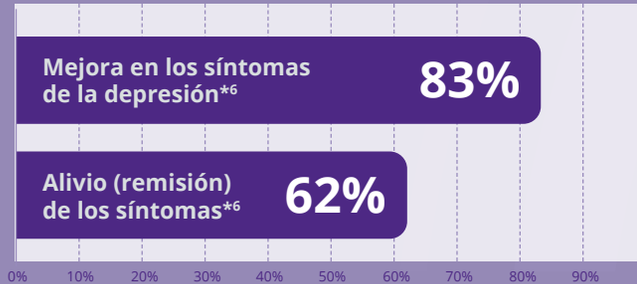


# Un tratamiento para la depresión sin medicamentos que le resultará efectivo

NeuroStar le ayudará a poder controlar su vida de nuevo.



NeuroStar es como una fisioterapia para el cerebro. Utiliza pulsos magnéticos, que tienen una potencia similar a una IRM, para reavivar conexiones que están latentes en el cerebro y que le permiten controlar su depresión<sup>1,2,5</sup>.

Con NeuroStar, usted es quien pone las condiciones para vivir la vida.

IRM: imagen por resonancia magnética

## Aumentar la medicación no siempre es la respuesta

Los estudios muestran que su probabilidad de remisión disminuye con cada nuevo medicamento que usted necesita. En un estudio extenso de tratamientos farmacológicos para la depresión, **los pacientes que probaron 4 medicamentos tuvieron un índice de remisión de apenas un 7 %**<sup>7-10</sup>.

La EMT con NeuroStar está cubierta por Medicare y por la mayoría de las compañías de seguros nacionales. Busque información sobre cobertura.



\*Los resultados informados representan el subconjunto de pacientes del estudio para los que se informaron los datos de severidad de la enfermedad (CGI-S) antes y después de un tratamiento a corto plazo de EMT con NeuroStar. Los pacientes fueron tratados en condiciones del mundo real donde posiblemente les habían recetado tratamientos concomitantes para la depresión, incluso medicamentos. La "mejora de los síntomas de depresión" se definió como un puntaje  $\leq 3$  para CGI-S y el "alivio (la remisión) de los síntomas" se definió como un puntaje  $\leq 2$  para CGI-S al final del tratamiento.

CGI-S: escala de impresión clínica global de la severidad (Clinical Global Impression-Severity)

#### Referencias:

1. Post A, Keck ME. *J Psychiatr Res.* 2001;35(4):193-215.
2. Liston C, Chen AC, Zebly BD, et al. *Biol Psychiatry.* 2014;76(7):517-526.
3. NeuroStar. Instructions for Use. Neuronetics, Inc.; 2020.
4. Janicak PG, O'Reardon JP, Sampson SM, et al. *J Clin Psychiatry.* 2008;69(2):222-232.
5. O'Reardon JP, Solvason HB, Janicak PG, et al. *Biol Psychiatry.* 2007;62(11):1208-1216.
6. Sackeim HA, Aaronson ST, Carpenter LL, et al. *J Affect Disord.* 2020;277:65-74.
7. Trivedi MH, Rush AJ, Wisniewski SR, et al; STAR\*D Study Team. *Am J Psychiatry.* 2006;163(1):28-40.
8. Rush AJ, Trivedi MH, Wisniewski SR, et al. *Am J Psychiatry.* 2006;163(11):1905-1917.
9. Fava M, Rush AJ, Wisniewski SR, et al. *Am J Psychiatry.* 2006;163(7):1161-1172.
10. McGrath PJ, Stewart JW, Fava M, et al. *Am J Psychiatry.* 2006;163(9):1531-1541.

©2022 Neuronetics, Inc. Malvern, PA

53-51247-001 Rev C 10/2022

NeuroStar

NeuroStar  
Advanced Therapy for Mental Health

APROVECHE UNA  
NUEVA POSIBILIDAD  
para la depresión

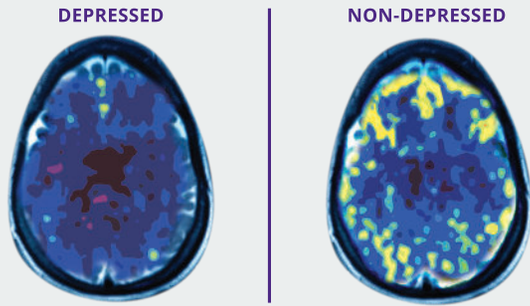
La depresión aísla.  
NeuroStar conecta.



- **NO** es un medicamento
- **NO** es una terapia de choque
- **NO** es invasivo
- **ES** seguro y efectivo
- **ESTÁ CUBIERTO** por la mayoría de los seguros

## La depresión inicia en el cerebro

La depresión es causada por una reducción de la actividad en las áreas del cerebro que se piensa que regulan el estado de ánimo<sup>1,2</sup>.



Fuente: Dr. Mark George  
Rama de Psiquiatría Biológica  
División de Programas de  
Investigación Intramuros, Instituto  
Nacional de la Salud Mental, 1993.

## Con NeuroStar, todo lo que tiene que hacer es presentarse

NeuroStar es un tratamiento ambulatorio no invasivo que requiere **apenas 19 minutos** por día.

Durante cada sesión, una bobina acolchada se coloca con precisión contra la cabeza mientras los pulsos magnéticos administran la terapia en el lugar correcto que regula el estado de ánimo en el cerebro.

Es posible que se sienta una sensación de golpecitos, hormigueo o calor en el lugar donde se ubica la bobina. Eso es temporal y habitualmente disminuye con los tratamientos posteriores<sup>3-5</sup>.

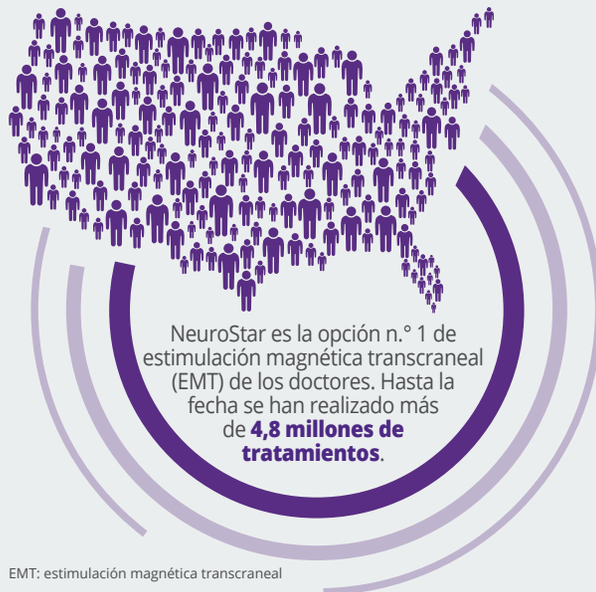
El paciente permanece despierto y alerta durante el tratamiento y puede reanudar las actividades normales inmediatamente después<sup>5</sup>.

NeuroStar tiene **0 efectos secundarios sistémicos frecuentes**, lo que le permite vivir la vida con plenitud<sup>3-5</sup>.

### Completar el tratamiento es fundamental

Para que los resultados sean óptimos, es importante completar la totalidad de las sesiones de tratamiento que indique el doctor.

## NeuroStar es una manera avanzada de tratar la depresión



EMT: estimulación magnética transcranial



El efecto secundario más frecuente es dolor o molestia en o cerca del lugar de tratamiento. Esos eventos son transitorios; se presentan durante el tratamiento con EMT y la mayoría de los pacientes dejan de sentirlos después de la primera semana de tratamiento. Existe un riesgo muy infrecuente (<0,1 % de los pacientes) de sufrir convulsiones asociado con el uso de la terapia con EMT.

## Testimonios de pacientes reales



*"Había tomado 11 medicamentos distintos sin lograr ningún alivio... El tratamiento con NeuroStar me ha ayudado a recuperar mi vida... con una felicidad que nunca había sentido".*

—TODD

*"Cuando estás deprimida... siempre estás luchando para vivir... para sobrevivir un día más. NeuroStar marcó una gran diferencia... de repente me sentí empoderada, me sentí fuerte, sentí que había dejado de ser una víctima".*

—DEBBIE



*"El tratamiento con NeuroStar me cambió la vida. Me ha dado vida, me ha dado alegría, me ha dado una oportunidad".*

—COLLEEN



El sistema de terapia avanzada de NeuroStar está indicado para el tratamiento de episodios depresivos y para disminuir los síntomas de ansiedad para aquellas personas que pueden presentar síntomas de ansiedad comórbidos en pacientes adultos que padecen Trastorno Depresivo Mayor (TDM) y que no lograron una mejoría satisfactoria con su tratamiento anterior con medicamentos antidepresivos en el episodio actual.

El sistema de terapia avanzada de NeuroStar está diseñado para complementar el tratamiento de pacientes adultos que padecen Trastorno Obsesivo-Compulsivo (TOC). Los resultados individuales pueden variar. Visite [NeuroStar.com](http://NeuroStar.com) para ver información completa sobre la seguridad y respuestas a preguntas frecuentes.