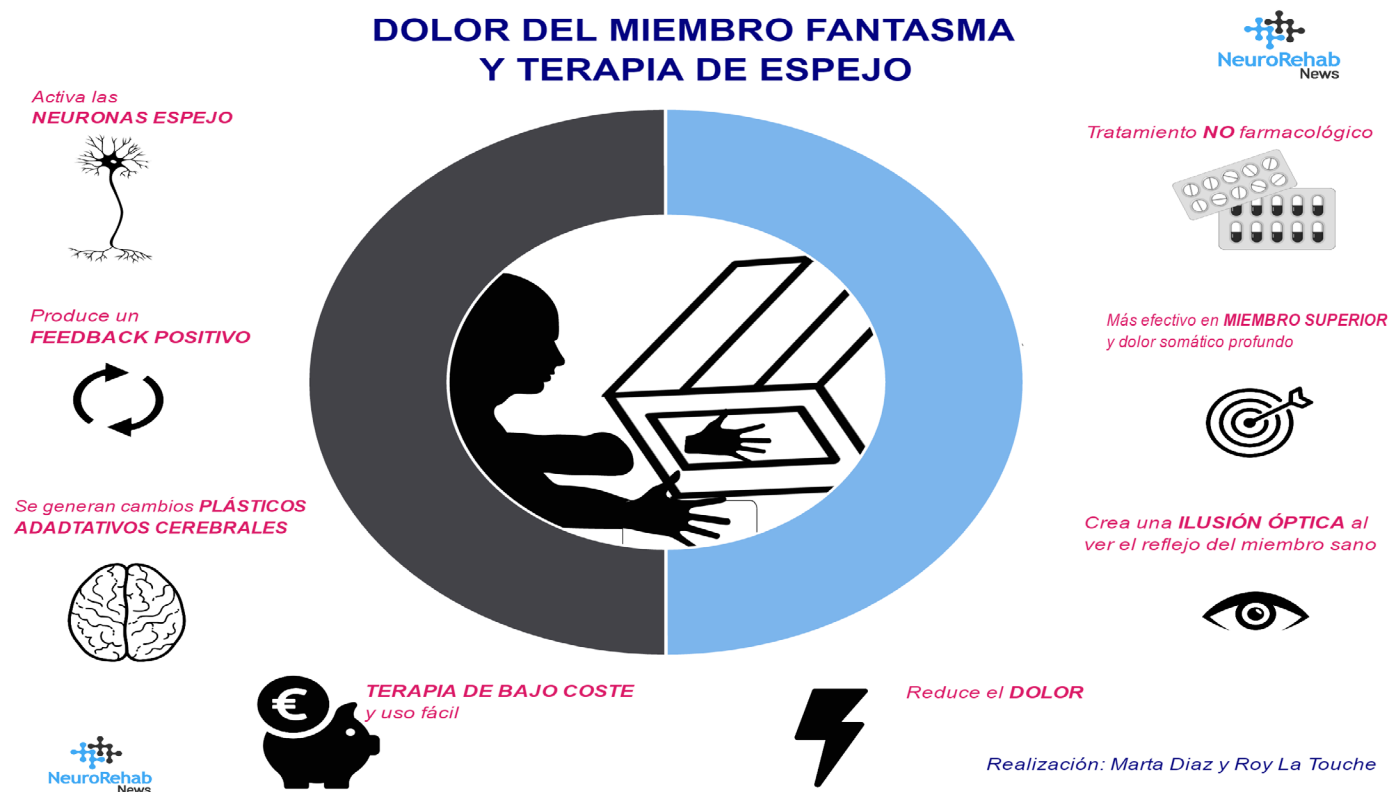


Dolor del Miembro Fantasma y Terapia Espejo

Infografía



Se ha sugerido que las neuronas espejo podrían estar implicadas en el mecanismo neurofisiológico de acción de la terapia de espejo en pacientes con dolor de miembro fantasma, estas neuronas permiten reconocer internamente experiencias o estados emocionales. En la terapia de espejo se genera una ilusión óptica al ver el reflejo del miembro sano con la sensación de que es el amputado y genera un feedback positivo que interrumpe el ciclo de dolor, que al disminuir resuelve el conflicto entre propiocepción, intención motora y sistema visual. A nivel cerebral, hay una reorganización cortical que restaura el equilibrio cerebral. Ha resultado ser más efectiva en miembro superior y dolor profundo somático. Es una sencilla alternativa no farmacológica de bajo coste.

Sobre este artículo:



Fuente /s:

Kim SY, Kim YY. Mirror therapy for phantom limb pain. Korean J Pain. 2012 Oct;25(4):272-4.

Hasanzadej Kiabi F, Habibi MR, Soleimani A, Emami Zeydi A. Mirror therapy as an alternative treatment for phantom limb pain: a short literature review. Korean J Pain. 2013 Jul;26(3):309-11.

Fuente de la imagen: imagen de NeuroRehabsnews.com con fines únicamente ilustrativos.

Para citar este artículo: Diaz-Sáez M. Dolor del Miembro Fantasma y Terapia de Espejo. NeuroRehab News 2016 dic; (1)1: e0008

Edición: Héctor Beltrán Alacreu y Roy La Touche



Marta
Díaz
Sáez