

MÁLAGA 28·29·30 de mayo 2025





#SEDolor25

sedmalaga2025.com

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

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



OBJETIVO

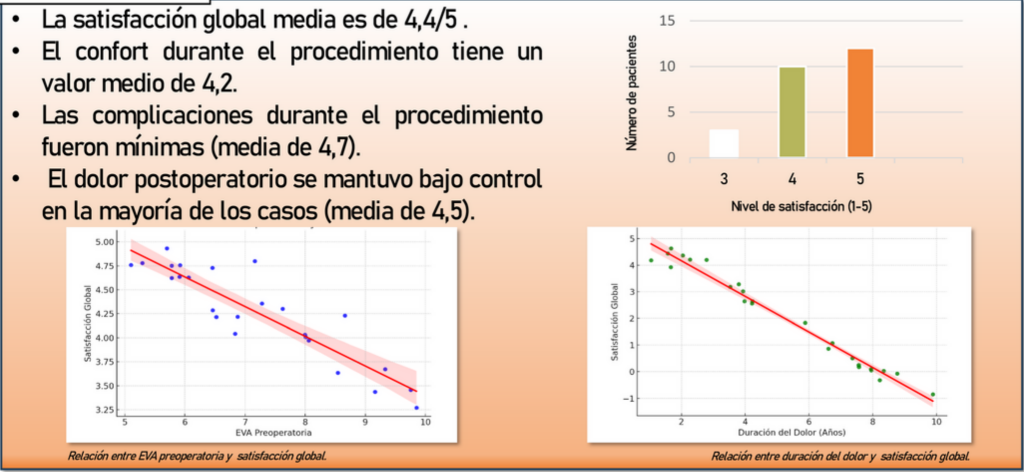
Nuestro objetivo consistió en evaluar la satisfacción percibida por el paciente con respecto al confort durante el procedimiento de PLDD y posteriormente.

MATERIAL Y MÉTODO

Mediante un cuestionario autoadministrado al paciente tras la realización del procedimiento, se evaluaron cuatro dimensiones: confort durante el procedimiento, eventos complicaciones, dolor adversos malestar 0 0 postoperatorio y satisfacción global. Cada ítem fue valorado con una puntuación de 1-5 (totalmente insatisfecho - muy satisfecho).

RESULTADOS

- valor medio de 4,2.
- fueron mínimas (media de 4,7).



CONCLUSIONES

- La mayoría de los pacientes calificaron la intervención como positiva en términos de confort, seguridad y dolor postoperatorio.
- 2. 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 3. 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 4. mejorar la respuesta terapéutica.

Gazzeri R, Tribuzi S, Galarza M, Occhigrossi F. Percutaneous laser disc decompression (PLDD) for the treatment of contained lumbar disc herniation. Surg Technol Int. 2022. Gazzeri R, Tribuzi S, Galarza M, Leoni MLG, Occhigrossi F. Ultrasound-guided Percutaneous Laser Disc Decompression (PLDD) with Fluoroscopic Validation for the Treatment of Cervical Disc Herniation: Technical Note. Pain Med. 2023 Jun 1;24(6):625-632.