

# ESTUDIO PROSPECTIVO DE PROTESIS DE DOBLE MOVILIDAD EN LA RIZARTROSIS

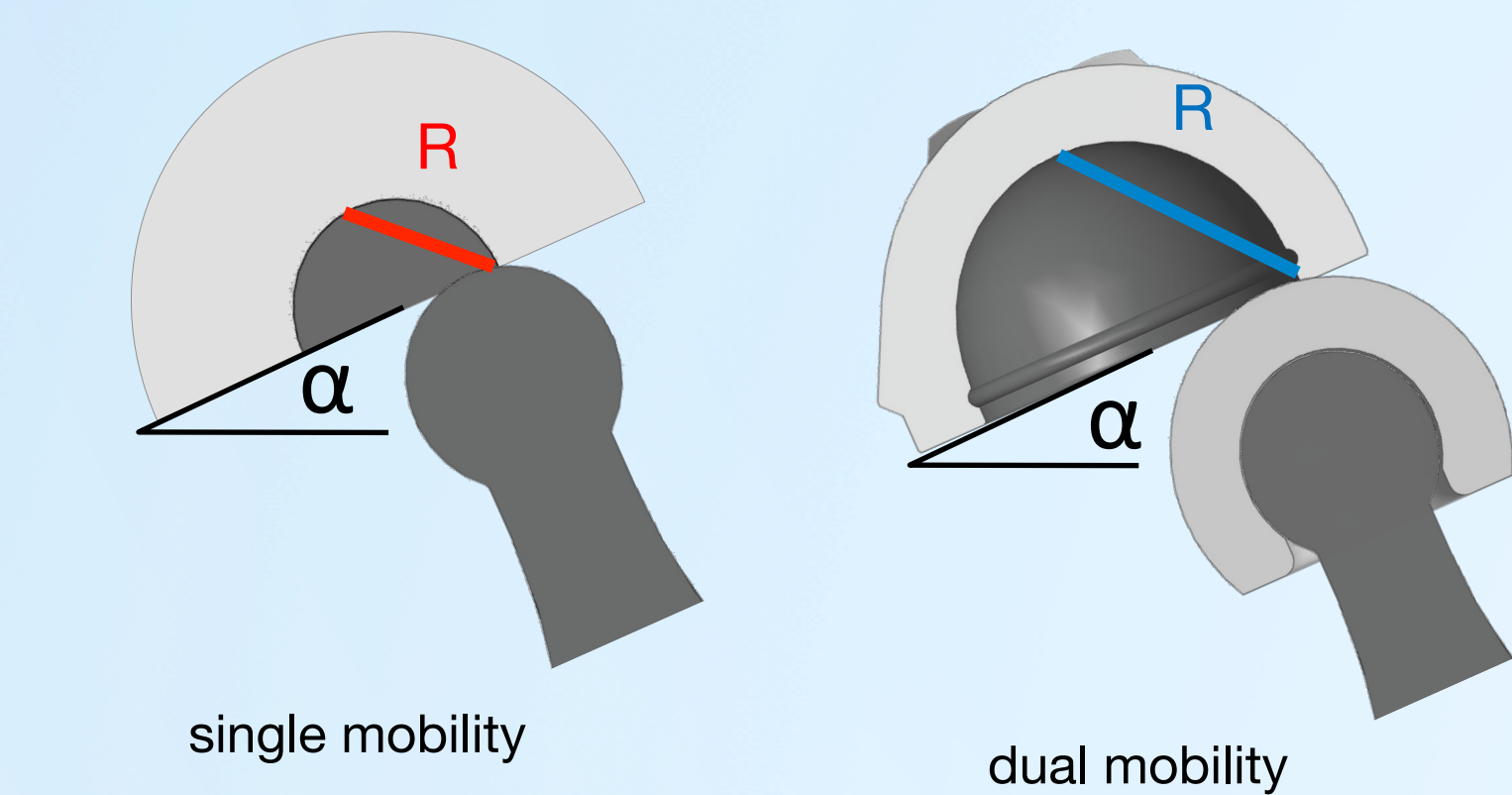


SÁNCHEZ HERNÁNDEZ J. C., FERNÁNDEZ ROLDÁN S., MORENO ROMERO M., PEREZ EXPOSITO R.  
*Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*



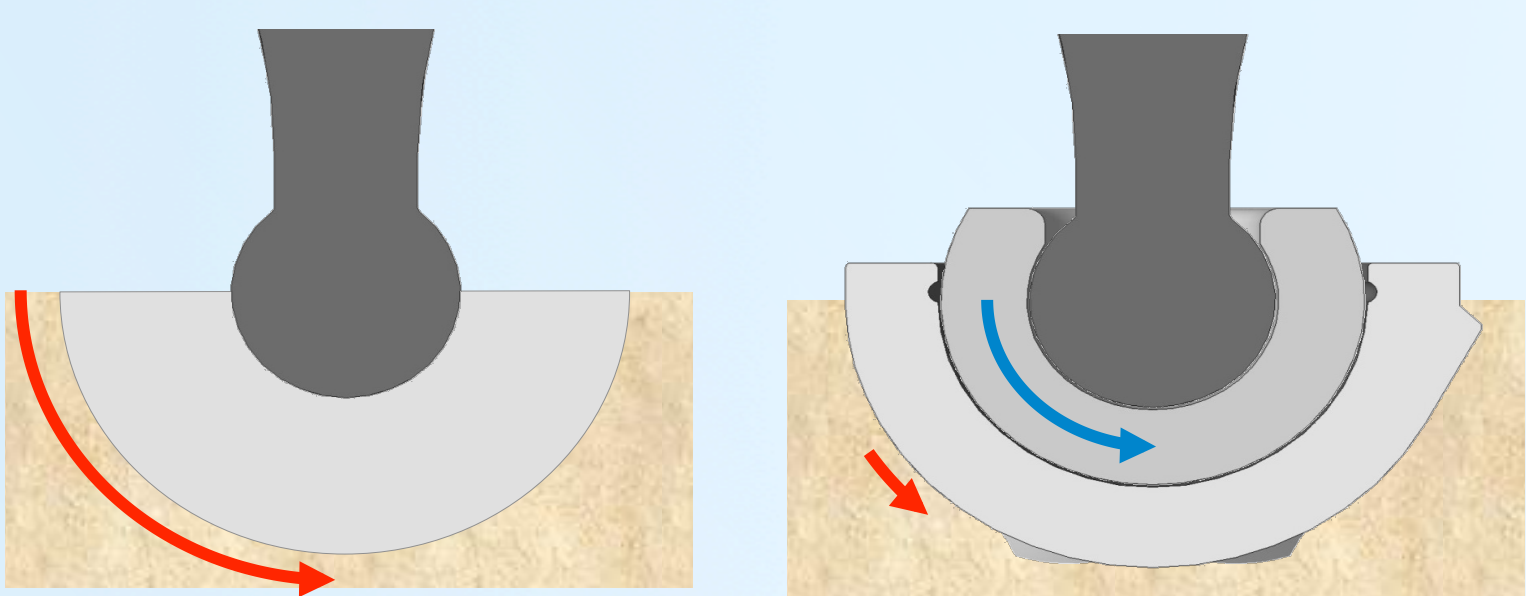
## INTRODUCCIÓN:

Las Prótesis de Doble Movilidad (PDM) teóricamente aportan estabilidad, menor desgaste y mayor arco de movilidad articular cuando se utilizan en la rizartrrosis. Estas ventajas deben certificarse en la práctica clínica.

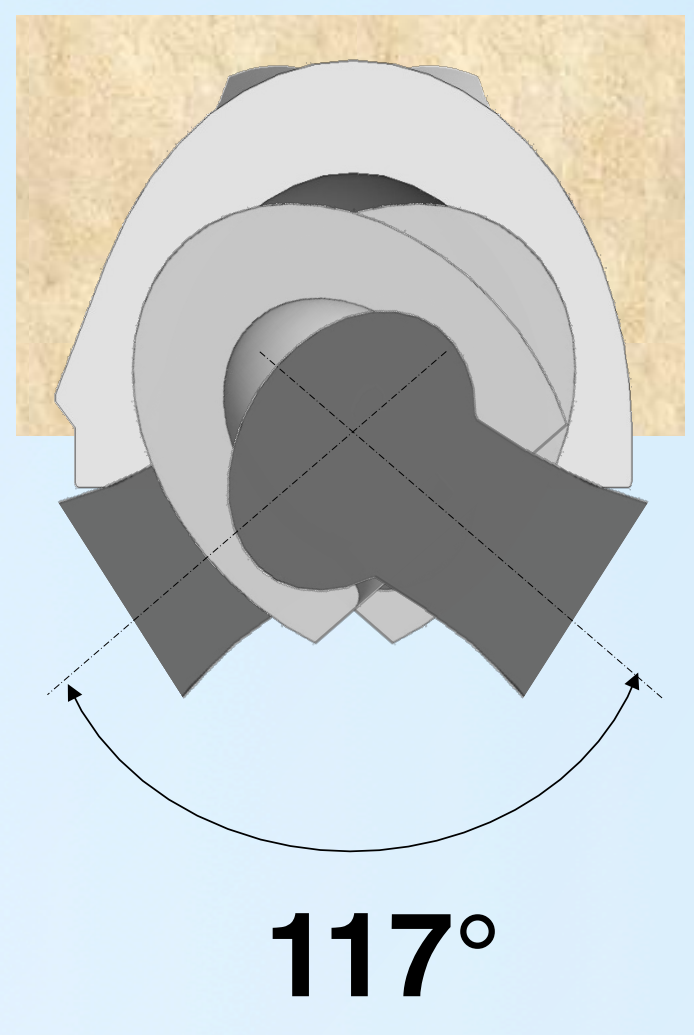
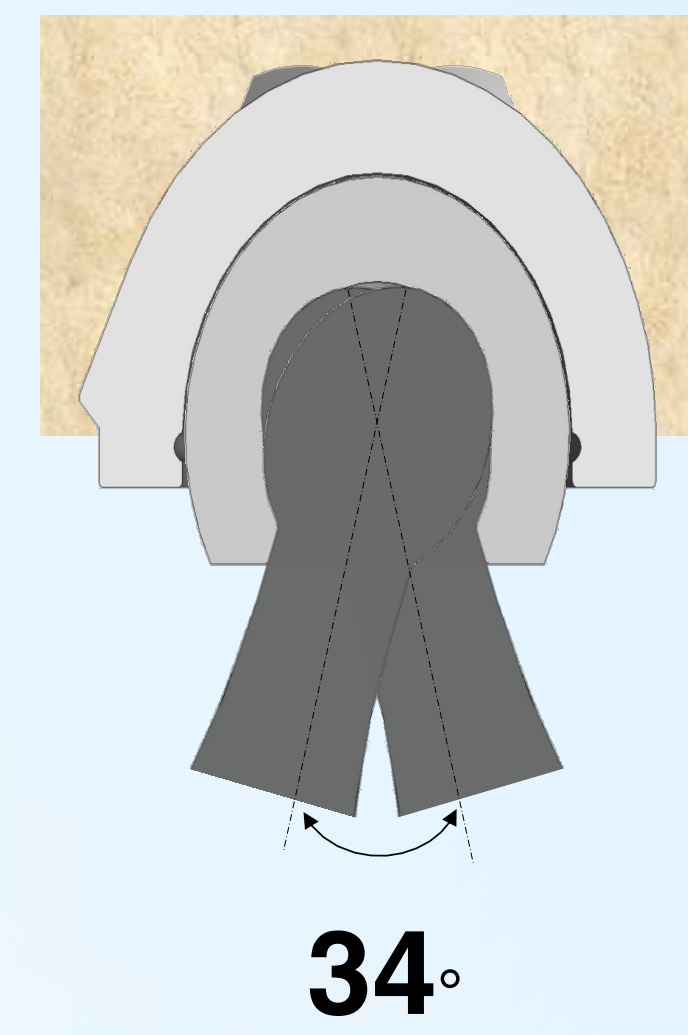


La articulación doble aumenta la estabilidad

Distribuye la movilidad entre las dos. Menor desgaste



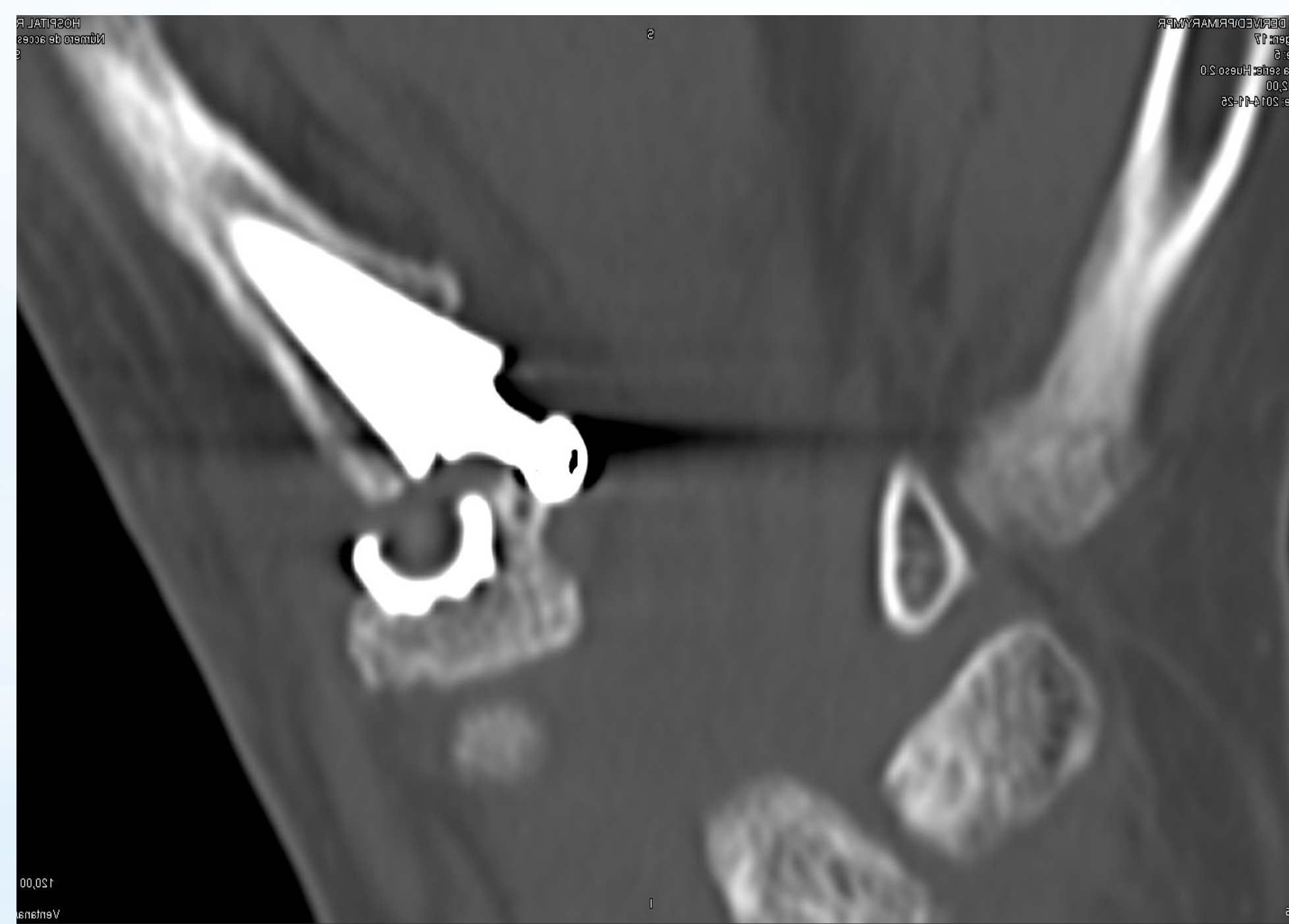
El aflojamiento se previene al disminuir las fuerzas copa/ hueso



**OBJETIVO:** Evaluar los resultados clínicos de las PDM en la Rizartrrosis

**MATERIAL Y MÉTODOS:** Estudio prospectivo comparando clínica, radiológica (RX y TAC) y funcionalmente las PDM frente a las Ball & Socket. Se analizan 50 PDM implantadas desde Marzo 2017, frente a 50 Maia y 50 Arpe, en el mismo periodo de tiempo.

**RESULTADOS:** El seguimiento no puede ser mayor, debido a que la disponibilidad de las PDM es reciente. Comparando la inestabilidad, en el mismo periodo (media 6 meses) no hemos tenido ninguna luxación con las PDM, mientras que con los anteriores diseños, tuvimos 3 episodios (2 Maia /1 Arpe).



## CONCLUSIÓN:

Observamos una menor incidencia de inestabilidad temprana con la utilización de Prótesis de Doble Movilidad. Si bien esta se relaciona mas con defectos de técnica quirúrgica, estos diseños parecen aportar factores positivos evidentes.



55 CONGRESO  
secot