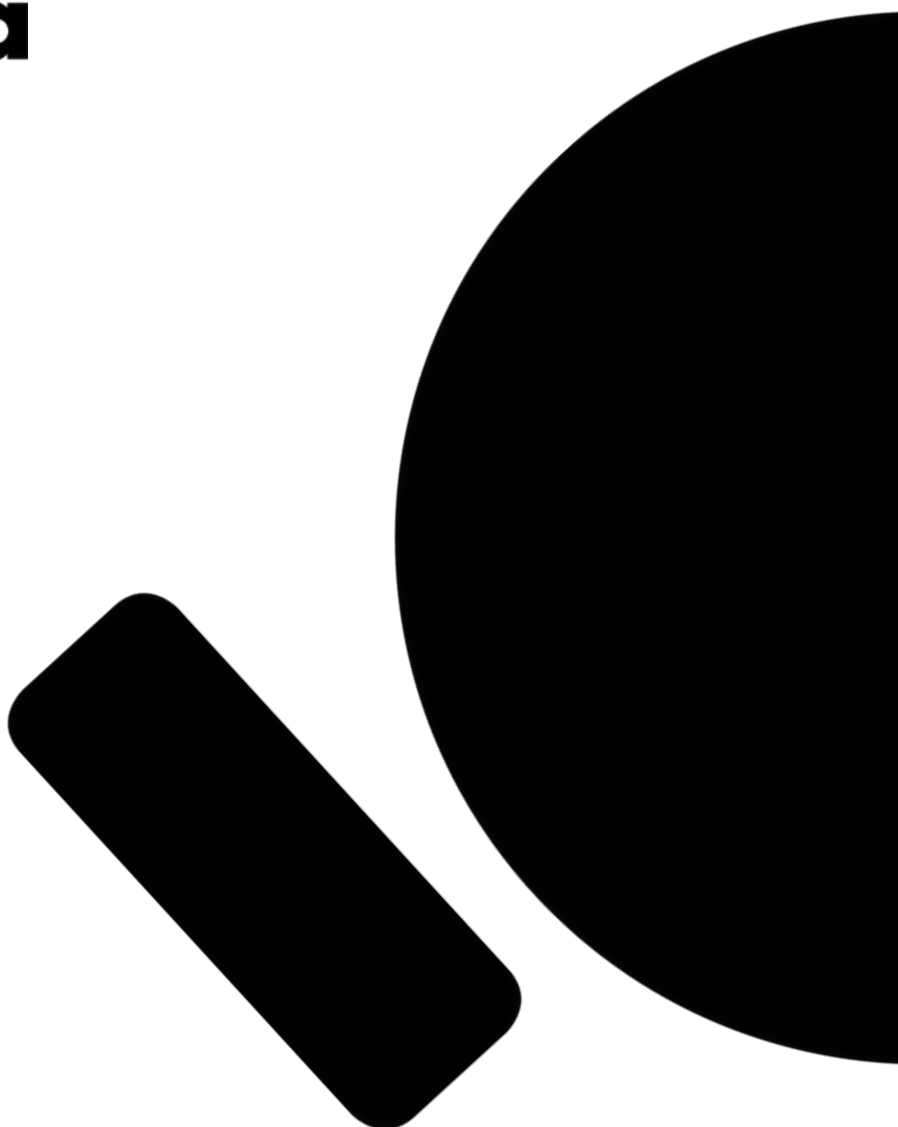




amma



NEUROS - ADICCIONES

ADICCIONES

Como eje vertebral en diferentes tipos de adicción, tanto vinculadas con el consumo de sustancias, a los patrones de ingesta, como de otra tipología conductual, se ha encontrado una disminución de la actividad de una región cerebral: la región dorsolateral de la corteza prefrontal. Esta disminución de la actividad explica la pérdida de control cognitivo y el craving (o deseo persistente) que muestran las personas con adicciones, dado que esta región cortical presenta un rol vertebral en diferentes funciones cognitivas, en el control de los impulsos y en el deseo.



ESTIMULACIÓN MAGNÉTICA TRANSCRANEAL

La TMS profunda se ha mostrado una técnica muy eficaz para el tratamiento de las adicciones, en tanto que mejora el control de los impulsos y reduce el deseo en las personas adictas. Concretamente, son muchas las investigaciones científicas que han mostrado que aumentando la actividad de la corteza prefrontal se aumenta el control cognitivo, se disminuye el craving de los pacientes e incluso se ayuda a regular el estado emocional. Asimismo, los efectos de la estimulación se mantienen en el tiempo.

- 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



amma

CONTACTO

943 457 800

d.redolar@amma.es

www.amma.es