

# PSEUDOARTROSIS TRAS ARTRODESIS TRAPECIO-METACARPIANA CON GRAPAS EN TRABAJADORA MANUAL DE 65 AÑOS

MARÍA PÉREZ-MOZAS, DAVID CORNEJO JIMÉNEZ, ERIKA VILLALBA LOMBARTE  
*Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Hospital Reina Sofía (Tudela).*

## OBJETIVOS

- Presentar el caso de una paciente trabajadora manual de 65 años, con pseudoartrosis de artrodesis trapecio-metacarpiana (TPZ-MTC).
- Opciones terapéuticas y evolución.



**Mujer 65 años**  
**Trabajadora manual**  
**No diabética, no fumadora**  
**Artrodesis TPZ-MTC hace 1 año**

- Buena evolución primer año
- Reagudización dolor a los 10 meses sin traumatismo
- Dolor mecánico
- Empeoramiento progresivo

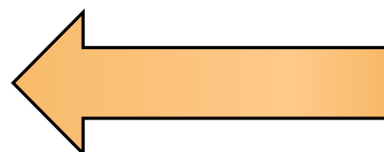
Radiografías iniciales sin hallazgos  
Molestias se atribuyen a  
material de osteosíntesis



Mejoría temporal con  
Inmovilización con ortesis



RX revisión:  
Roturade las grapas



La paciente prioriza  
mantener la fuerza  
preñil, prefiriendo  
re-artrodesis

La paciente quiere continuar con  
trabajo manual 3 años más.  
Se explican opciones y riesgos:

- Reartrodesis con autoinjerto
- Trapecectomía con tenosuspensión



## CONCLUSIONES

- La rizartrrosis es una enfermedad muy común, existen diversas opciones de tratamiento quirúrgico
- Es necesario en todos los casos individualizar el tratamiento según las necesidades y expectativas del paciente.
- En el caso de trabajadores manuales la artrodesis proporciona un alivio sintomático manteniendo la fuerza de presión, a costa de un periodo inicial de inmovilización, de la evidente pérdida de movilidad, del riesgo de pseudoartrosis y del riesgo de artrosis por sobrecarga de articulaciones adyacentes.