



El aliado ideal para tu práctica clínica

Contáctanos:

722-467-6655

¿Qué es la TMS?

La Estimulación Magnética Transcraneal es una técnica **no invasiva** y segura que utiliza campos magnéticos para modular la actividad eléctrica del cerebro y tratar diversos trastornos neurológicos y psiquiátricos; utilizada como un **tratamiento complementario**, ideal para potenciar los resultados clínicos de los pacientes.



Depresión

- Ayuda en el tratamiento de la depresión resistente a fármacos.
- Mejora el estado de ánimo.
- Apoyo para recuperar tu vida diaria.



Deterioro Cognitivo Leve (DCL)

- Estimular la actividad neuronal en áreas relacionadas con la memoria, la atención y otras funciones cognitivas afectadas.



Evento Vascular Cerebral (EVC)

- Rehabilita secuelas motoras.



Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH)

- Prolonga los tiempos de mantenimiento de atención.
- Ayuda a disminuir la impulsividad.
- Puede ayudar a las habilidades cognitivas.



Insomnio

- Mejora la calidad de sueño.
- Ayuda a conciliar más rápido el sueño.
- Evita largos períodos despierto.



Tinnitus

- Disminuir o eliminación de percepción de tinnitus.



Párkinson

- Disminuye los síntomas motores y no motores.
- Retarda el progreso de la enfermedad.
- Reduce el riesgo de efectos secundarios.



Abuso de sustancias

- Apoya a disminuir el deseo de consumo.
- Aminora la ansiedad provocada por dejar la sustancia.



Trastorno del Espectro Autista (TEA)

- Mejora la conducta social.
- Aminora conductas obsesivas.
- Puede ayudar a las habilidades cognitivas.



Ansiedad

- Ayuda a disminuir las ideas recurrentes.



Migraña

- Tratamiento preventivo.
- Disminuye el número de episodios.



Fibromialgia

- Mejorar umbral del dolor percibido, los niveles de ansiedad y depresión, y la calidad de vida.

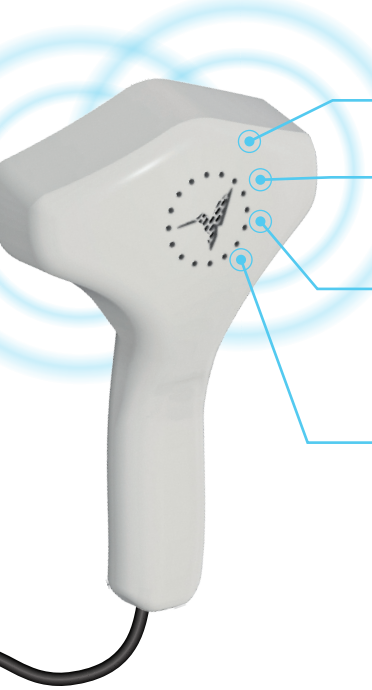


TOC

- reducir la gravedad de la enfermedad en pacientes que sufren de TOC resistente al tratamiento.

Ventajas de la TMS frente a otras técnicas

Se presentan menos efectos adversos que con otras técnicas de estimulación cerebral.



NO es invasiva.

NO requiere sedación ni hospitalización.

NO genera daño dérmico (vs. estimulación eléctrica transcraneal).

NO No produce deterioro cognitivo (vs. TEC).

Permite a los pacientes retomar sus actividades cotidianas al finalizar cada sesión.

¡Recuerda que un tratamiento integral es clave para el éxito!

Durante una sesión de TMS:

- 1 El paciente se acomoda en la sala de tratamiento.
- 2 Se coloca el gorro de estimulación sobre su cabeza para posicionar la estimulación.
- 3 Sobre el gorro se ubica la bobina que emite los pulsos magnéticos.
- 4 El especialista elige el protocolo según la patología de cada paciente.
- 5 Inicia la sesión de estimulación que dura de 40 a 50 minutos.

¿QUÉ PUEDEN ESPERAR TUS PACIENTES AL RECIBIR TRATAMIENTO CON TMS?



Mejora progresiva de los síntomas según su diagnóstico.



Incremento en su calidad de vida.



Reducción en el uso de fármacos, especialmente en casos de resistencia al tratamiento convencional.



Si se presenta algún malestar durante la sesión, debes informar de inmediato a tu especialista.

¿Por qué elegir PRO2^s?



Tecnología desarrollada por científicos

Nuestros dispositivos son creados y perfeccionados por un **equipo científico propio**, especializado en neurociencias y estimulación cerebral no invasiva.

Acompañamiento médico **sin costo**

Ofrecemos respaldo clínico para garantizar una implementación segura, ética y eficaz en tu consulta.



Protocolos validados por investigación interna

Cada protocolo terapéutico ha sido diseñado, probado y respaldado por estudios realizados por nuestro equipo de investigación.