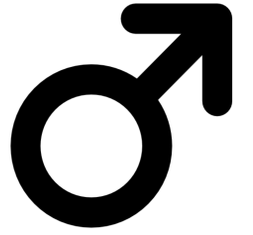


# TUMORES BENIGNOS EPIFISARIOS ALREDEDOR DE LA RODILLA EN ADOLESCENTES: A PROPÓSITO DE UN CASO

Hospital Universitario Central de Asturias  
Collazo Martín, O; Iglesias García, RA; Pérez Hevia, I; Díaz Quirós, G; Gadañón García, A; Braña Vigil, A,



9% benignos

## CASO CLÍNICO

Varón de 16 años de edad que acude por dolor a nivel de rodilla izquierda desde hace dos meses.

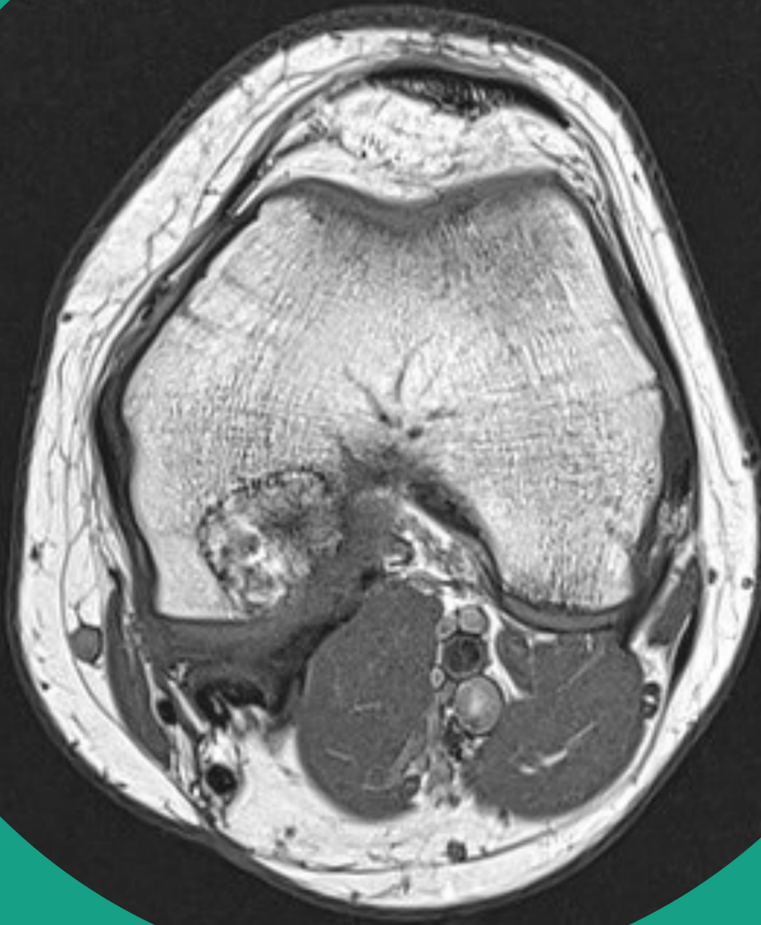
## PRUEBAS COMPLEMENTARIAS:

- Radiografía: lesión osteolítica que rompe cortical.
- RMN: lesión quística a nivel de condilo interno femoral.

## CONDROBLASTOMA

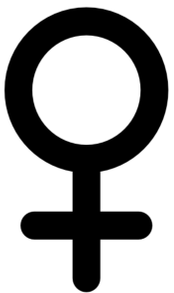
## RESULTADOS

**Biopsia quirúrgica: tumor de células gigantes.  
Curetaje de la lesión + injerto. Biopsia: condroblastoma.**



## CONCLUSIONES

El tumor de células gigantes y el condroblastoma comparten características radiológicas: patrón lítico y bien delimitado. Una muestra es insuficiente en la que no se visualiza tejido condral puede llevarnos a un diagnóstico erróneo. La epidemiología puede guiarnos en el diagnóstico cuando surjan dudas con el tejido biopsiado.



20% benignos  
Tercera y cuarta década

## TUMOR DE CÉLULAS GIGANTES

