

# PARCHE DE CAPSAICINA EN EL DOLOR NEUROPÁTICO SECUNDARIO AL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA

A.L.Rivero Pérez, J.T. Anchuelo Latorre, J. Albendea Roch, F. Pinto Guevara, M. Gutiérrez Ruiz, J. Alonso Muriedas, G. Camacho de la Vega, M.P. Galdos Barroso, P.A. Navarrete Solano, P.J. Prada Gómez.  
Servicio Oncología Radioterápica Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

## INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO:

La incidencia del dolor neuropático localizado (DNL) en las pacientes con cáncer de mama tras el tratamiento (cirugía mamaria, radioterapia (RT) y sistémico) es del 14-31%.  
Este dolor impacta en su calidad de vida.  
El objetivo de este trabajo es describir la experiencia de nuestro centro en el tratamiento de estas pacientes con parche de capsaicina (PC) 179 mg.

## RESULTADOS:

La mediana de edad fue de 56 años (32-85).  
20 se intervinieron con cirugía conservadora y 4 con mastectomía.  
19 recibieron posteriormente RT hipofraccionada y 5 irradiación parcial acelerada (4 con braquiterapia y 2 con SBRT).  
12 pacientes presentaron eritema moderado y 3 dolor urente tras la aplicación del parche, con mejoría en las siguientes 24 horas.  
20 pacientes presentaron mejoría el día siguiente, dos al mes y dos no respondieron al tratamiento.  
Ninguna tuvo ningún efecto adverso grave.  
Con una mediana de seguimiento de 13,5 meses (6-19), 22 pacientes continuaban con una mejoría importante del dolor.  
Solo dos pacientes precisaron retratamiento (3 y 7 meses).



CALIDAD DE VIDA



DOLOR

## MATERIAL Y MÉTODOS:

Entre el año 2020 y 2021, tratamos con PC a 24 pacientes.  
Todas fueron evaluadas en consulta con los cuestionarios DN4 y LANSS.  
Tras limpieza de la piel y exploración del territorio afecto, se aplicó el PC durante 60 minutos y posterior retirada con aplicación del gel.  
El seguimiento se realizó telefónico el día siguiente, al mes y 3 meses.



## CONCLUSIÓN:

El tratamiento con PC 179 mg del DNL en pacientes con cáncer de mama es seguro, eficaz y bien tolerado. Disminuye el dolor de manera duradera mejorando la calidad de vida de estas pacientes.