

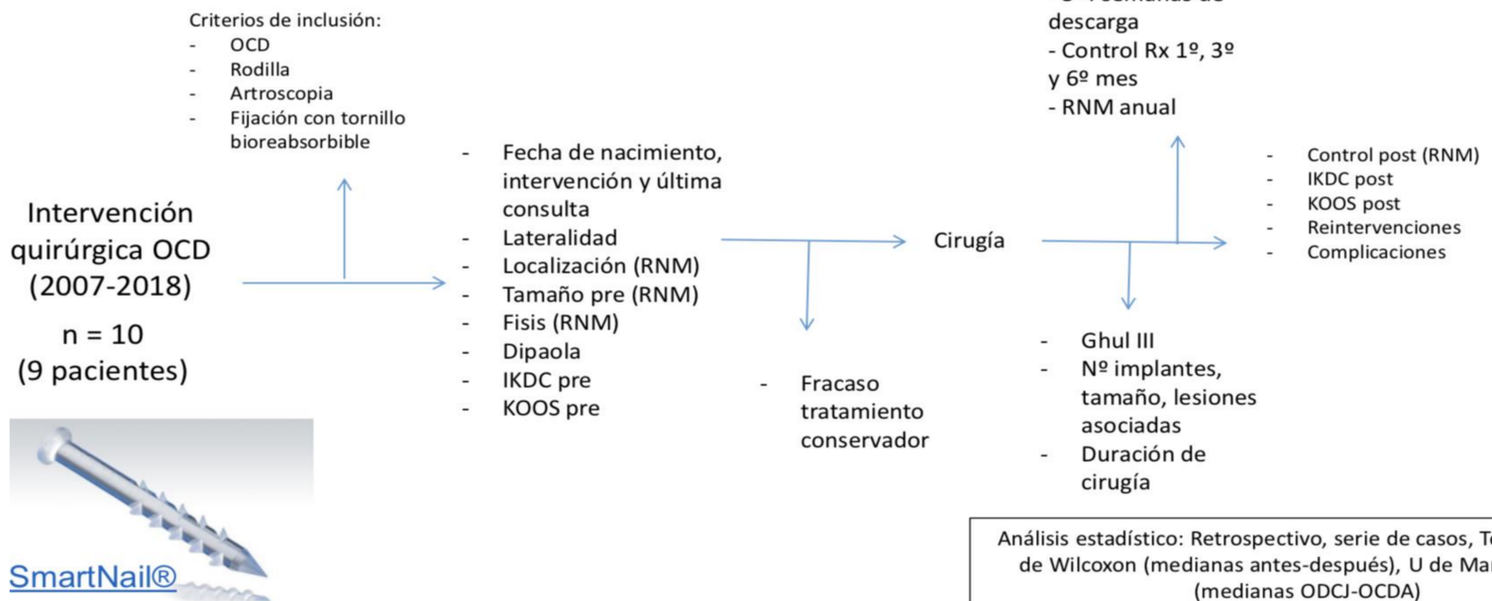
# TRATAMIENTO DE LA OSTEOCONDROITIS DISECANTE (OCD) CON IMPLANTE BIOREASORBIBLE: UNA SERIE DE CASOS

Hospital Costa del Sol (Marbella)

Autores: Bogallo J.M., Godino M., Ramos L., Guerado E.

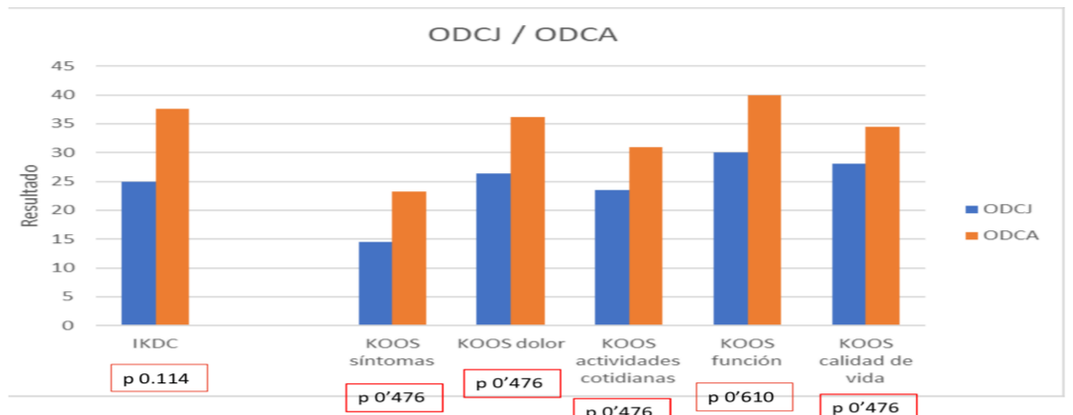
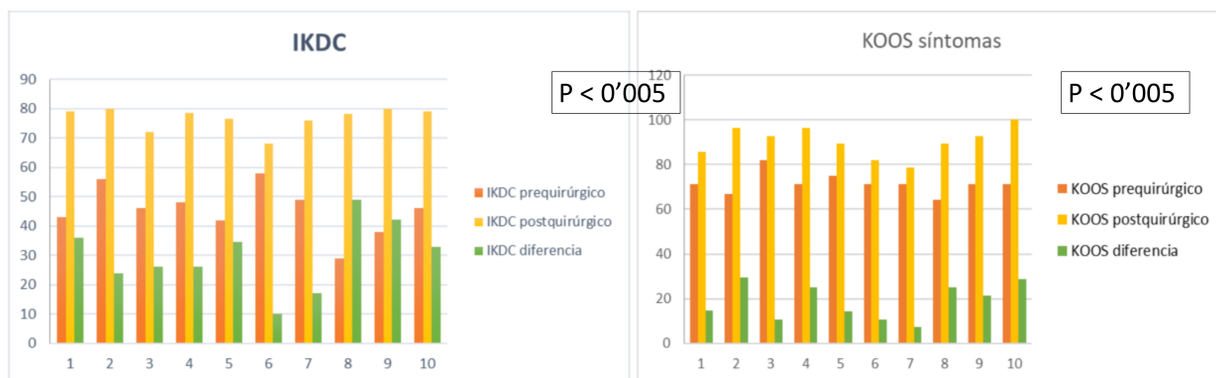
**Objetivo:** La fijación con implante bioreabsorbible asistido por artroscopia en pacientes con osteocondritis disecante supone una mejora funcional con bajo porcentaje de complicaciones.

## Material y métodos



## Resultados

n	10
Sexo	50% /50%
Lateralidad	6 Dch / 4 Izq
Edad	15 a (P <sub>25</sub> 13, P <sub>75</sub> 22'75)
Seguimiento	6 años
Localización	Condilo interno
Tamaño	21,5 x 15,25
OCD juvenil	6
OCD adulto	4
Lesiones asociadas	1 quiste Baker /1 meniscopatía
Consolidación ósea (1 año, RNM)	80%
Complicaciones/reintervenciones	0



## Discusión

- Excelentes resultados en tipos II-III, precaución con tipo IV.
- Menor tasa de complicaciones frente a implantes metálicos o cementos biológicos.

### Limitaciones:

- Retrospectivo
- Serie de casos

Fixation of Juvenile Osteochondritis Dissecans Lesions of the Knee Using Poly 96L/4D-lactide Copolymer Bioabsorbable Implants

Ramin R. Tabaddor, MD, Michael B. Banffy, MD, Jason S. Andersen, AB, Eric McFeely, AB, Olabode Ogunwole, MS, Lyle J. Micheli, MD, and Mininder S. Kocher, MD, MPH

(J Pediatr Orthop 2010;30:14-20)



## Conclusión

La fijación de lesiones de osteocondritis disecante con implantes bioreabsorbibles asistido por artroscopia supone una mejora en función y calidad de vida, con escasez de complicaciones.