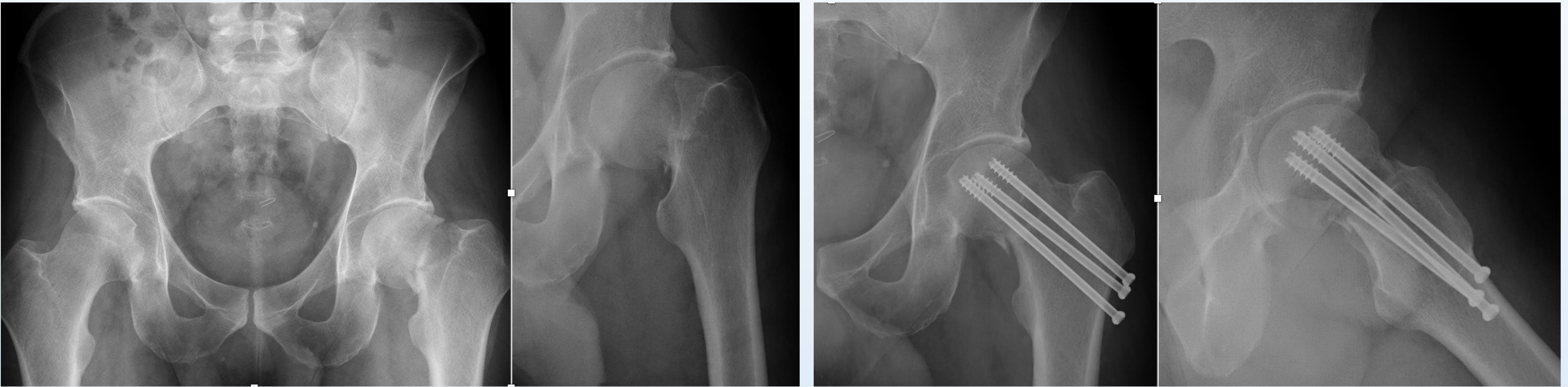


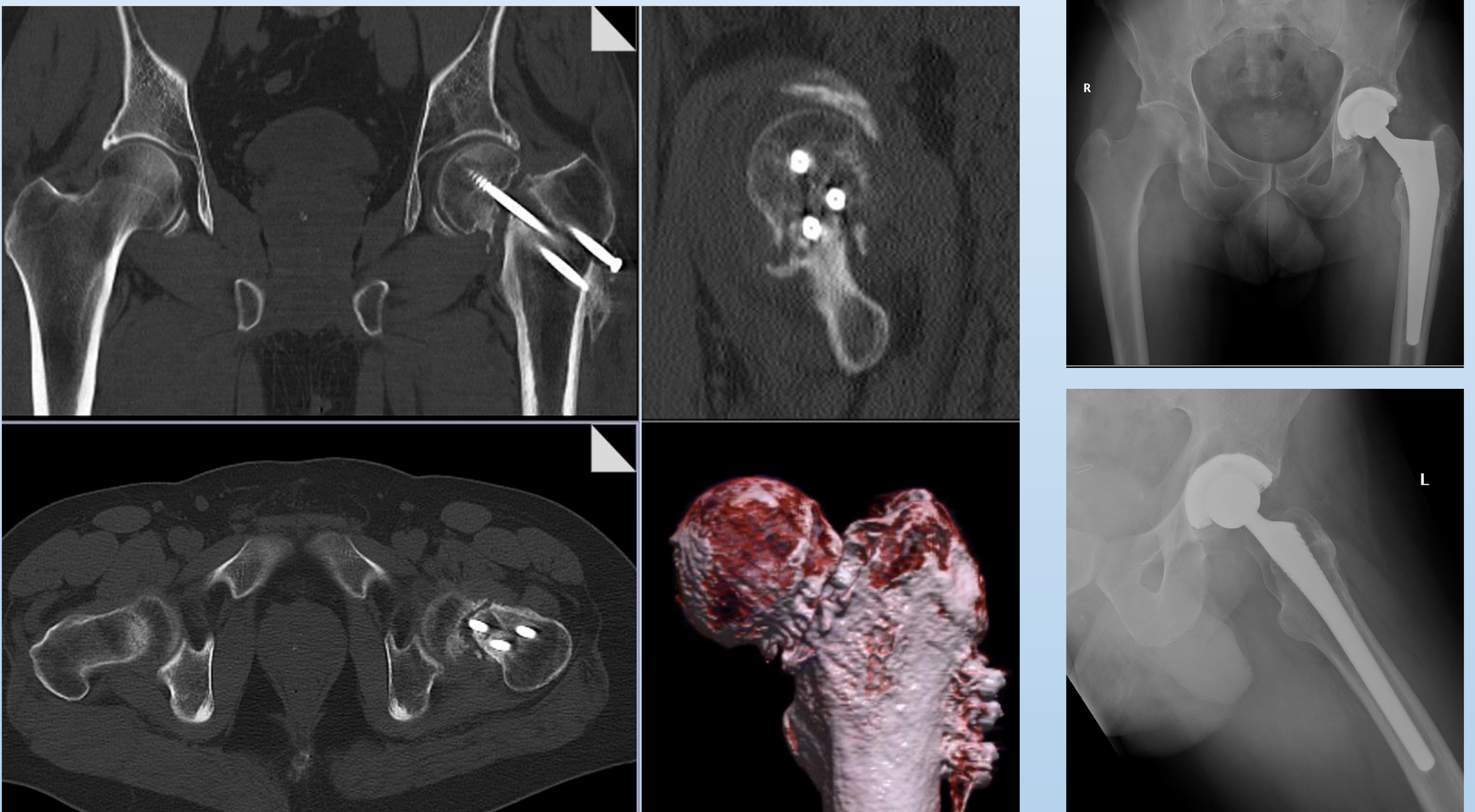
# PSEUDOARTROSIS DE FRACTURA INTRACAPSULAR DE FÉMUR TRAS OSTEOSÍNTESIS CON TORNILLOS CANULADOS. ¿LO PODEMOS PREDECIR?

*Guillén Cepedello, P; Ortega Sánchez, C.*

Varón de 45 años derivado a nuestro centro por fractura subcapital Garden III de fémur izquierdo. Dada la edad del paciente, y tras explicarle las potenciales complicaciones de una osteosíntesis, se decide tratamiento quirúrgico urgente con tres tornillos canulados.



Ocho meses después, el paciente presenta dolor inguinal franco y cojera. En la radiografía se visualiza imagen de pseudoartrosis en el cuello femoral, que se confirma con TAC. Ante estos hallazgos clínico-radiológicos se realiza extracción de material de osteosíntesis y se implanta una prótesis de cadera no cementada. Un año después, el paciente está clínicamente perfecto y sin dolor.



El manejo óptimo de las fracturas intracapsulares de fémur todavía sigue siendo algo incierto y su tratamiento va a variar según el trazo de fractura y la edad del paciente.

La incidencia de pseudoartrosis es distinta en cada serie publicada, pero se estima una incidencia de 10-20 casos por cada 100.

Los principales factores de riesgo de pseudoartrosis tras tratamiento con tornillos canulados son: fractura desplazada, trazo de fractura vertical, una mala reducción o una reducción no adecuada, configuración de los tornillos en forma de triángulo en vez de en forma de triángulo invertido, osteoporosis y edad avanzada.