

# PSEUDOARTROSIS POST-FRACTURA SUPRACONDILEA FEMORAL PATOLÓGICA POR PLASMOCITOMA

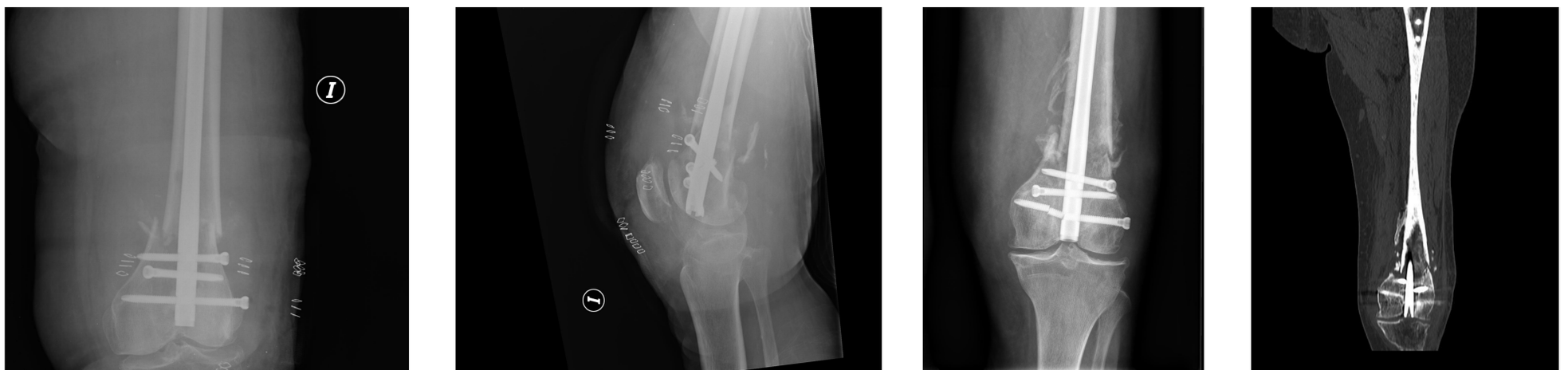
DAVID GARCIA FERNANDEZ, CARLOS OLAYA GONZALEZ, PEDRO GUERRA VÉLEZ,  
FRANCISCO JAVIER MAYO SANTANDER, CRISTOFER HERNÁN GUAJARDO BARRERA,  
ELENA VACAS SÁNCHEZ

HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE (MADRID)

Paciente de 84 años que presenta fractura de fémur distal que asienta sobre un plasmocitoma, tratado diez años antes con radioterapia. A pesar del alto riesgo (sintrom por FAC, ICC, MM), se decide tratamiento quirúrgico para permitir la deambulación precoz.



Se realiza reducción cerrada y osteosíntesis reglada con clavo femoral retrógrado bloqueado. El servicio de Oncología indicó tratamiento radio y quimioterápico tras la intervención. En el seguimiento en consultas la paciente manifestó persistencia del dolor meses después y tras estudio radiológico y tomográfico se objetivó protrusión distal del clavo, varo paulatino y pseudoartrosis establecida.



Finalmente se plantea la reintervención realizando retirada del clavo, exéresis del fémur distal incluyendo la lesión tumoral y la reconstrucción mediante una prótesis de rodilla cementada rotacional con sustitución protésica de todo el fémur distal.



La evolución fue satisfactoria, con marcha autónoma y adecuada movilidad a los 3 meses.



55 CONGRESO  
secot