

Efecto de la rizolisis en el consumo de analgesia oral en pacientes con dolor lumbar crónico facetario.

ÁLVARO CAMBLOR VALLADARES
LUCÍA LANUZA LAGUNILLA
PABLO JOSÉ SUÁREZ-ANTA RODRÍGUEZ
ANTONIO MENESES GUTIÉRREZ
ANTONIO GARCÍA ARIAS
MANUELA RIERA CAMPILLO

*Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón
(Asturias).*

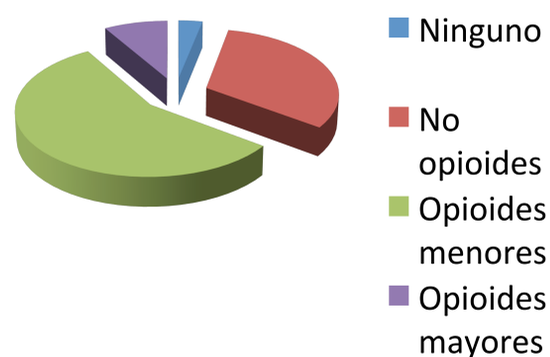
Introducción: La denervación por radiofrecuencia o rizolisis es un procedimiento común para el tratamiento del dolor lumbar de origen facetario.

Objetivos: Analizar la influencia de la rizolisis lumbar en el consumo de analgesia oral en pacientes tratados mediante dicha técnica por dolor lumbar crónico originado en las articulaciones cigoapofisarias.

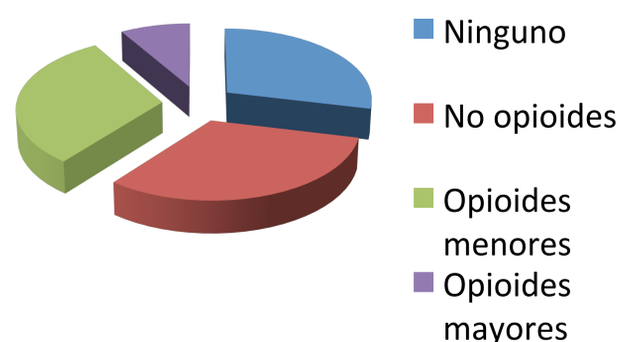
Material y métodos: Estudio analítico prospectivo con 110 pacientes tratados mediante denervación por radiofrecuencia por dolor lumbar crónico entre los años 2016 y 2020. El consumo de analgésicos fue analizado de forma preoperatoria y a los 2, 6, 12 y 24 meses postoperatorios.

Resultados: Más del 60% de pacientes consumían antes de la intervención analgésicos opioides. Tras la rizolisis se produjo una reducción estadísticamente significativa del consumo de analgesia, aumentando un 25% el porcentaje de pacientes que no consumía ningún fármaco y descendiendo un 26% la toma de opioides menores. No se encontraron variaciones en el consumo de fármacos no opioides y de opioides mayores.

Consumo analgesia previo



Consumo analgesia posterior



Conclusiones: La rizolisis lumbar produce una reducción estadísticamente significativa del consumo de analgesia oral en los pacientes sometidos a dicha técnica, mantenida durante 2 años tras la intervención.

