



SATISFACCIÓN PERCIBIDA POR EL PACIENTE TRAS DESCOMPRESIÓN PERCUTÁNEA CON LÁSER INTRADISCAL

González Pascual, Irene¹; Ordax Calvo, Guillermo¹; Barrós Beracaza, Enrique²; Bedmar Cruz, Dolores²; Alonso Cardaño, Alicia¹

¹ Complejo Asistencial Universitario de León, ² Hospital Universitario de Fuenlabrada

INTRODUCCIÓN

La elevada prevalencia de dolor lumbar y ciático ha promovido el desarrollo de nuevos procedimientos terapéuticos. La descompresión percutánea con láser intradiscal (PLDD) se posiciona como alternativa terapéutica mínimamente invasiva, segura y eficaz.



OBJETIVO

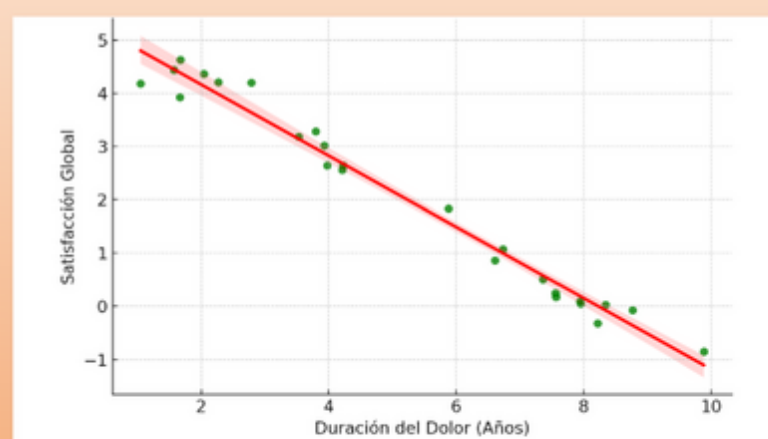
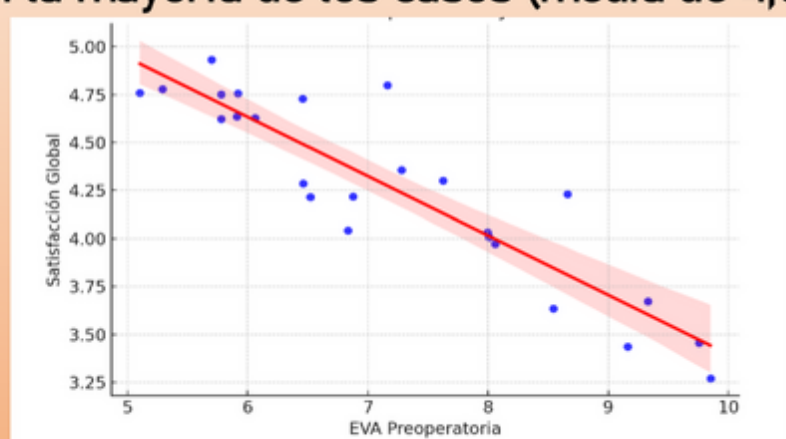
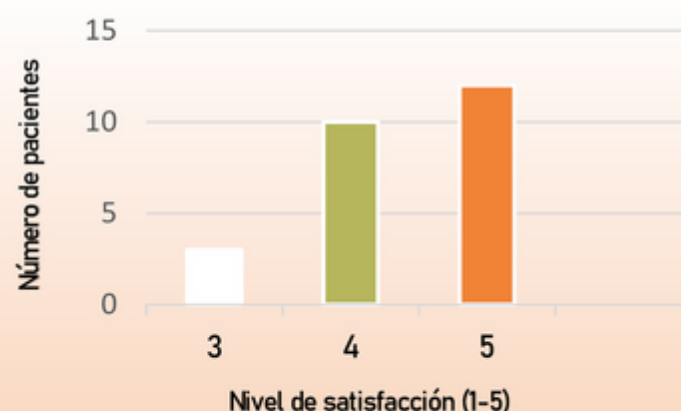
Nuestro objetivo consistió en evaluar la satisfacción percibida por el paciente con respecto al confort durante el procedimiento de PLDD y posteriormente.

MATERIAL Y MÉTODO

Mediante un cuestionario autoadministrado al paciente tras la realización del procedimiento, se evaluaron cuatro dimensiones: confort durante el procedimiento, eventos adversos o complicaciones, dolor o malestar postoperatorio y satisfacción global. Cada ítem fue valorado con una puntuación de 1-5 (totalmente insatisfecho - muy satisfecho).

RESULTADOS

- La satisfacción global media es de 4,4/5.
- El confort durante el procedimiento tiene un valor medio de 4,2.
- Las complicaciones durante el procedimiento fueron mínimas (media de 4,7).
- El dolor postoperatorio se mantuvo bajo control en la mayoría de los casos (media de 4,5).



CONCLUSIONES

- La mayoría de los pacientes calificaron la intervención como positiva en términos de confort, seguridad y dolor postoperatorio.
- La intensidad del dolor preoperatorio puede influir en la percepción del éxito del procedimiento, tanto por las expectativas del paciente como por la activación de mecanismos de sensibilización central.
- La duración prolongada del dolor previo es un fuerte predictor de menor satisfacción, por la mayor resistencia a tratamientos o por alteraciones en la percepción del dolor.
- Todo ello refuerza la importancia de intervenir tempranamente en el dolor crónico para mejorar la respuesta terapéutica.