

ESTUDIO DE PARCHES DE CAPSAICINA 179MG EN BOLSILLO DE NEUROESTIMULADOR

P. BENITEZ PAREJA, C. CORRAL RUBIO ENFERMERIA U. DOLOR H.U. PUERTA DEL MAR

Introducción:

El Dolor neuropático en la zona quirúrgica tras la cirugía de la implantación de neuroestimuladores es una patología poco frecuente en nuestra unidad. Este tipo de dolor se trata en nuestra unidad mediante parche transdérmico de capsaicina 179mg.

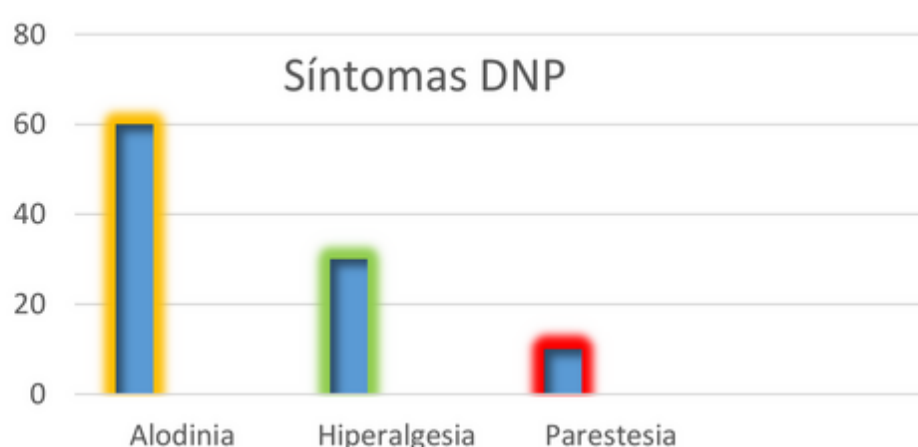
Objetivos:

Estudio de pacientes con heridas quirúrgicas en el bolsillo del Neuroestimulador, y tratado con Parches de Capsaicina 179mg, valorando el efecto de dicho parche para disminuir el Dolor Neuropático Periférico (DNP) de la zona.

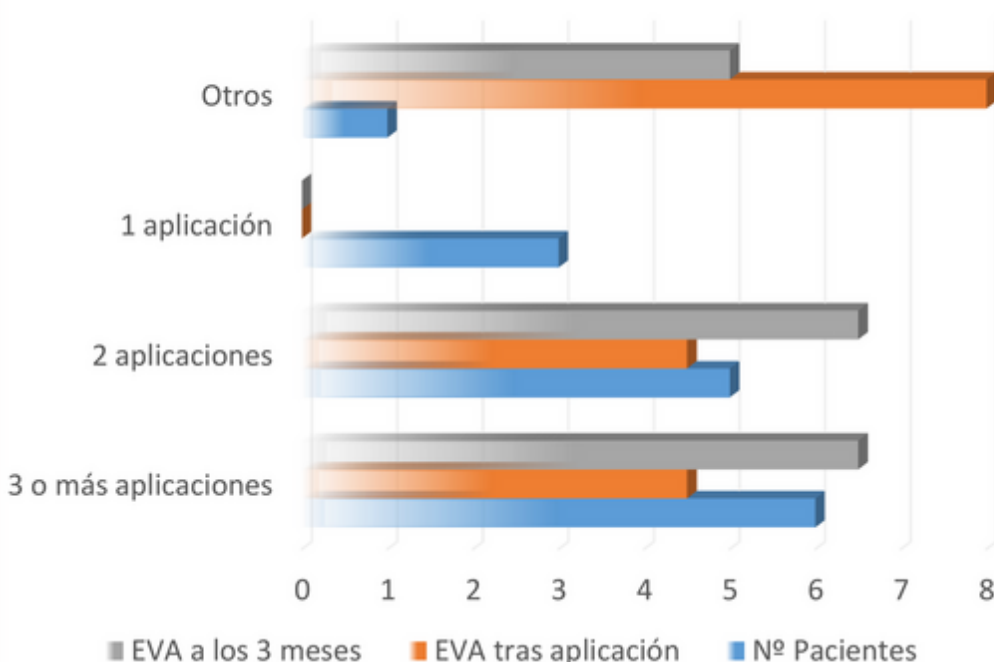
Material y Método:

Desde septiembre 2023 hasta la actualidad, se han estudiado 15 pacientes con Neuroestimuladores implantados.

Aplicación con un intervalo de 2-3 meses según necesidades.



Resultados:



De los 15 pacientes tratados con parches de capsaicina 179mg, todos con un EVA superior a 8 al inicio del tratamiento:

Destacar que un paciente se le ha aplicado parches de capsaicina durante 2 años, y tras 4 aplicaciones entre 2019 y 2020, a fecha de hoy, continua sus revisiones de su neuroestimulador e indica que no se ha tenido que aplicar mas parche ya que su DNP a desaparecido, EVA 0.

Los efectos adversos observados han sido calor, picor y escozor tras la retirada del parche, que mejoran con la aplicación del gel que aporta el producto, y que continua de 2 a 3 días siguientes a la aplicación, pero que ceden con las recomendaciones de aplicar frio local en la zona, evitar agua templada o caliente, como fuentes de calor en la zona.

Conclusiones:

El DNP postquirúrgico tras la realización de bolsillo para el neuroestimulador puede ser tratado con eficacia y seguridad con parches de capsaicina 179mg.

El cumplimiento de la nueva ficha técnica asegurando las tres primeras aplicaciones permitirá confirmar los resultados preliminares aquí expuestos.