

SIGNO DEL VACÍO DISCAL

Reyna Estefanía; Pinedo Arcuri Gastón y López Romero
Silvana

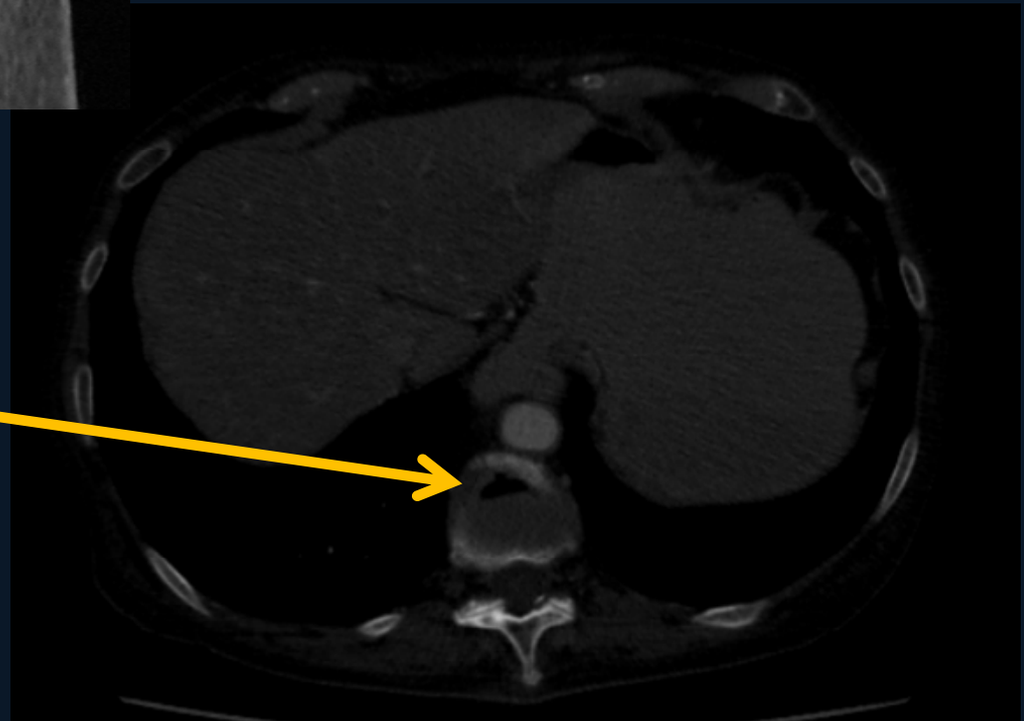
H.I.G.A San Martín de La Plata

Representa la presencia de gas en el interior del disco
intervertebral, como expresión de degeneración discal





Signo del vacío



Signo del vacío

Comentario

- En la *Osteocondrosis Intervertebral*, el compromiso degenerativo primario se produce a nivel del núcleo pulposo discal, derivando en deshidratación y pérdida de elasticidad del disco. Puede afectar al hueso adyacente de forma secundaria.
- El *signo del vacío* a nivel del disco (gas intradiscal) es un hallazgo frecuente. Es indicativo de degeneración en la mayoría de los casos, acumulándose en sitios de disrupción anular. De forma excepcional, se asocia a tumores o infecciones.
- El gas (nitrógeno) puede localizarse también en el interior del cuerpo vertebral, correspondiendo en este último caso a osteonecrosis.

Bibliografía

- A. Ganau Peirats y J.L. Albort Peiro. Columna Vertebral. En Pedrosa Diagnóstico por Imagen: Musculoesquelético. 2008. Marbán.
- B. Coulier. The Spectrum of Vacuum Phenomenon and Gas in Spine. 2004, 87: 9-16.
- Stallenberg, B; Madani, A; Burny, A; et. al. The vacuum Phenomenon: A CT sign of nonunited fracture. AJR. 2001;176:1161–1164.