

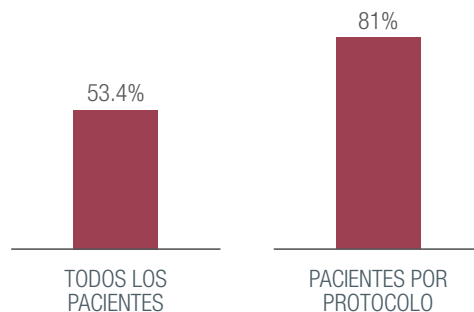
STOP a los medicamentos


El consumo excesivo de medicamentos anti-dolor es el causante de un círculo vicioso. Cuanto más dolor de cabeza, más medicamentos se toman, menos eficaces son y se tiene más dolor de cabeza.

Cefaly destroza este círculo vicioso.

Estudio prospectivo sobre 2313 pacientes⁽⁵⁾

Migrañoso satisfechos



 CEFALY Technology certificado
ISO 9001: 2008
ISO médico 13485: 2012
ISO médico 13485: 2003 bajo CMDCAS

Sencillo y rápido

Se coloca un electrodo adhesivo en la frente. El Cefaly se pone como unas gafas y se conecta al electrodo. Simplemente se aprieta el botón y la sesión de tratamiento de 20 minutos empieza a transcurrir automáticamente.

Set Cefaly

- Estuche
- Manual detallado de utilización
- Electrodo Cefaly
- Toallitas limpiadoras para la piel
- Aparato Cefaly

Cefaly es un dispositivo patentado y lleva el marcado CE médico. Está conforme a los más altos estándares de calidad, a la directiva 93/42/CEE sobre aparatos médicos y a todas las normas internacionales IEC asociadas.



CEFALY Technology - Z.I. des Hauts-Sarts
4040 Herstal - Bélgica

CEFALY®
www.cefaly.com

Certificado
ISO Médico



Anti-migraña



NEUROMODULACIÓN DEL TRIGÉMINO

www.cefaly.com

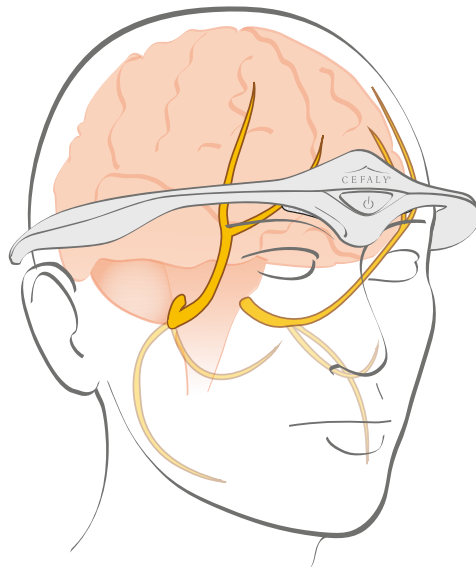
Cefaly: Tratamiento y prevención de las migrañas

Certificado
ISO Médico



Cefaly actúa sobre el nervio trigémino

La rama principal del nervio trigémino termina en la salida de la órbita, bajo la piel de la frente. Es encima de allí donde el aparato Cefaly se coloca por medio de un electrodo adhesivo. Cefaly es el primer neuroestimulador externo del trigémino.



Clínicamente probado

Se han llevado a cabo ensayos clínicos controlados aleatorios, publicados en varias revistas especializadas de renombre. La primera etapa fue la validación de la neuromodulación del sistema trigeminal^(1, 2).

Luego, un ensayo clínico doble ciego demostró su efecto sedante sobre el sistema nervioso central⁽³⁾. Después, un estudio clínico multicéntrico controlado por placebo, demostró una reducción significativa de las crisis de migraña, gracias a una utilización habitual del Cefaly⁽⁴⁾.

Por último, un amplio estudio prospectivo sobre más de 2000 pacientes, confirmó el alto nivel de seguridad y de eficacia del Cefaly para el tratamiento de la migraña⁽⁵⁾.

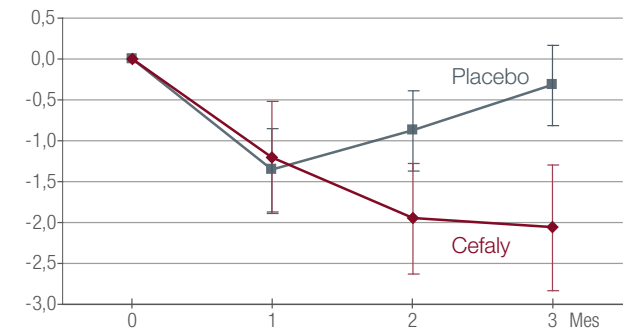
- (1) **Cephalalgia** 2009; 29: 134: Gérardy PY, Fabry D, Fumal A, Schoenen J: A pilot study on supra-orbital surface electrotherapy in migraine
- (2) **Cephalalgia** 2010 Mar; 30(3): 260-71.: Reed KL, Black SB, Banta CJ 2nd, Will KR: Combined occipital and supraorbital neurostimulation for the treatment of chronic migraine headaches
- (3) **BMC Neurology** 2011 Oct 28; 11(1):135: Piquet M, Balestra C, Sava SL, Schoenen J: Supraorbital Transcutaneous Neurostimulation with Cefaly® has sedative effects in healthy subjects
- (4) **Neurology** 2013; 80:697-704: Schoenen J, Vandersmissen B, Jeangette S, Herroelen L, Vandenheede M, Gérard P, Magis D: Migraine prevention with a supraorbital transcutaneous stimulator: a randomized controlled trial
- (5) **Cephalalgia** 2013; Volume 33, Number 8 (Supplement) June 2013: D. Magis: Safety and Efficiency of Neurostimulation with the Cefaly Device for Headache Treatment: Outcome of a Prospective Registry on 2,313 Patients

Cefaly: Neuroestimulación externa del trigémino



Ensayo aleatorio doble ciego y controlado por placebo⁽⁴⁾

Reducción de migrañas



Reducción del consumo de Triptanes

DESPUÉS DE 3 MESES

