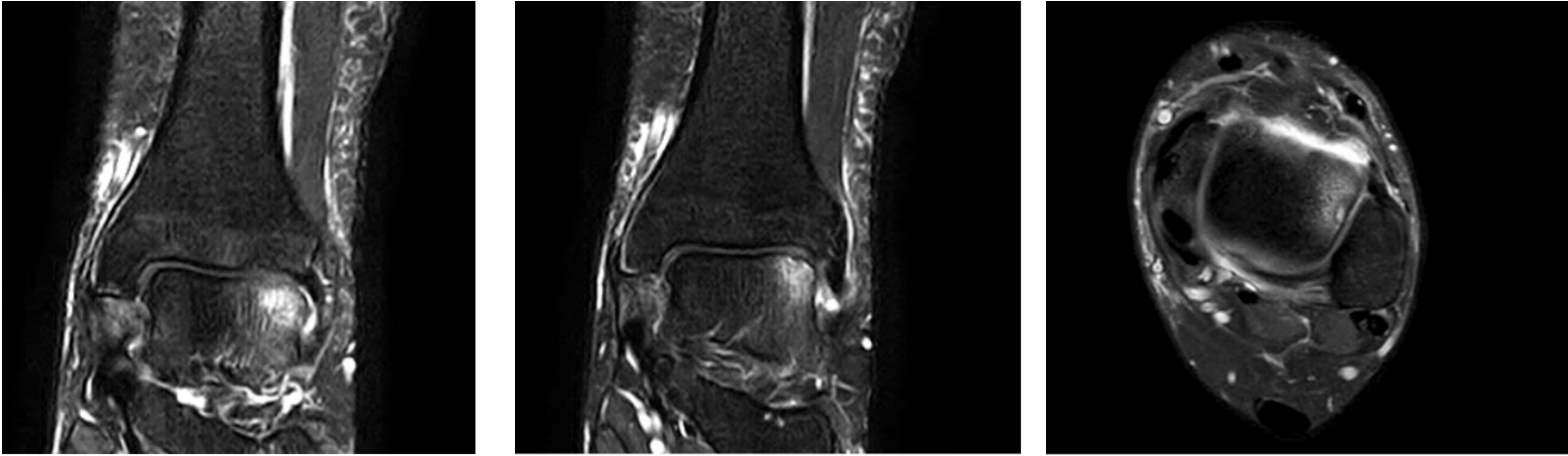


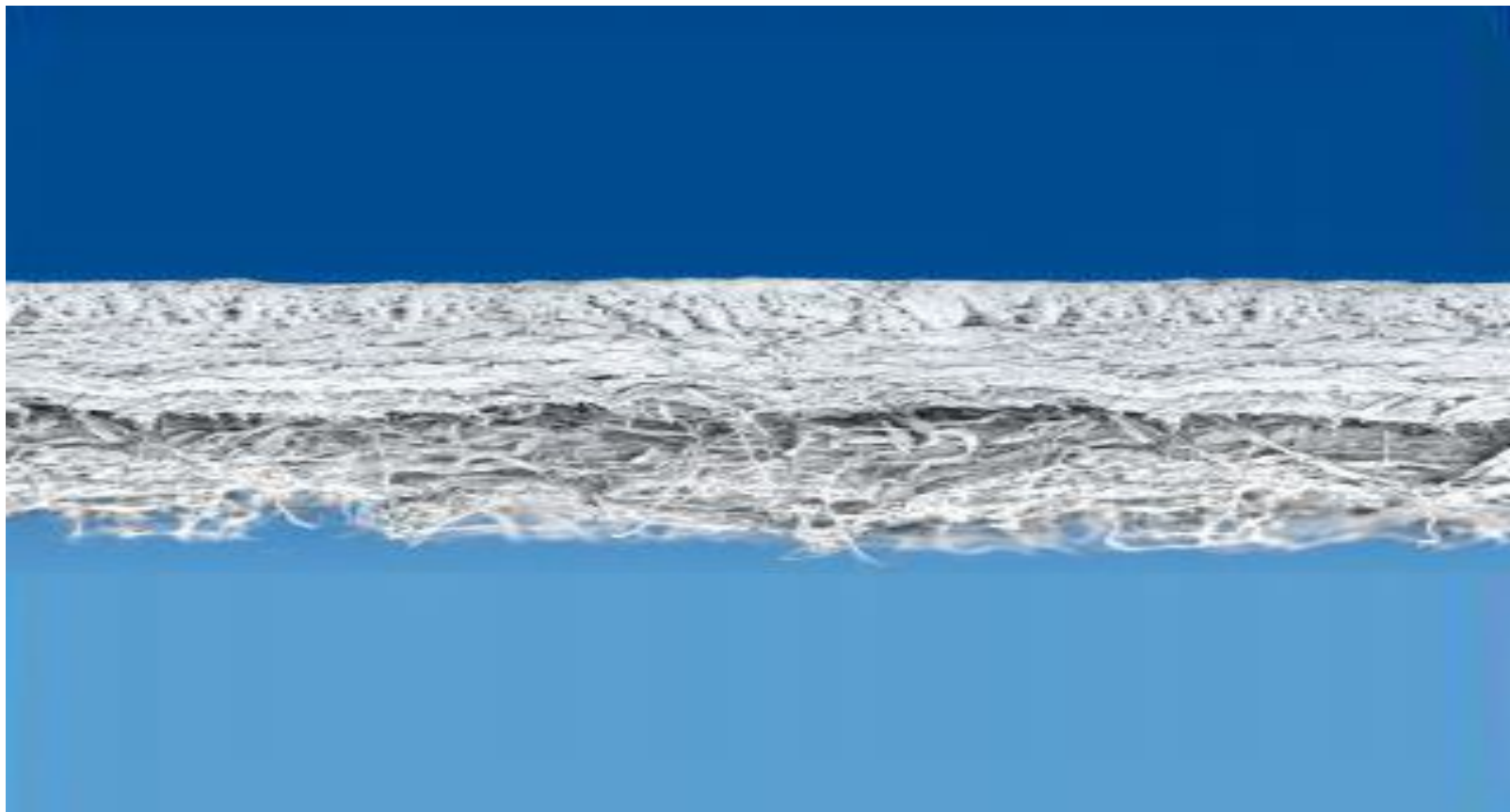
# LESIÓN CONDRAL DE ASTRÁGALO TRATADA CON MATRIZ DE COLÁGENO BIOLÓGICA MEDIANTE ARTROSCOPIA DE TOBILLO

**Introducción:** Presentamos un caso clínico de un paciente con **dolor incapacitante en tobillo** tras accidente. Tras realizar un TAC presenta lesión en margen externo del astrágalo tipo IIb de la clasificación de Anderson. En la RM informan foco de edema en el **ángulo superoexterno del astrágalo**. Quiste de unos **7x1.8 mm** en su seno, subcortical lateral.

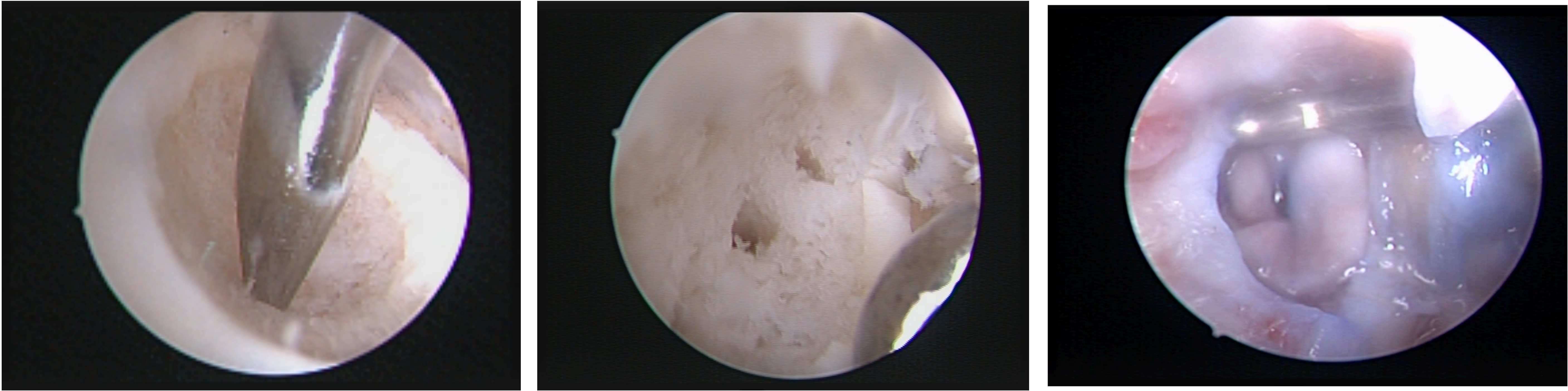


Este tipo de lesiones deben considerarse siempre en el diagnostico diferencial de pacientes con dolor crónico de tobillo y antecedentes traumáticos.

**Objetivos:** Destacar el papel de la **artroscopia de tobillo en las lesiones condrales** y en concreto el tratamiento con **matriz de colágeno biológica** para algunos tipos de lesiones.



**Material y método:** Paciente con dolor en tobillo de semanas de evolución al que se le ha realizado artroscopia de tobillo para tratamiento de lesión condral de astrágalo mediante **desbridamiento, microfracturas y matriz de colágeno biológica**.



**Resultados:** El paciente presentó en el postoperatorio hipoestesias en territorio de peroneo superficial que recuperó posteriormente. Actualmente sin dolor y funcionalmente según escala **AOFAS 81 puntos**.

**Conclusión:** El papel de la cirugía **artroscópica de tobillo** en el tratamiento de las lesiones osteocondrales es importante. Útil para realizar **técnicas de estimulación de medula ósea** y, como en este caso, **técnicas sustitutivas**.

DR. CARLOS PEREZ ROMERO, DR. MANUEL CANDIDO MENDEZ BARRAGAN \*  
DR. FRANCISCO JAVIER CHAQUÉS ASENSI, DR. MARIO ANGELO PODETTI MEARDI  
  
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE BADAJOZ \*  
HOSPITAL FREMAP SEVILLA