

## RADIOFRECUENCIA INTRACANAL: ANÁLISIS DE CASOS

Montés Cardona, Violeta(1) Izquierdo Aguirre, Rosa María (1) Fernández Hebrero, Juan(1)  
Cerro Rubio, Enrique (1) Castel González, Beatriz(1) Robledo Algarra, Ruth(1)  
Canós Verdecho, María Ángeles(1)  
(1) Hospital Universitario y Politécnico La Fe

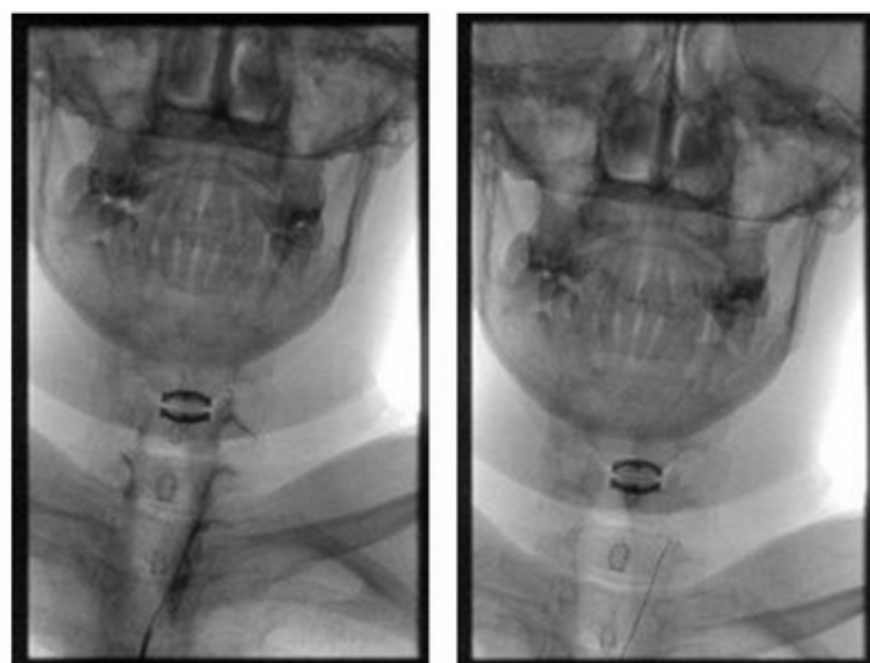
### INTRODUCCIÓN

El dolor cervical es una causa frecuente de consulta en unidades del dolor y puede afectar significativamente la calidad de vida de los pacientes. En pacientes con dolor cervical, la radiofrecuencia es una técnica no ablativa con la que se intenta modular la transmisión del dolor a través de las vías nerviosas, de forma que ese estímulo doloroso no sea percibido como tal.

La radiofrecuencia con catéter intracanal va dirigida principalmente a pacientes con afectación de varios niveles, y que presentan estenosis de canal o fibrosis epidural ya que permite realizar también epidurolisis en el mismo procedimiento.

### OBJETIVOS

Evaluar la eficacia de la radiofrecuencia con catéter intracanal en una serie de casos de 6 pacientes con radiculopatía cervical crónica.



### MATERIAL Y MÉTODOS

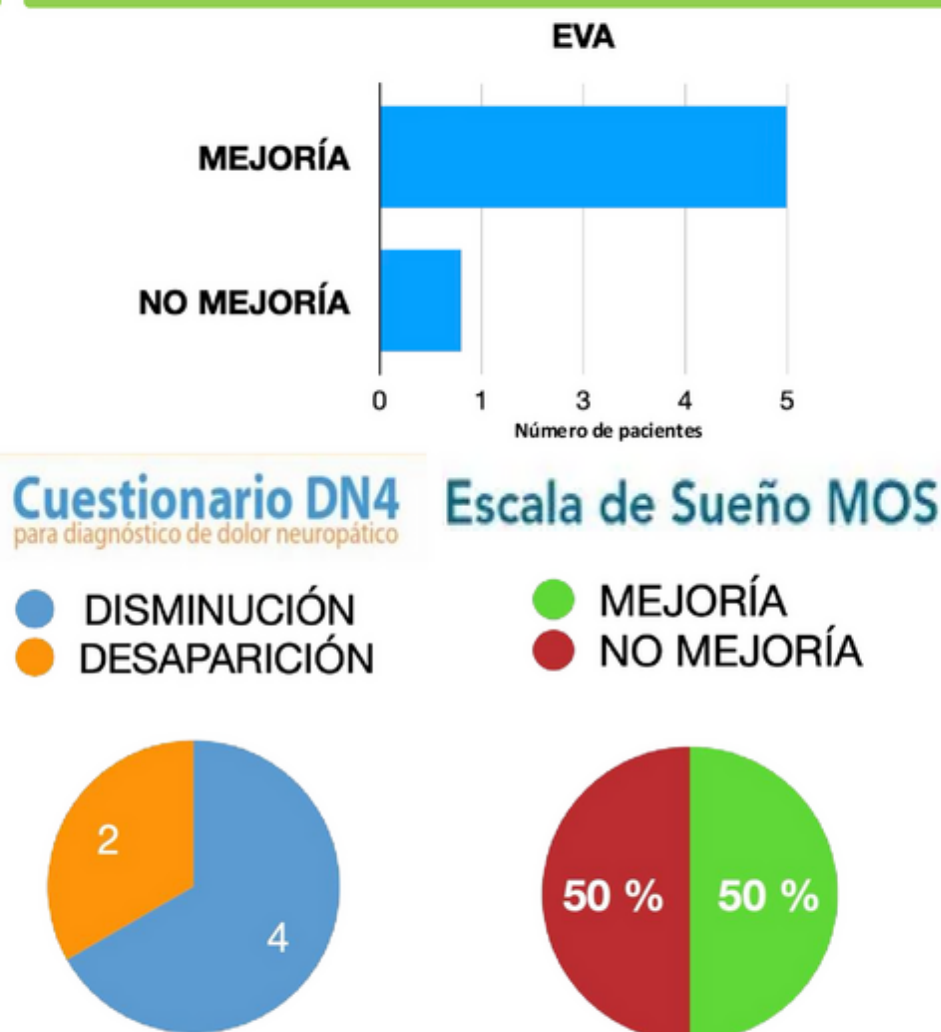
2021 ←→ 2024

N=6



- EVA
- Cuestionario DN4
- Escala del sueño MOS

### RESULTADOS



### CONCLUSIONES

La radiofrecuencia intracanal cervical con catéter puede ser una opción terapéutica eficaz y segura en pacientes con radiculalgias de origen axial que afecta a varios niveles, de origen discógeno o espondiloartrósico. En esta serie de casos, se ha observado una reducción significativa del dolor, con disminución de la intensidad de los síntomas, así como una mejoría en la calidad del sueño.



SCAN ME