

FRACTURA DE HOFFA LETENNEUR TIPO III. A PROPÓSITO DE UN CASO.

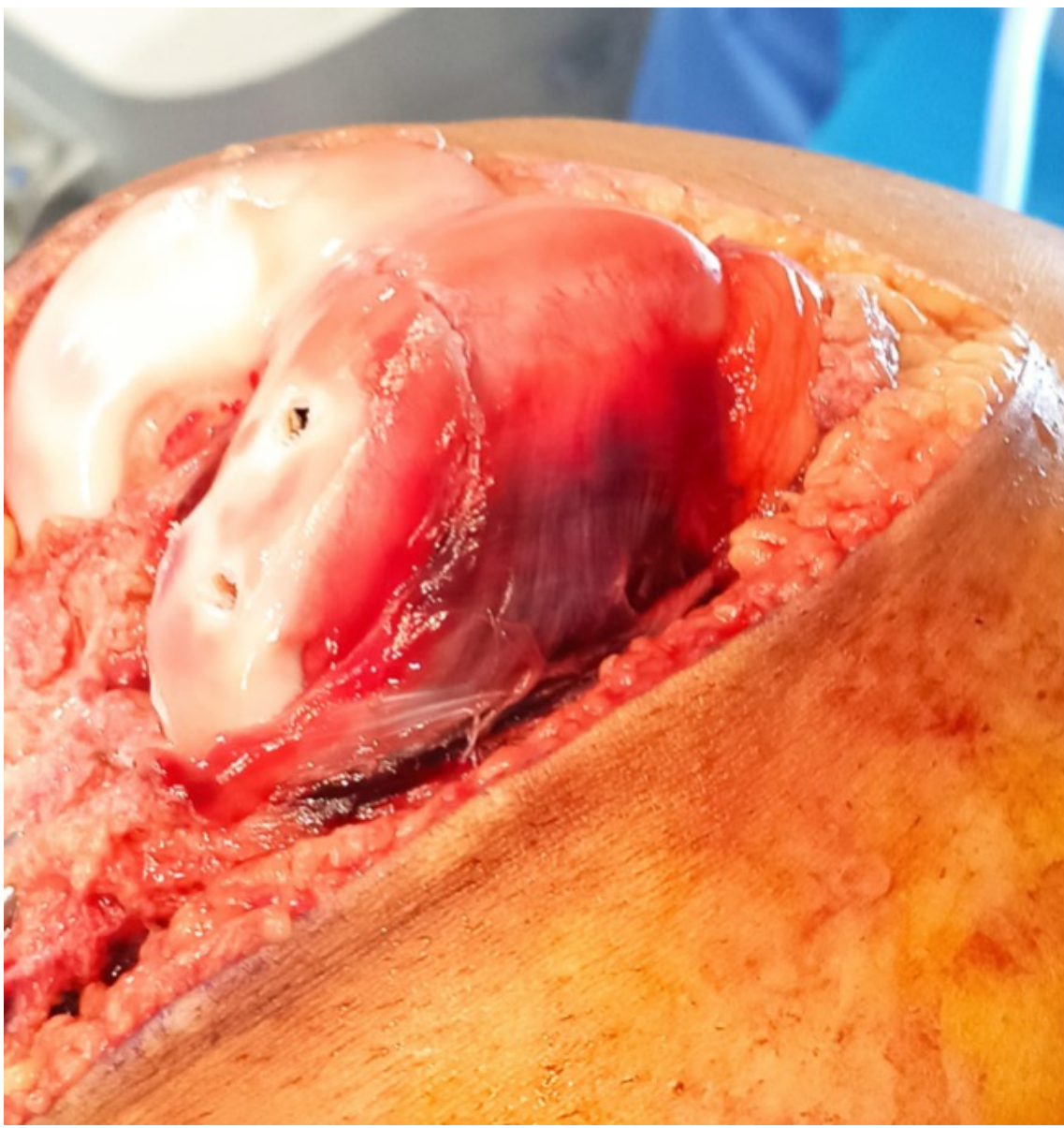
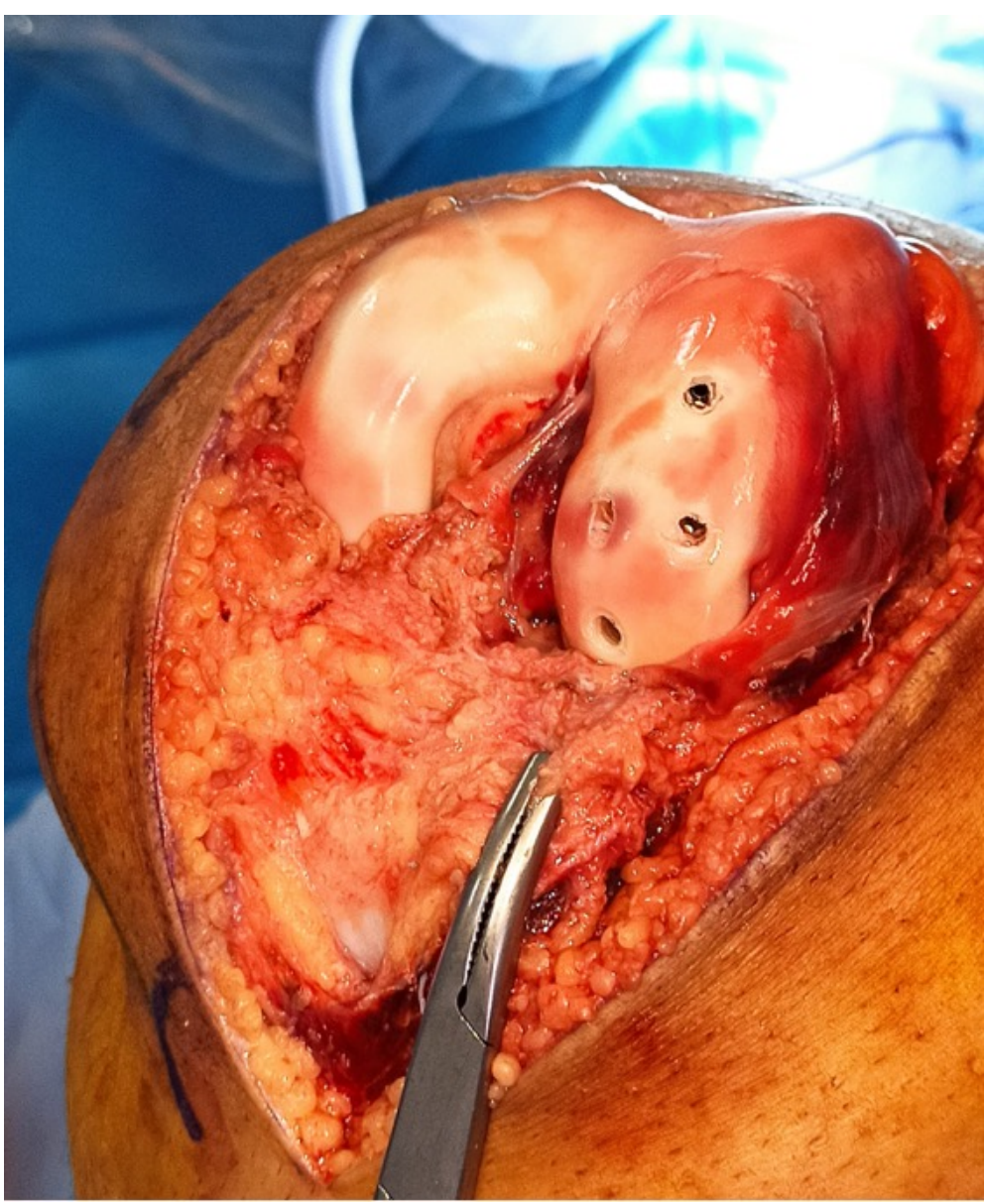
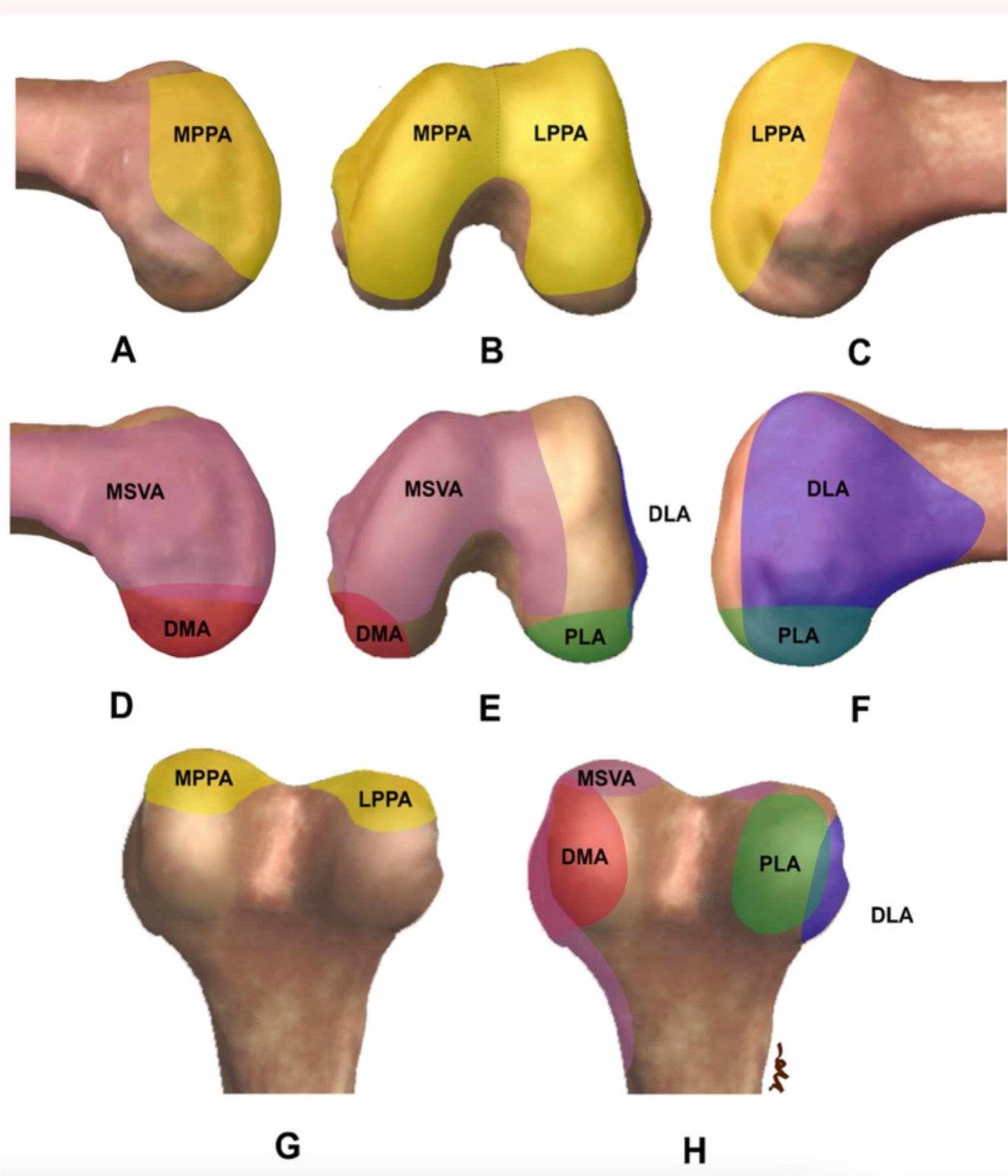
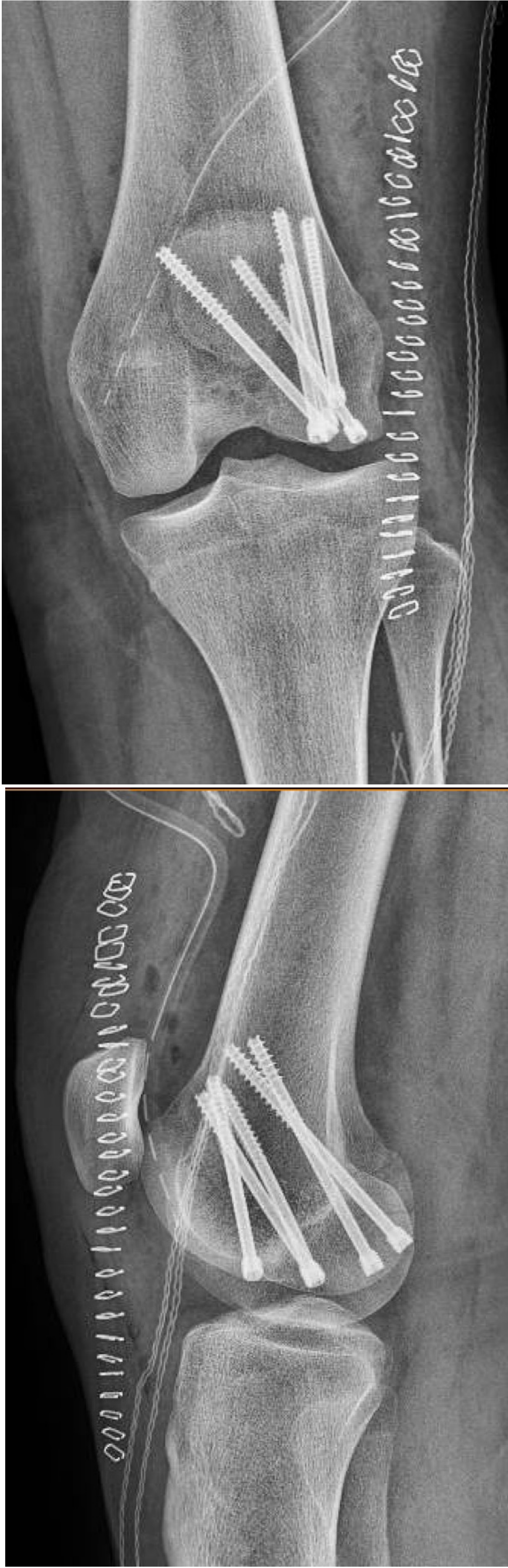
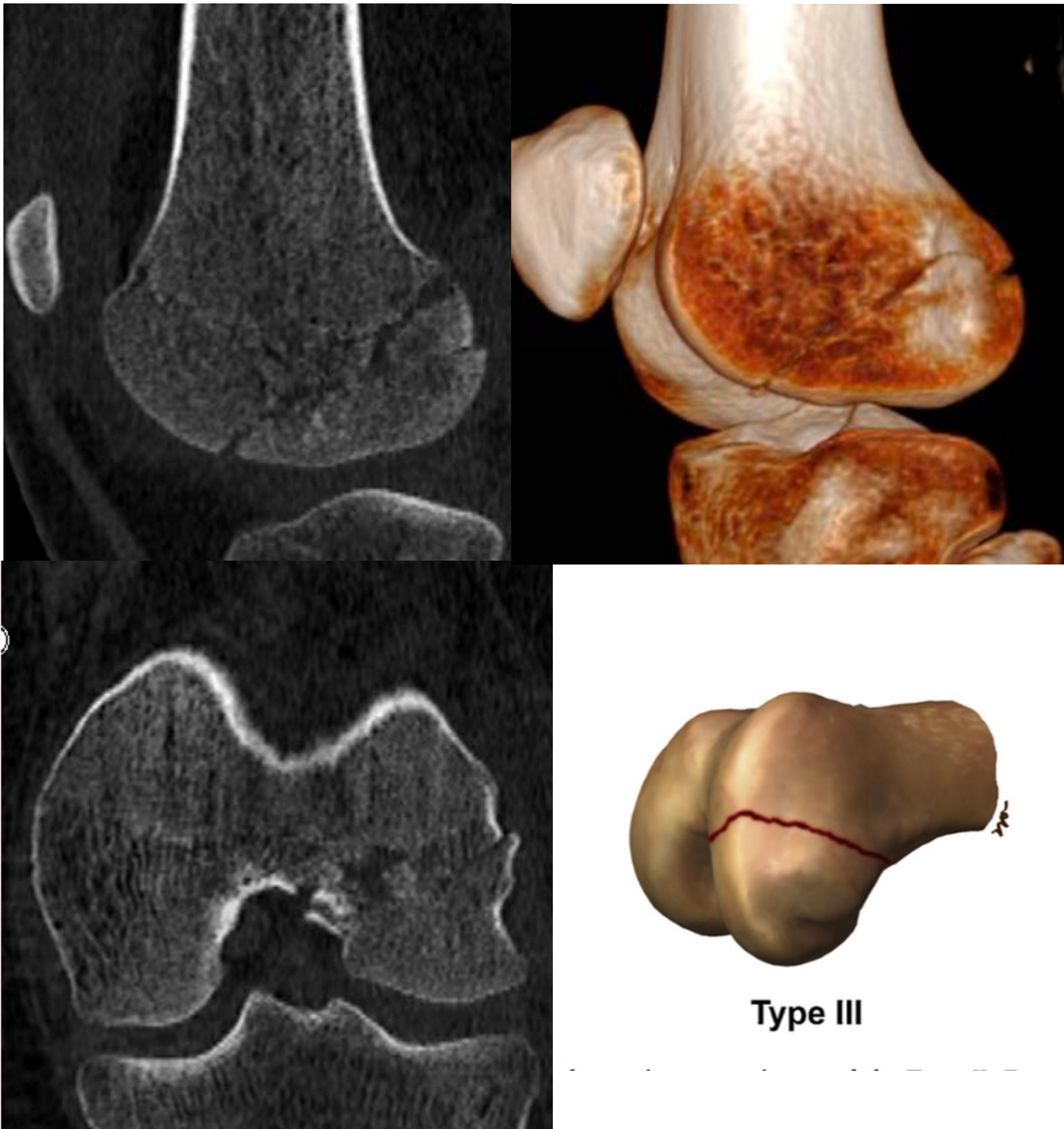
Álvarez Urda, MJ. Moreno Verdugo, M. Pérez Pérez, E.
Hospital Virgen del Rocío. Unidad de Traumatología.

OBJETIVO

Descripción de un caso clínico sobre fractura de cóndilo aislada, en nuestro caso lateral. Revisión de clasificaciones disponibles, tipos de abordaje y resultados funcionales tras cirugía.

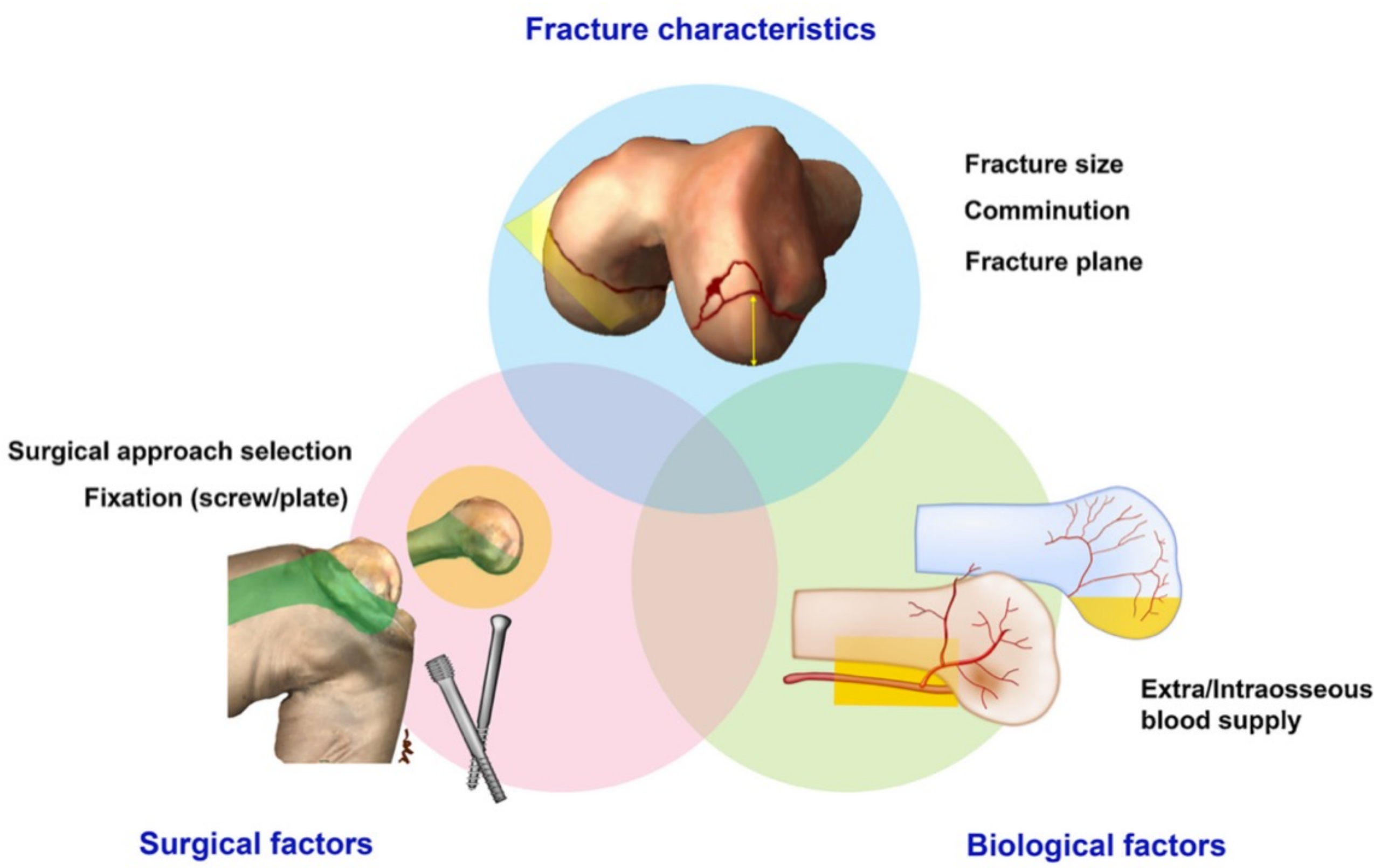
MATERIAL Y MÉTODOS

Paciente mujer de 17 años de edad que sufre colisión coche-patinete, siendo la conductora de dicho patinete. Presenta fractura de Hoffa (cóndilo lateral) Letenneur tipo III. Se intervino quirúrgicamente a través de un abordaje parapatelar y se realizó osteosíntesis con tornillos canulados. Tras la cirugía paciente presenta rigidez articular.



RESULTADOS

Dentro de los factores relacionados con el resultado del tratamiento se encuentran: características de la fractura (tamaño, conminución y plano), factores quirúrgicos (abordaje y tipo de fijación) y factores biológicos (aporte vascular tanto intra como extraóseo).



CONCLUSIONES

Cuando nos encontramos ante un Fractura de Hoffa lo que debemos perseguir para un correcto tratamiento sería: reducción anatómica de la superficie articular, buena elección del abordaje intentando preservar la vascularización lo máximo posible, osteosíntesis estable y movilización precoz.