

# GONALGIA ATRAUMÁTICA EN MUJER EMBARAZADA A TÉRMINO

Sevillano-Perez E\*, Lopez-Jordan A\*, Reyes-Martin A\*\*, Recio-Barba R\*.

\*Hospital Infanta Margarita, Cabra, Córdoba \*\*Hospital Vithas Parque San Antonio

## INTRODUCCIÓN

La osteoporosis transitoria es una entidad poco frecuente que afecta habitualmente a hombres de edad media y rara vez a mujeres en el tercer trimestre del embarazo



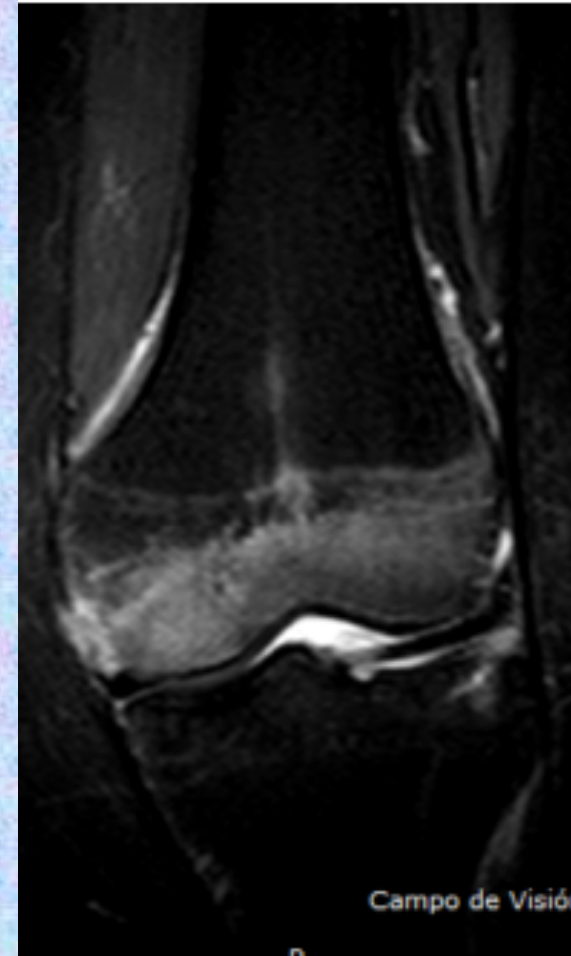
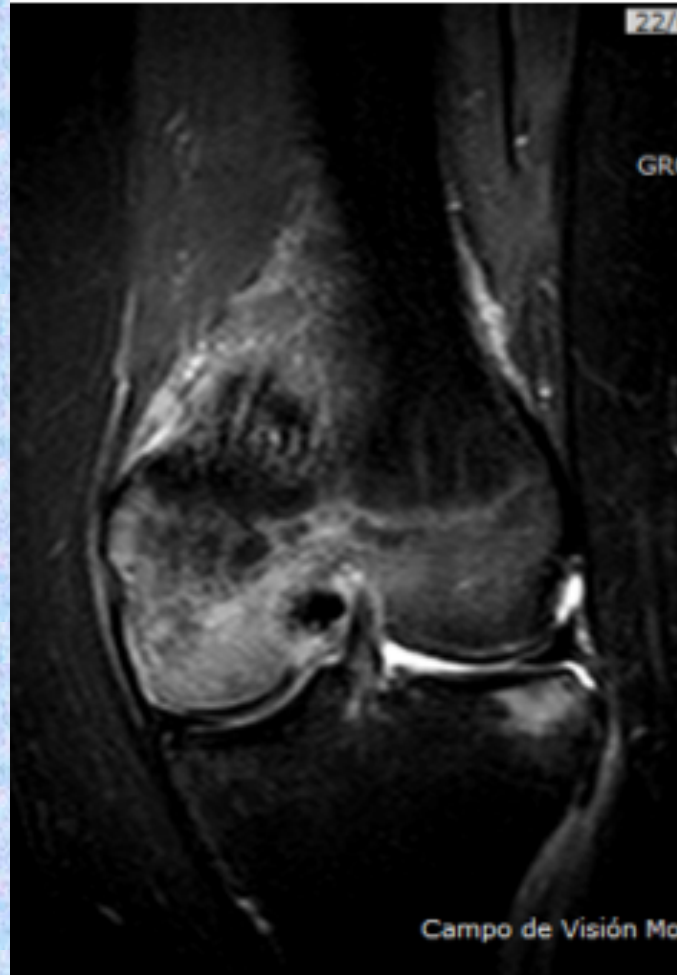
## MATERIAL Y MÉTODOS

Mujer embarazada a término que estando ingresada para cesárea programada es valorada por nuestro servicio a petición del servicio de ginecología por gonalgia izquierda atraumática mecánica de 2 meses de evolución en zona medial de la misma que aumenta con la deambulacion. Tras dar a luz se realiza radiografía apreciándose osteopenia difusa en toda la articulacion de la rodilla



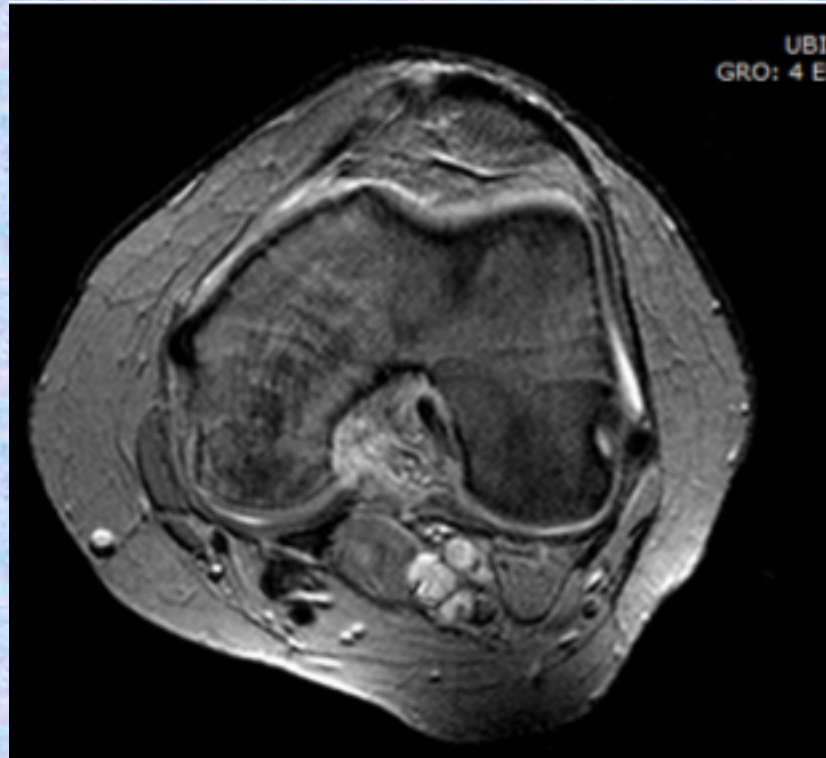
## MATERIAL Y MÉTODOS II

- ◆ Tras estudio radiográfico se completo el mismo con realización de RNM apreciándose edema medular difuso en cóndilo femoral interno, externo y meseta tibial lateral sugestivo de osteoporosis transitoria.
- ◆ Se realiza estudio analítico para diagnóstico secundario de dicha patología que resultó normal



## CONCLUSIONES

1. La osteoporosis transitoria es una patología poco frecuente que debe poner en marcha el estudio diagnóstico por posibles causas secundarias de la misma.
2. No es preciso realizar tratamiento con bifosfonatos y calcio con vitamina D para la resolución de la misma pues suele desaparecer de manera espontánea.



## BIBLIOGRAFÍA

1. Hofmann S, Kramer J, Vakil-Adli A, Aigner N, Breitenseher M: Painful bone marrow edema of the knee: Differential diagnosis and therapeutic concepts. Orthop Clin North Am 2004;35:321-333.
2. Malizos KN, Zibis AH, Dailiana Z, Hantes M, Karachalios T, Karantanas AH: MR imaging findings in transient osteoporosis of the hip. Eur J Radiol 2004;50:238-244.
3. Lakhanpal S, Ginsburg WW, Luthra HS, Hunder GG: Transient regional osteoporosis: A study of 56 cases and review of the literature. Ann Intern Med 1987;106:444-450.