

# OSTEOCONDROMA SOLITARIO RAQUÍDEO

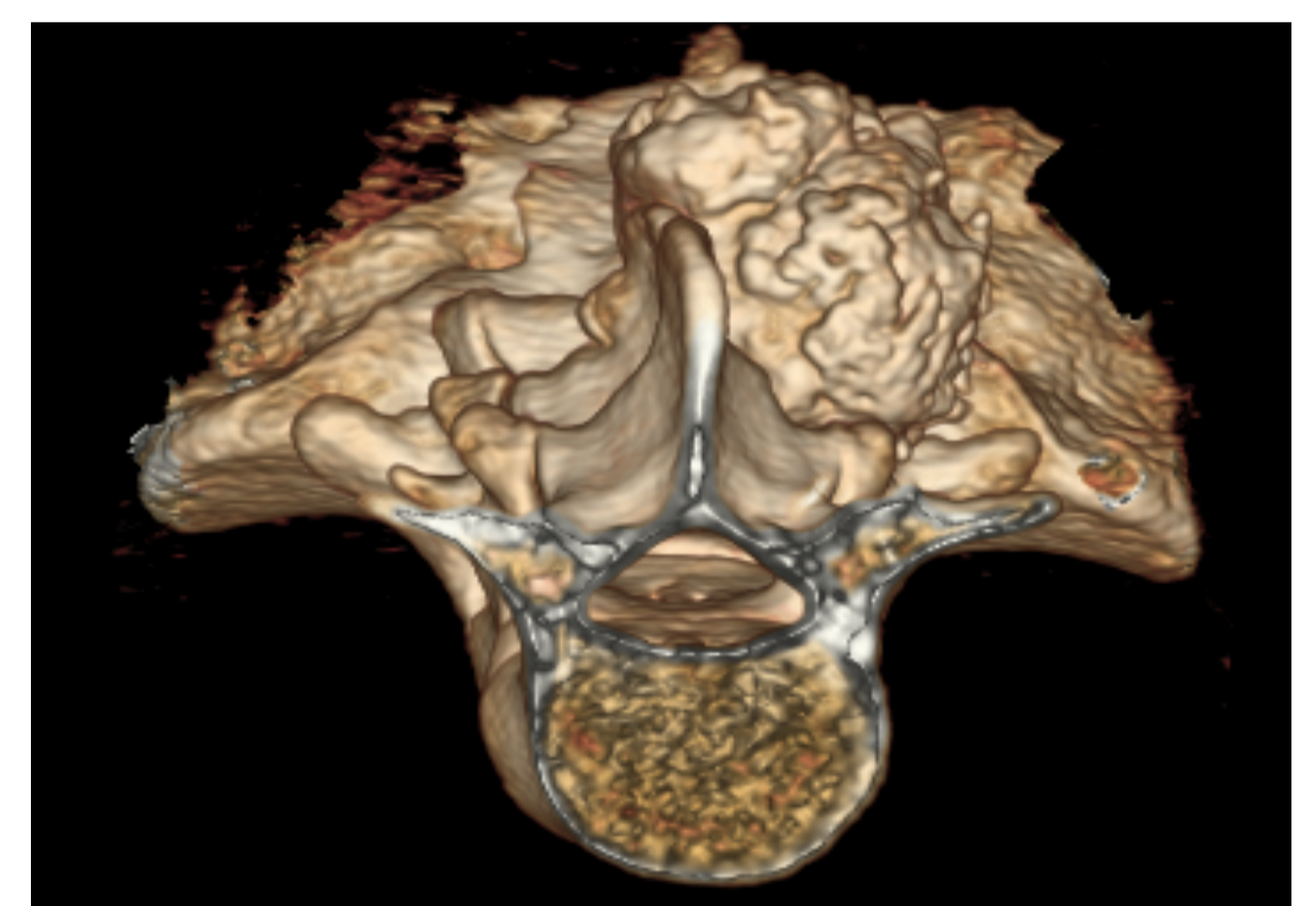
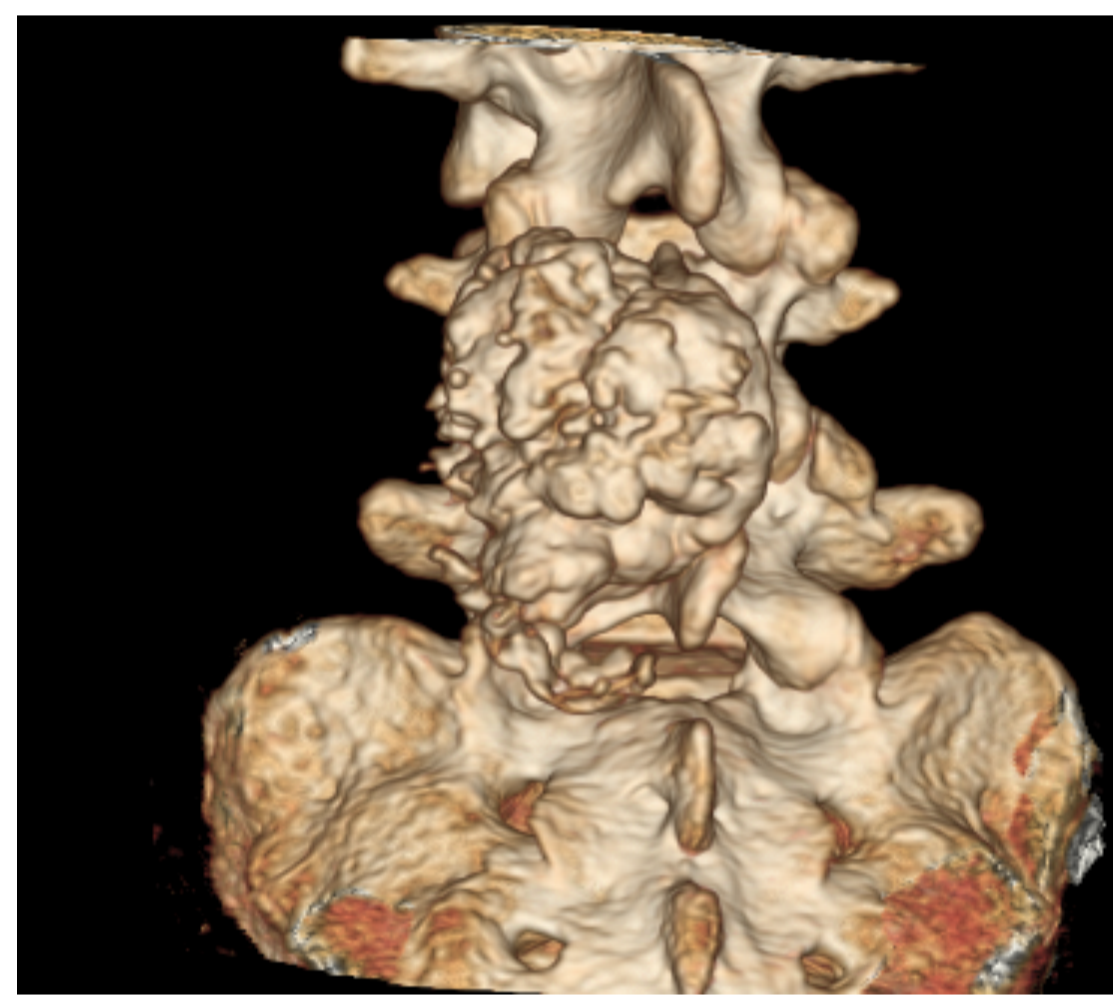
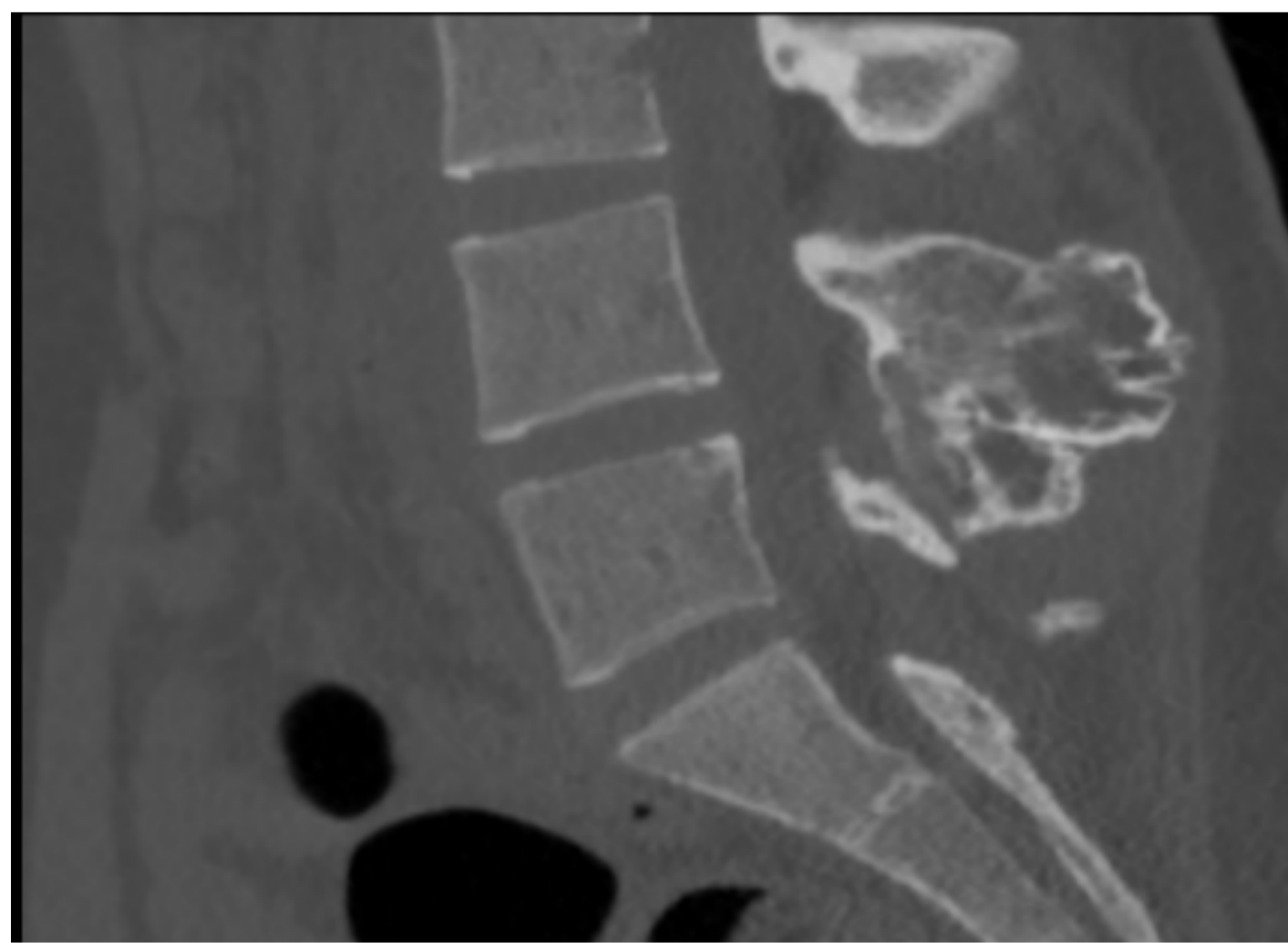
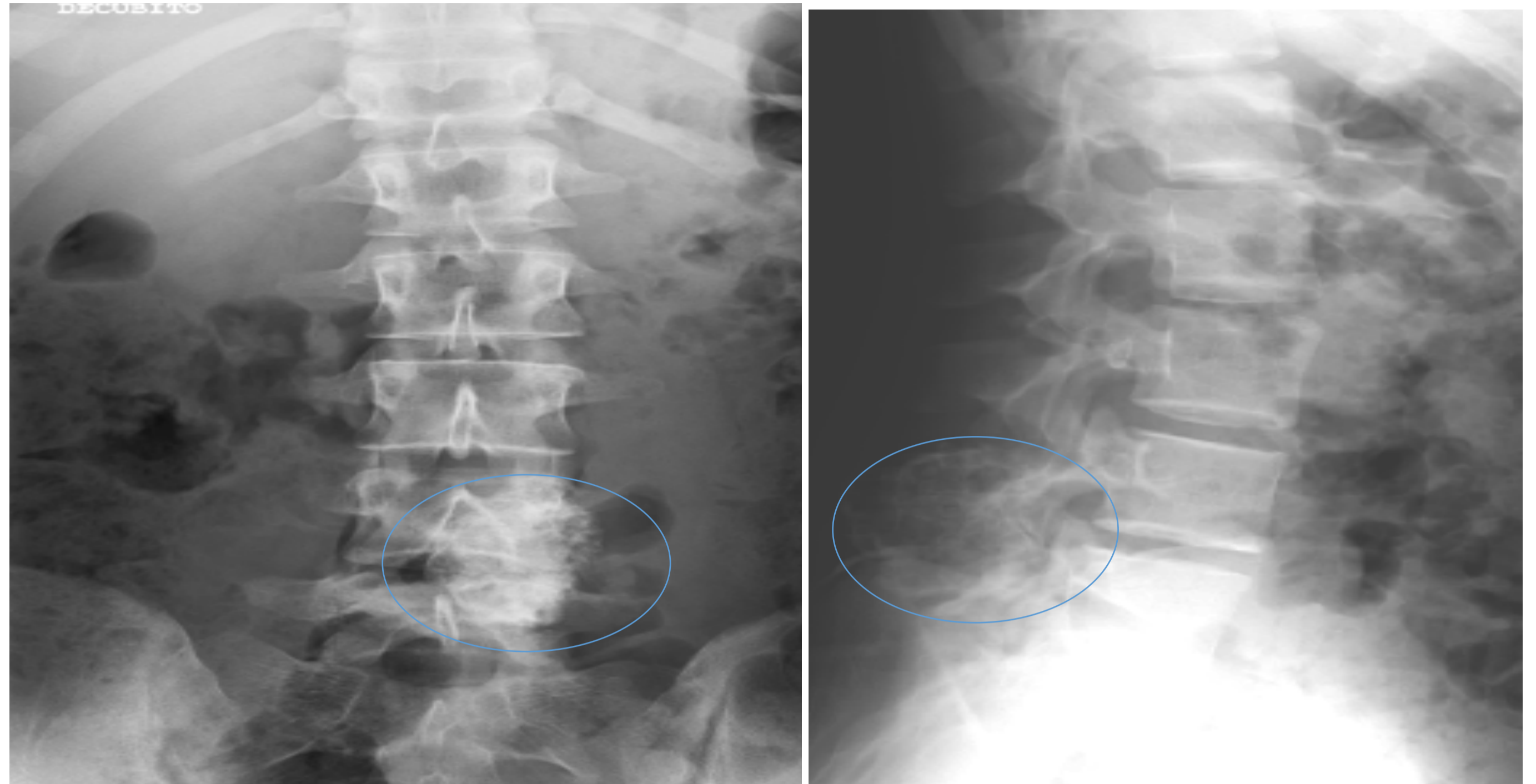
Fernández Ansorena, A - Corominas Francés, L - Muñoz López, C  
HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES

Los **osteochondromas** son los tumores cartilaginosos **más frecuentes** pero su asiento en la **columna** se cifra en tan sólo el **2%** de los casos

Mujer de 16 años dolor lumbar asociado a bultoma

EXPL:

- Bultoma de consistencia dura en zona lumbosacra
- Molestias a la palpación del bultoma, en región de L5-S1 izquierda.
- Exploración neurológica distal dentro de la normalidad.



Lesión ósea exofítica polilobulada con origen en la apófisis espinosa de L4 izquierda compatible con osteocondroma

Exéresis quirúrgica de masa polilobulada que englobaba las espinosas de L4 y L5 izquierdas.

AP: osteocondroma

Recuperación estética y ausencia de dolor a los dos meses tras la cirugía



## CONCLUSIONES

1. Las exostosis son comúnmente diagnosticadas por estudios de radiografía simples pero la TAC resulta importante en la planificación preoperatoria de lesiones de difícil localización.
2. Existen escasos casos publicados de osteochondromas solitarios afectando el raquis.
3. Todas las publicaciones coinciden en que la exéresis quirúrgica es el mejor tratamiento de osteochondromas solitarios de raquis con clínica acompañante y la recurrencia local y la tasa de transformación malignas son bajas

osteochondroma arising from a lumbar facet joint in a 16-year old. Hancock et al. Journal of Pediatric Orthopaedics B 2015, vol 24 nº 3  
Solitary osteochondroma arising in lumbar spinous process. Hadhri et al. Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica. 50 2016; 694-698  
Spinal chondrosarcoma arising from a solitary lumbar osteochondroma. Ruivo et al. JBR-BTR, 2014, 97: 21-24



55 CONGRESO  
secot