

# EFICACIA TERAPÉUTICA DEL PARCHES DE CAPSAICINA EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR NEUROPÁTICO POR MIEMBRO FANTASMA

Jorge Calvera Allué, Paloma Ortiz Pereira, Gema Márquez Garrido, Iago Martínez Melián, Carlos Fernández Ortega

## INTRODUCCIÓN

El dolor neuropático es aquel que se origina como consecuencia de una lesión o enfermedad que afecta al sistema somatosensorial. Es un problema sanitario creciente, tanto por su aumento de incidencia como por su repercusión sobre la calidad de vida. Hay gran variedad de causas que producen dolor neuropático. Sus síntomas son múltiples y complejos.

En cuanto al tratamiento, son resistentes a los analgésicos convencionales, siendo eficaces otros fármacos como antidepresivos, anticonvulsiantes, opioides, y parches transdérmicos.

El parche de capsaicina supone una alternativa terapéutica eficaz para el tratamiento del dolor neuropático periférico, solo o combinado con otros fármacos analgésicos.

## OBJETIVOS

Determinar la eficacia terapéutica de los parches de capsaicina en el tratamiento del dolor neuropático por miembro fantasma tras amputación.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Realizamos una revisión de diez pacientes con dolor neuropático por miembro fantasma tras amputación para determinar la eficacia de los parches de capsaicina.

Los participantes presentan una media de 74 años de edad. Como antecedentes personales, todos los pacientes incluidos en el estudio presentan factores de riesgo cardiovascular. En cuanto a la clase de fármacos que precisaban previamente a la administración del parche de capsaicina hay bastante equidad, siendo la pregabalina y el tramadol los más utilizados.

## RESULTADOS

Para valorar el grado de disminución del dolor empleamos la Escala Visual Analógica (EVA) de manera previa y posterior a la administración de los parches. Previo al inicio del tratamiento, todos los pacientes presentaban un EVA superior a 9. Posteriormente, siete de ellos alcanzaron un EVA de 3-4 y tres pacientes refieren un EVA de 8.

El tiempo medio de seguimiento fue de 19 meses, con una media de ocho parches empleados por cada paciente.

En cuanto a la medicación posterior a la aplicación de los parches no se apreciaron cambios significativos.



## CONCLUSIONES

El parche de capsaicina puede resultar eficaz en el tratamiento del dolor neuropático en pacientes con miembro fantasma por amputación, pudiéndose utilizar en combinación con otros fármacos (antidepresivos o anticonvulsiantes) para tratar el dolor neuropático.

C O N G R E S O

secOT58

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA