



OBJETIVOS

Analizar los factores de riesgo asociados al fracaso “cut-out” del enclavado cefalomedular, en el manejo de las fracturas intertrocanteréas de fémur en el Hospital Central de la Defensa “Gómez Ulla” (HCDGU).

MATERIAL Y MÉTODO

Se realizó un estudio retrospectivo, observacional y descriptivo.
Los criterios de inclusión fueron pacientes diagnosticados de fractura extracapsular de fémur proximal en el HCDGU, que hubieran sido intervenidos mediante enclavado endomedular y presentado un fracaso de tipo “cut-out”, durante el año 2023.

RESULTADOS

- 75 pacientes diagnosticados de fractura intertrocanterea de fémur e intervenidos mediante enclavado cefalomedular.
- 5 casos de fenómeno cut-out que condicionaron un fracaso del material de osteosíntesis (< 7%).

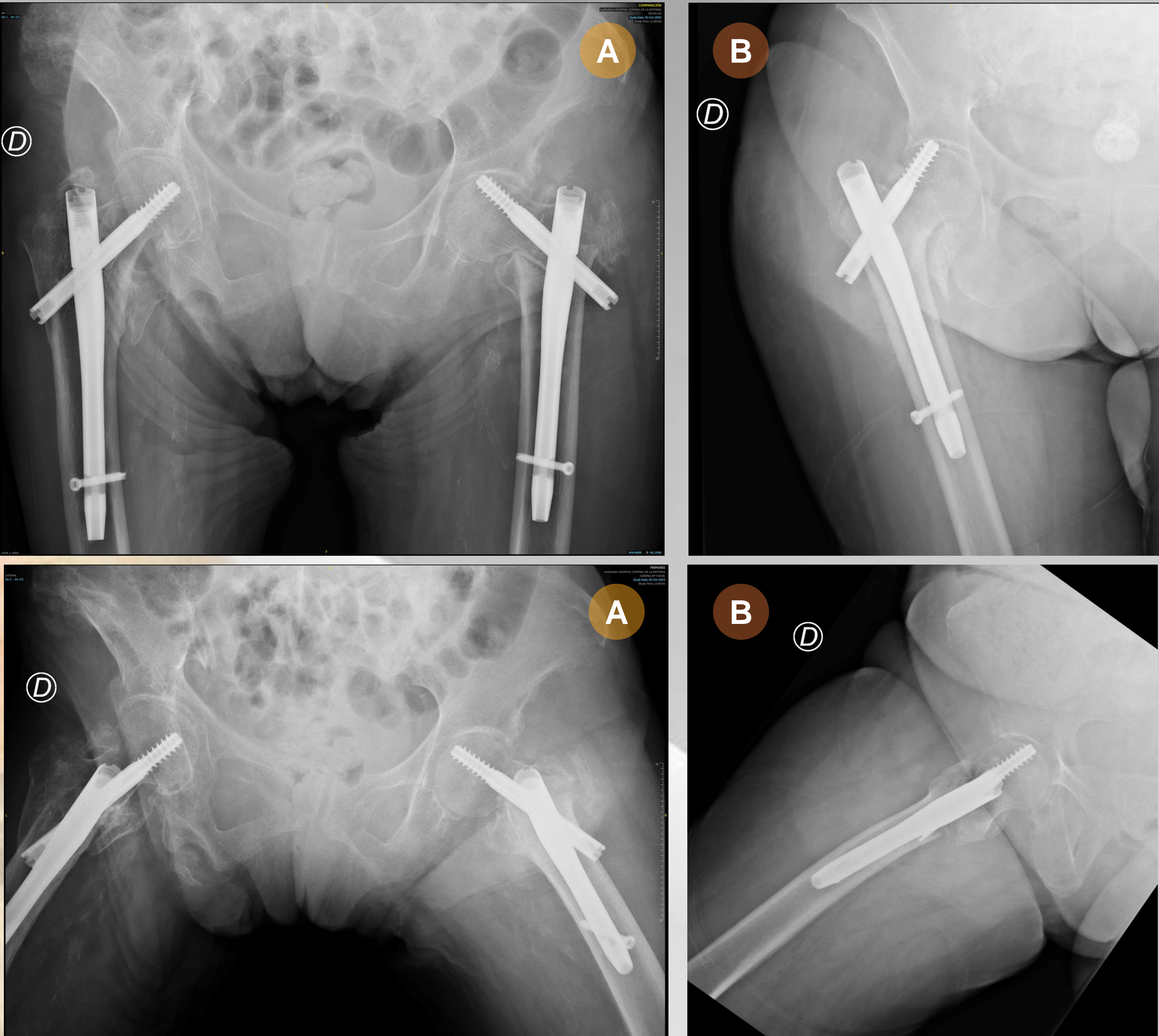


Figura 1. Casos de fenómeno cut-out.

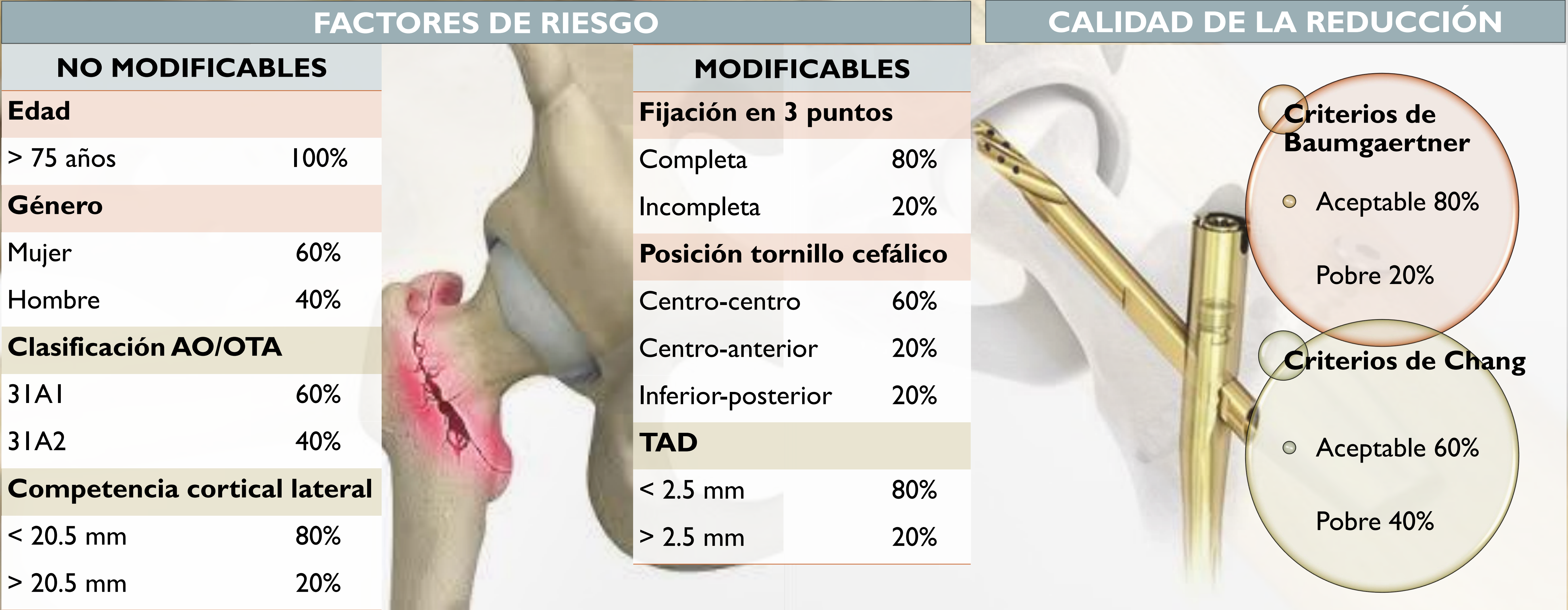


Figura 2. Descripción de la muestra de estudio (N=5).

CONCLUSIONES

- Las fracturas intertrocanteréas de fémur proximal representan una de las intervenciones quirúrgicas más frecuentes en nuestra especialidad. La estabilidad de su tratamiento ha demostrado estar condicionada tanto por la reducción como por la fijación de la fractura.
- Entre los factores de riesgo asociados al fenómeno tipo “cut-out” de los casos diagnosticados en el Hospital Central de la Defensa durante el año 2023, destaca la **incompetencia de la cortical lateral del fémur** junto a una **reducción subóptima** de las fracturas.