



# Radiología



## 0 - Tratamiento percutáneo de quiste sinovial intracanal dependiente de articulaciones facetarias

E. Rivera Sánchez<sup>1</sup>, J.M. Rodríguez Mesa<sup>2</sup>, I. Rivera Sánchez<sup>1</sup>, C. Alonso Sierra<sup>1</sup>, J.A. Aguilar Arjona<sup>1</sup> y C.M. Vega Vigo<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Hospital Quirón, Málaga, España. <sup>2</sup> Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** 1. Dar a conocer una causa de dolor lumbar infrecuente y con un tratamiento que puede ser realizado con seguridad por los especialistas de radiodiagnóstico. 2. Exponer detalladamente una técnica segura de tratamiento del quiste sinovial intracanal medular dependiente de articulaciones facetarias poniendo especial énfasis en el material utilizado y la vía de abordaje para utilizar la ventana terapéutica más segura posible.

**Revisión del tema:** El dolor lumbar puede estar generado por un amplio espectro de afecciones siendo las más frecuentes la patología discal en todos sus variantes y el síndrome facetario. Los quistes sinoviales intracanal medular dependientes de las articulaciones facetarias son infrecuentes causas de dolor lumbar y de lumbociatalgia. Estos quistes pueden ser asintomáticos, producir déficit motores, alteraciones de los reflejos sensitivos, ciatalgia o incluso síndrome de cola de caballo. Su diagnóstico se suele realizar mediante RM y su localización más frecuente suele ser la columna rumbo-sacra.

**Conclusiones:** El tratamiento percutáneo guiado por TAC de los quistes sinoviales intracanal medular constituye el tratamiento de elección de dicha afección debido a su alta efectividad y baja tasa de complicaciones, así como la mejoría instantánea de gran parte de su sintomatología.