

**Prolásermed**  
Importación y distribución equipos médicos

 **microestim**

**Estimuladores electrónicos  
de microcorriente**



**#Potenciatunivelprofesional**

# Prolásermed

Importación y distribución equipos médicos



## microestim

La **Estimulación Eléctrica Transcranial** consiste en la aplicación de corriente eléctrica continua de baja intensidad sobre la cabeza, capaz de generar cambios en la excitabilidad cerebral.

La **técnica puede aumentar o reducir** la actividad cerebral dependiendo del lugar y posicionamiento de los electrodos en la cabeza, lo que a su vez dependerá de la patología del paciente.

La **técnica de tDCS** ha sido ampliamente utilizada en tratamientos de lesiones cerebrales, como déficits motores y del habla tras un ACV, parálisis cerebral, síntomas de Parkinson, autismo, epilepsia y otras enfermedades. La técnica también ha mostrado buenos resultados en el tratamiento de la depresión.

#Potenciatunivelprofesional

# Prolásermed

Importación y distribución equipos médicos

**Varios estudios con personas sanas** han demostrado que la técnica también puede mejorar el rendimiento cognitivo en diversas tareas, dependiendo del área del cerebro que se estimule, aumentando las habilidades lingüísticas y matemáticas, la atención, resolución de problemas, memoria, coordinación, enfoque y concentración.



#Potenciatunivelprofesional