

Estimulador Transcraneal por Corriente Directa "Sooma"

Dispositivo médico que administra corriente eléctrica de baja intensidad a través del cuero cabelludo para modular la actividad cerebral. Es una técnica no invasiva y segura de gran efectividad.



CENTRO AVANTI DE NEUROMODULACIÓN



**¡INVIERTE EN TU SALUD!
CONTÁCTANOS**



961-255-62-06



961-125-01-99



@AVANTISALUDMENTALYDESARROLLOHUMANO



www.institutoavanti.com



admin@institutoavanti.com



Av. San Cristóbal, No. 206, Residencial La Hacienda, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

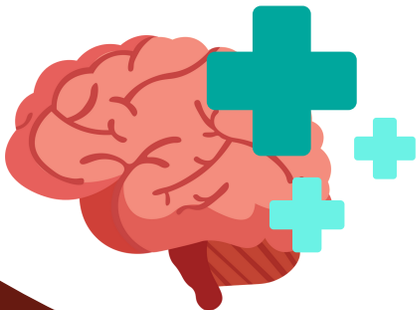
Generamos estabilidad emocional, para tu bienestar y felicidad



¡Descubre un nuevo horizonte en el tratamiento de la Salud Mental!

En el Instituto AVANTI, nos enorgullece presentar una innovadora forma de tratamiento: la Terapia de Neuromodulación, que consiste en modificar la actividad neuronal en el sistema nervioso mediante la aplicación de estímulos eléctricos, y magnéticos, en el tratamiento de padecimientos neuro-psiquiátricos.

Descubre cómo esta técnica revolucionaria está cambiando vidas y ofreciendo nuevas esperanzas para quienes luchan con trastornos psiquiátricos.



Beneficios:

- ✓ Eficacia comprobada.
- ✓ Tratamiento seguro.
- ✓ Método no invasivo .
- ✓ Los resultados se presentan de manera rápida.
- ✓ Personalización del tratamiento.
- ✓ Mejora de la función cerebral.
- ✓ Reducción de la dependencia a medicamentos.
- ✓ Mayor durabilidad de resultados.

Aplicación en padecimientos

Psiquiátricos

- ▶ Depresión
- ▶ Ansiedad
- ▶ Trastorno de Estrés Postraumático
- ▶ Trastorno Obsesivo-Compulsivo
- ▶ Trastorno Límite de la Personalidad
- ▶ Esquizofrenia
- ▶ Adicciones
- ▶ Bulimia / Anorexia

Neurológicos

- ▶ Migraña
- ▶ Parkinson
- ▶ Dolor Crónico
- ▶ Afasia
- ▶ Fibromialgia
- ▶ EVC Agudo y Crónico
- ▶ Disfagia psicógena
- ▶ TEA
- ▶ TDAH
- ▶ Deterioro Cognitivo
- ▶ Epilepsia

Conoce nuestros equipos

Estimulador Magnético Transcraneal "DuoMAG XT"



Dispositivo médico no invasivo y seguro que utiliza campos magnéticos para modular la actividad neuronal en regiones específicas del cerebro. Ha demostrado ser altamente efectivo en el tratamiento de diversos trastornos neurológicos y psiquiátricos.