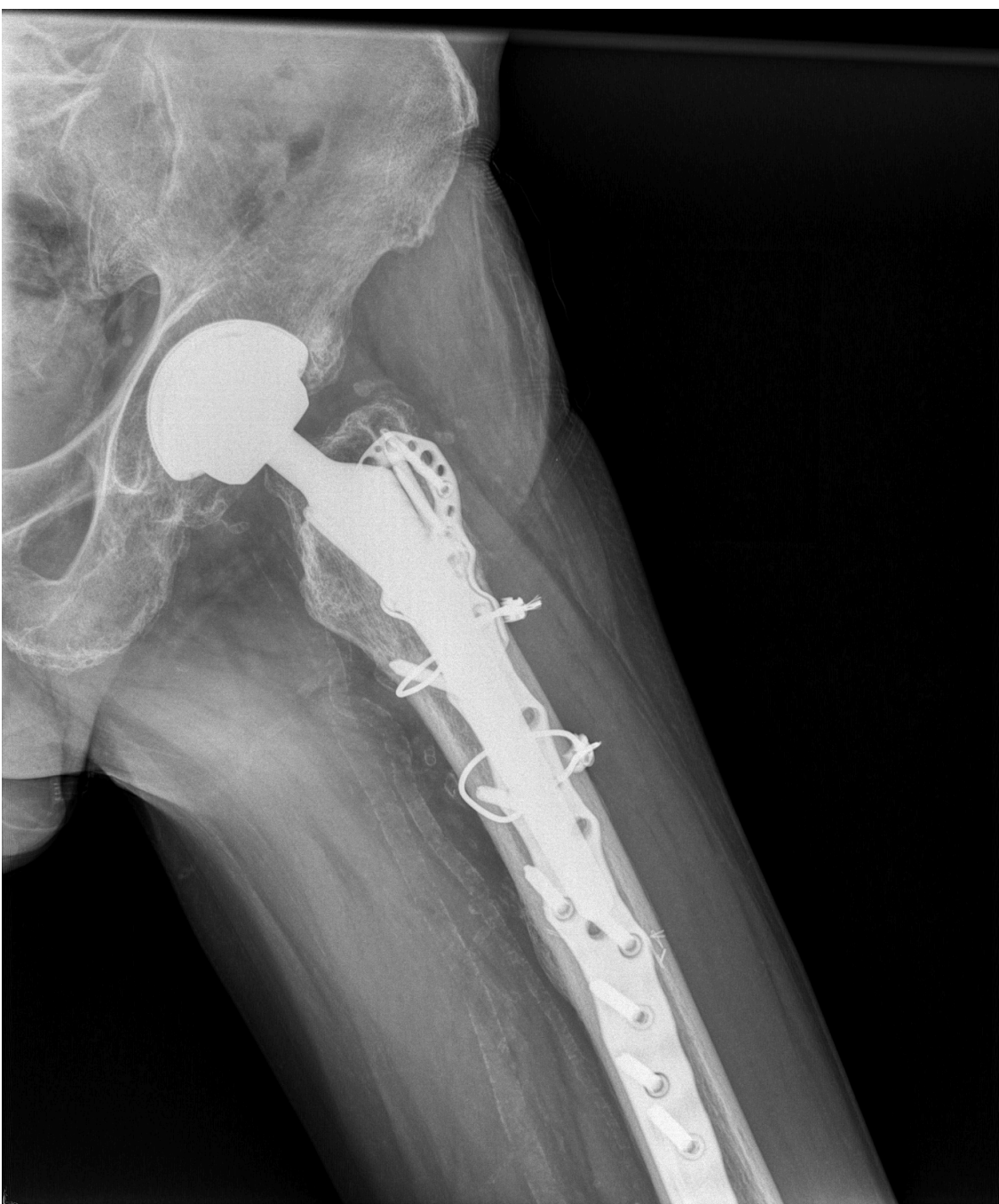


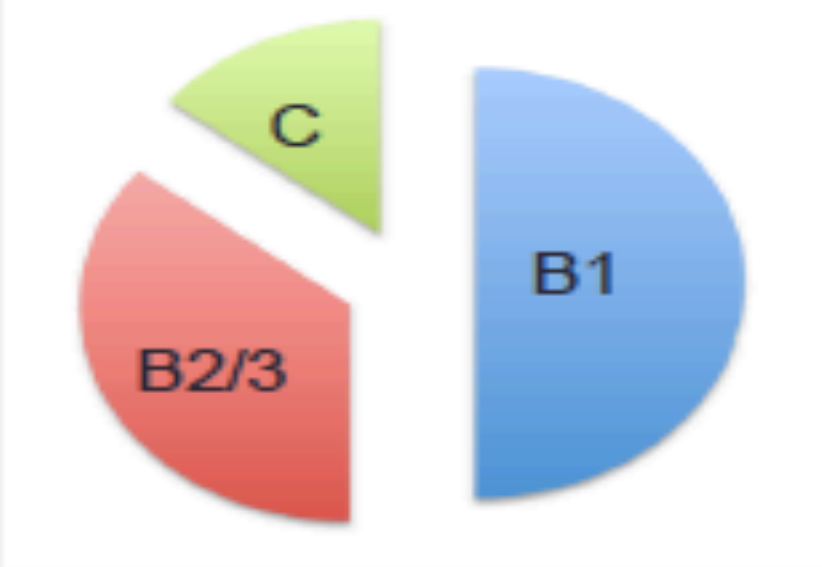
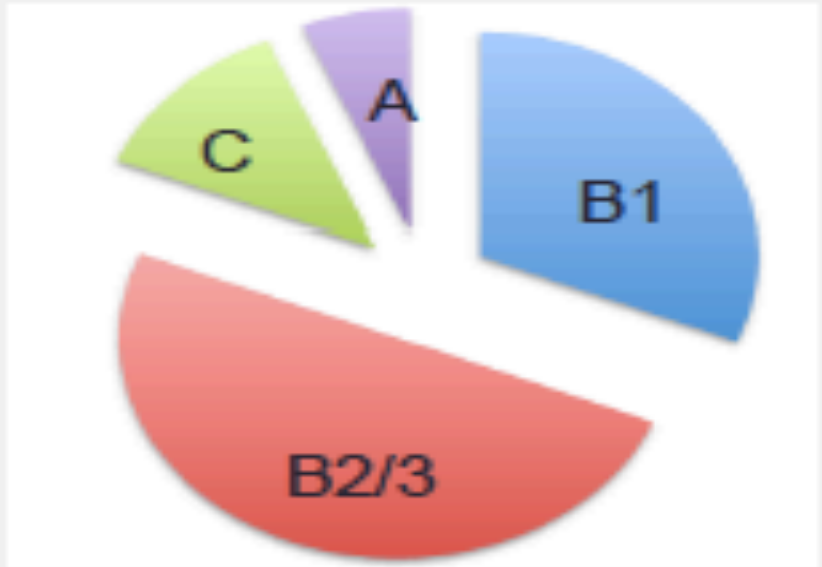
FRACTURAS PERIPROTÉSICAS DE CADERA: TRATAMIENTO MEDIANTE OSTEOSÍNTESIS

L. MACO DÍAZ, V. ESTREMS DÍAZ, J. DIRANZO GARCÍA, J.F. GARRIDO FERRER, L, HERNÁNDEZ FERRANDO

OBJETIVO

1. Comparar los resultados clínicos y radiológicos obtenidos con dos tipos de placas: Una **placa de compresión** con una **placa bloqueada**
2. Analizar los resultados obtenidos con la osteosíntesis de fracturas periprotésicas tipo B2 de Vancouver en pacientes mayores de 80 años



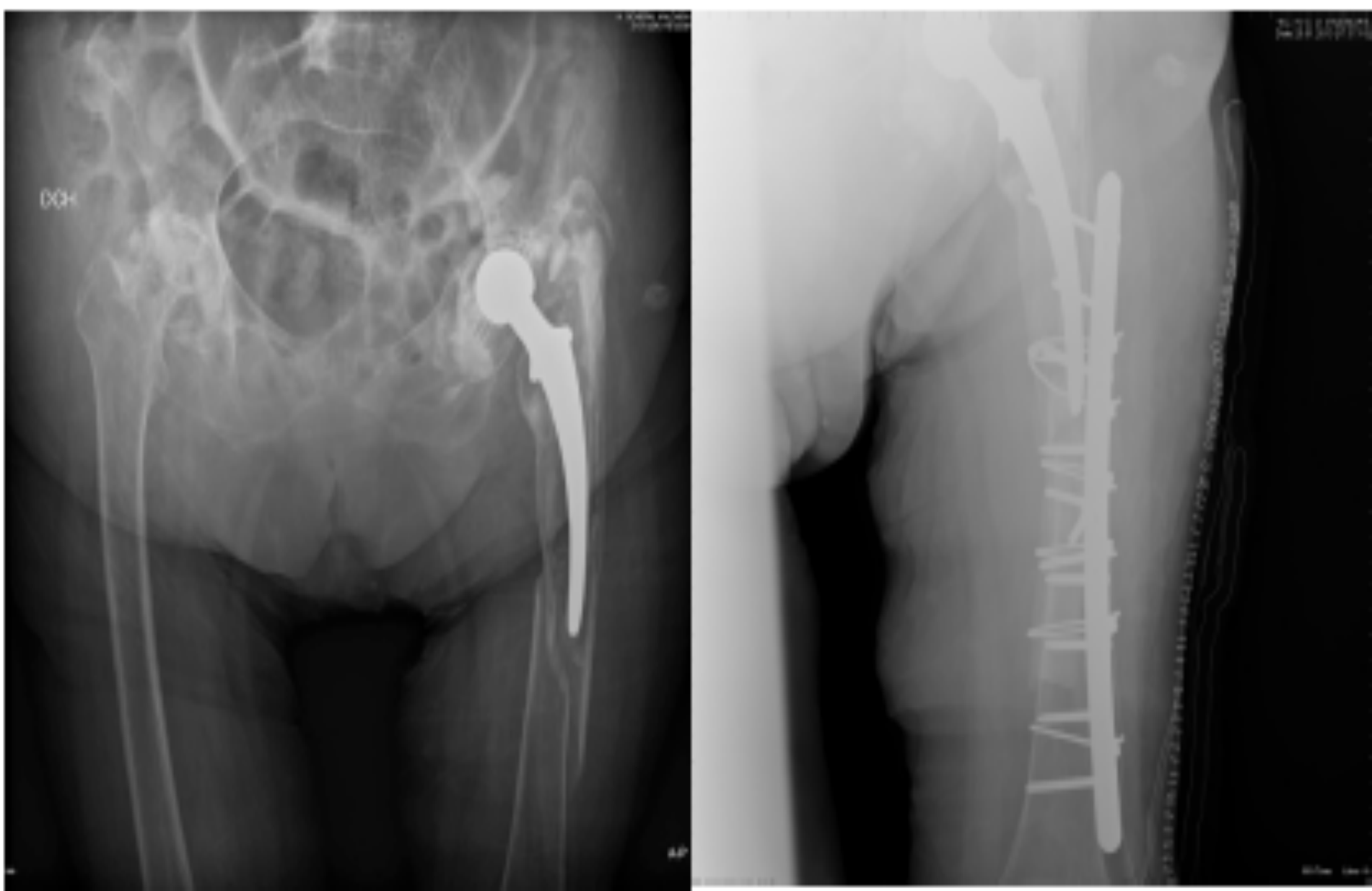
	PLACA BLOQUEADA		PLACA COMPRESIÓN	
Nº PACIENTES	13		16	
EDAD MEDIA	85,9 años (63 – 93)		84,7 años (69 – 95)	
SEXO	♀ 6	♂ 7	♀ 6	♂ 10
CLASIFICACIÓN FRACTURAS				



RESULTADOS

	PLACA BLOQUEADA	PLACA COMPRESIÓN			PLACA BLOQUEADA	PLACA COMPRESIÓN	
ESCALA HARRIS MODIFICADA	70,3 [45-88]	58,8 [32-75]	(p>0,05)		CONSOLIDACIÓN	93%	94% (p> 0,05)
EXITUS	35,7 %	25%	(p>0,05)		TIEMPO ½ CONSOLIDACIÓN	3 MESES +/- 1,8	3,9 MESES +/- 3,1 (p> 0,05)
COMPLICACIONES	• 2 luxaciones protésicas	• Fractura periimplante					

En subgrupo de pacientes con baja demanda funcional, edad avanzada, con fracturas periprotésicas vancouver B2-B3



OSTEOSÍNTESIS		
Nº PACIENTES	11	
EDAD MEDIA	87,1 años (83-91)	
SEXO	♀ 4	♂ 7
EXITUS	3 (27,3%)	
TASA DE REINTERVENCIÓN	1 CASO (9,1%)	

CONCLUSIONES

No evidenciamos diferencias de resultados clínicos o radiológicos entre los dos sistemas de osteosíntesis presentados para el tratamiento de fracturas periprotésicas. Por tanto, consideramos **válidas ambas opciones de tratamiento**.

En pacientes mayores de 80 años con baja demanda funcional la **osteosíntesis sin recambio de componente femoral** es una opción a considerar como tratamiento de fracturas periprotésicas tipo B2/B3.