

# TECTOPLASTIA Y OSTEOTOMIA SUBTROCANTÉRICA FÉMUR EN CASOS DE DISPLASIA DE DESARROLLO DE LA CADERA

Fernando Martín Gorroño, Juan Moreno Blanco, Catarina Ines Godinho Soares, Ana Castel Oñate, José Alfonso Valles Purroy

1. Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Madrid, Spain

## 1. INTRODUCCIÓN

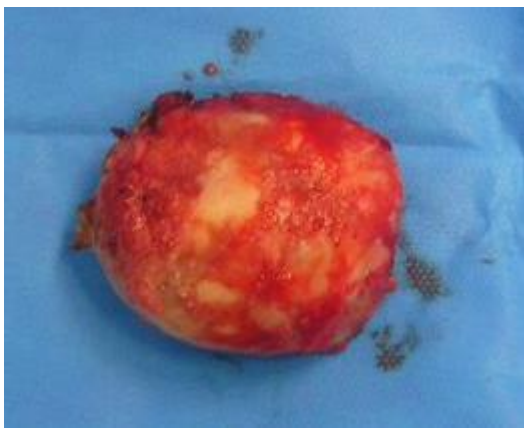
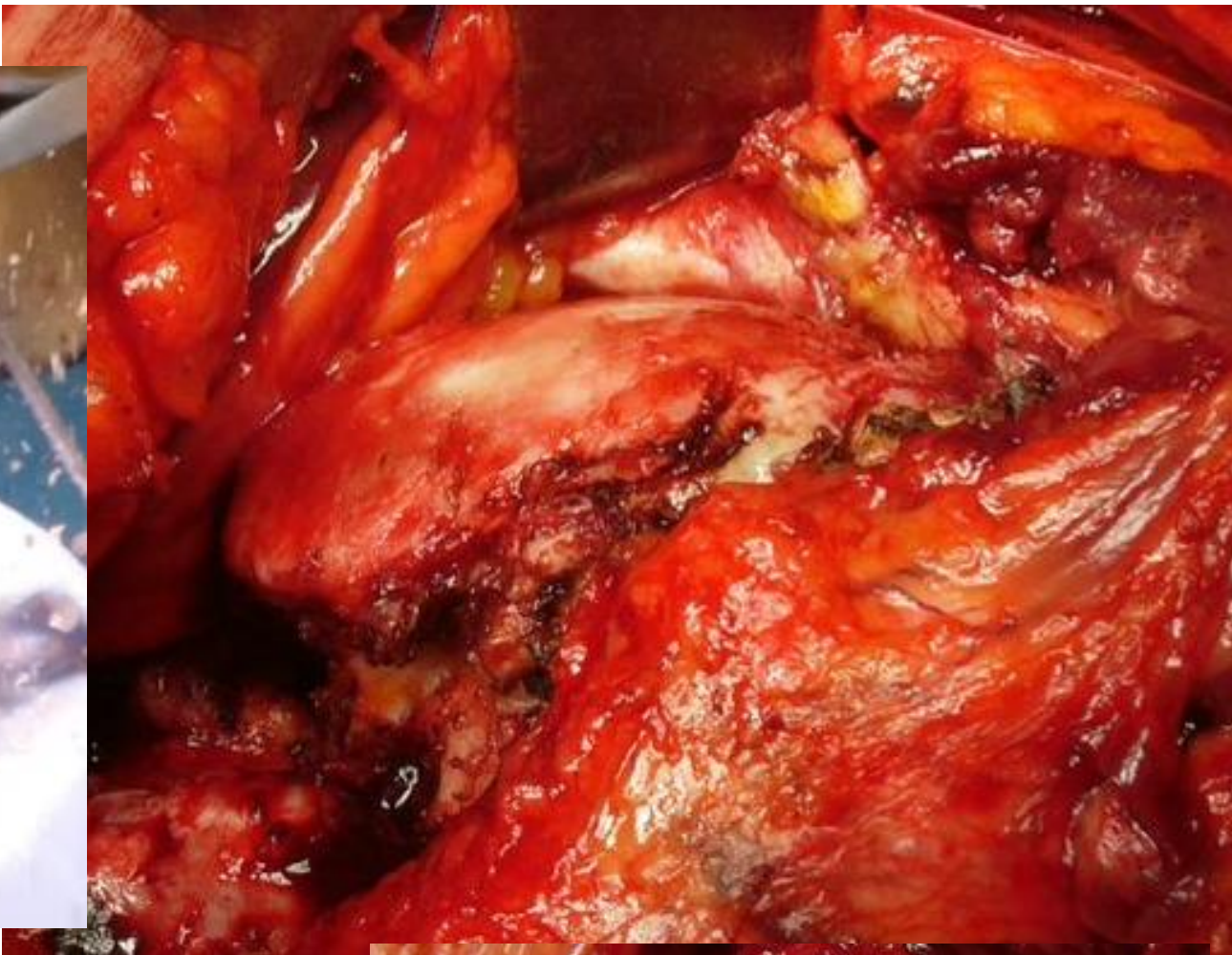
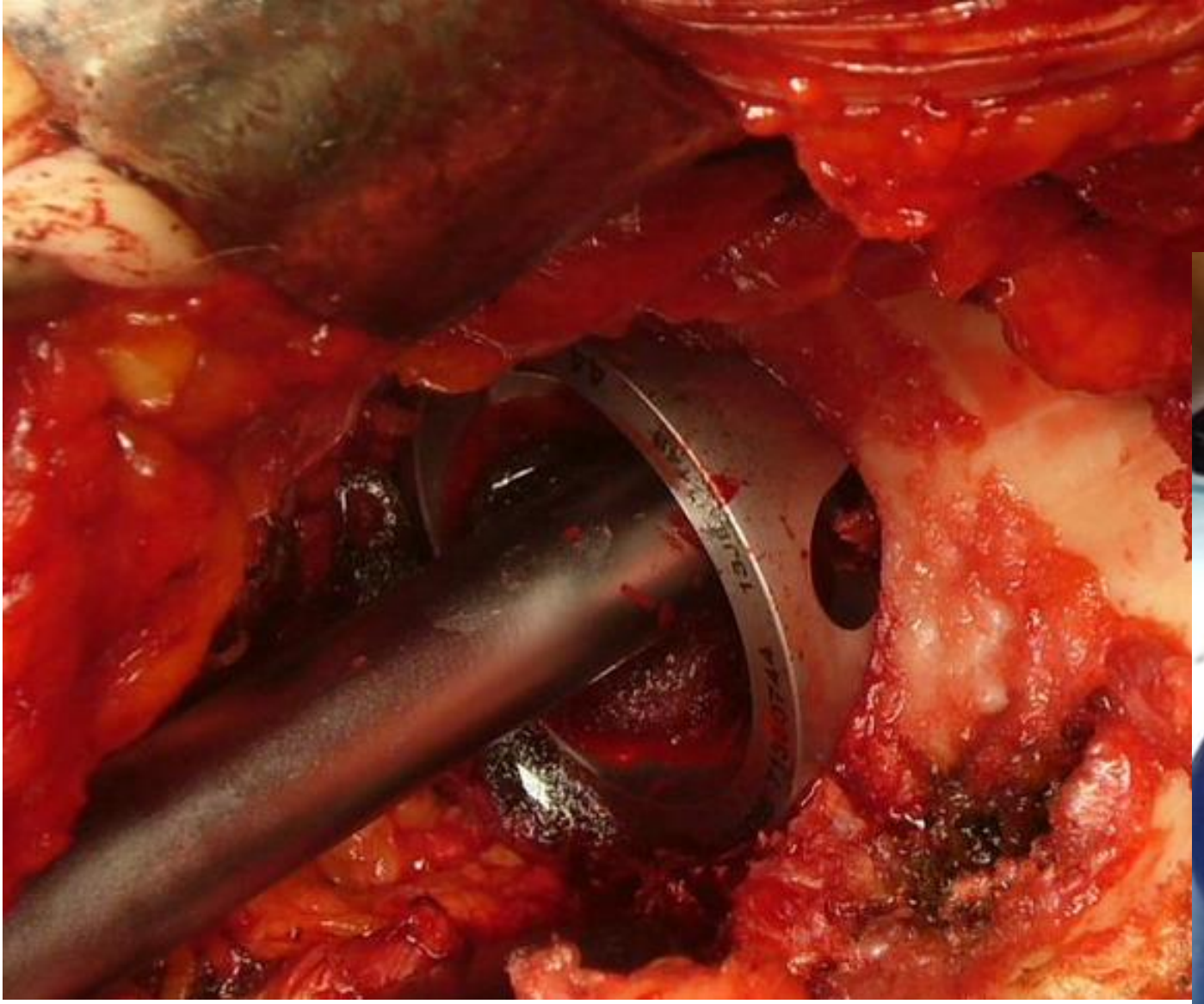
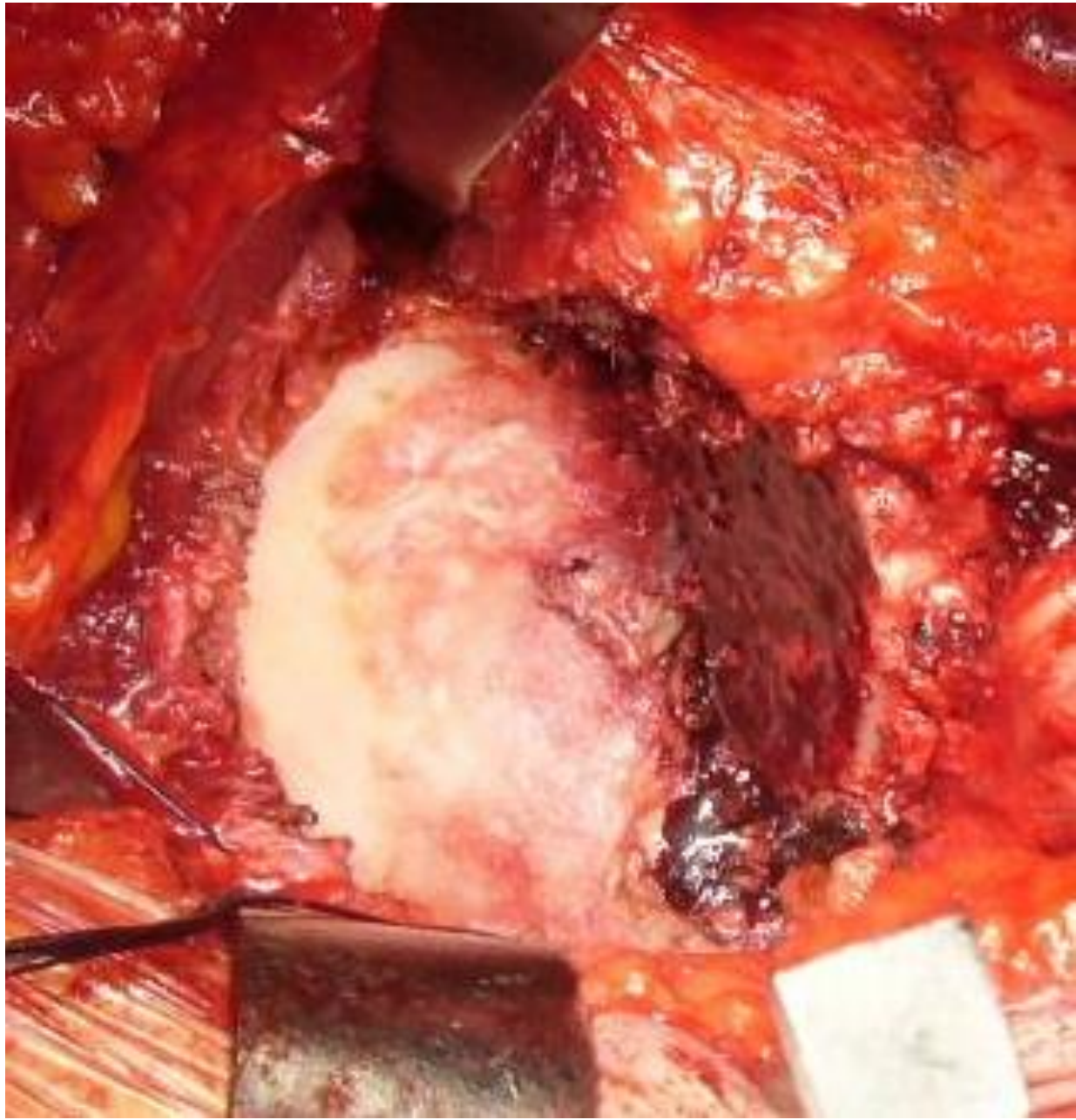
Las indicaciones, las técnicas y los resultados de la artroplastia total de cadera en pacientes que padecen artropatía degenerativa están bien establecidas. Sin embargo, existe **cierta controversia** en cuanto a la **indicación, opciones de tratamiento y resultados** en pacientes con artropatía degenerativa secundaria a **displasia del desarrollo de la cadera**.

## 2. OBJETIVOS

- Presentar nuestra experiencia en este tipo de casos
- Descriir nuestra técnica

## 3. MATERIAL Y MÉTODOS

- **Revisión de 2 casos de** luxación baja de cadera tratados mediante **tectoplastia + osteotomía subtrocantérica extendida** sintetizada con placa LCP



## 4. RESULTADOS

2 mujeres (41 y 53 años)

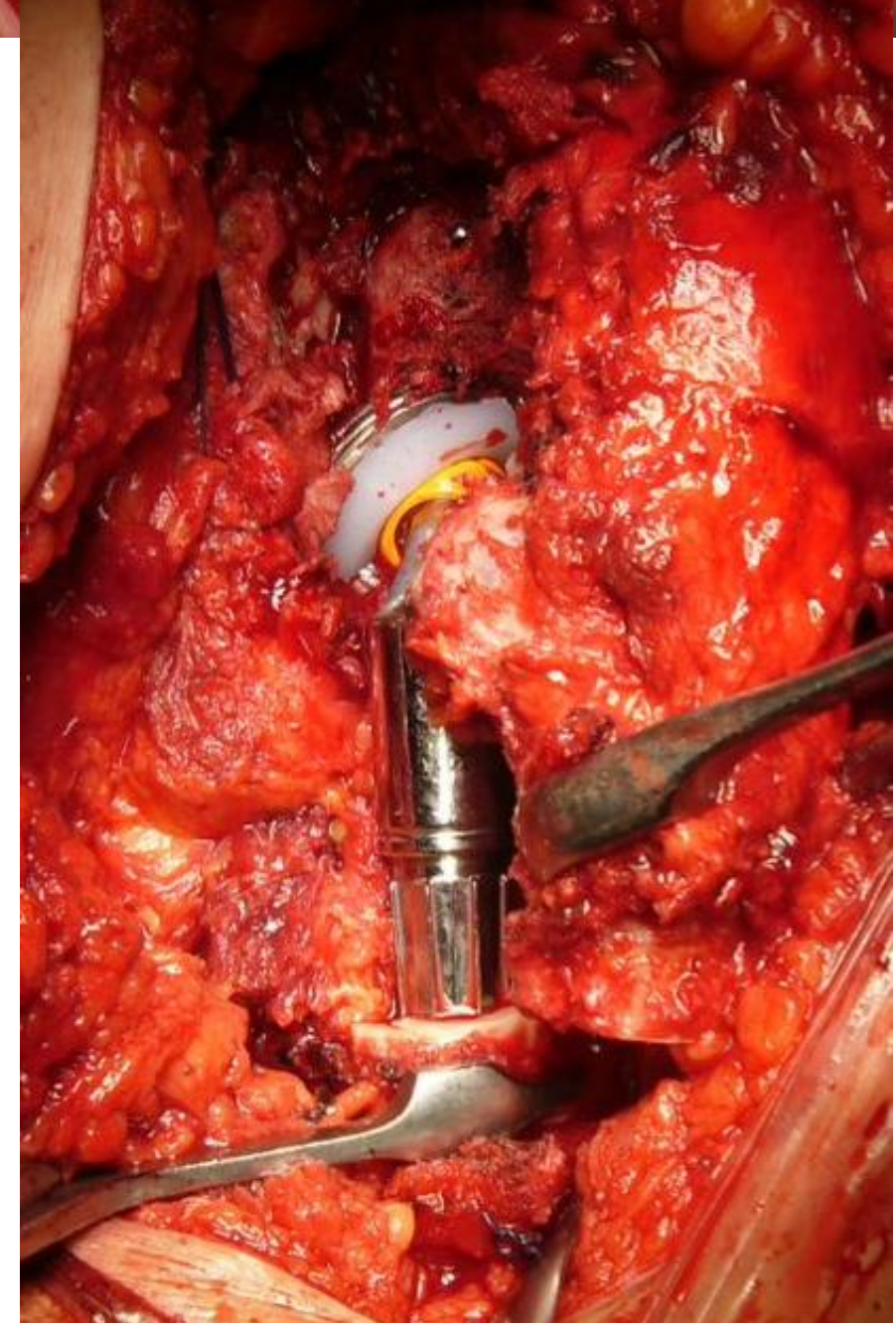
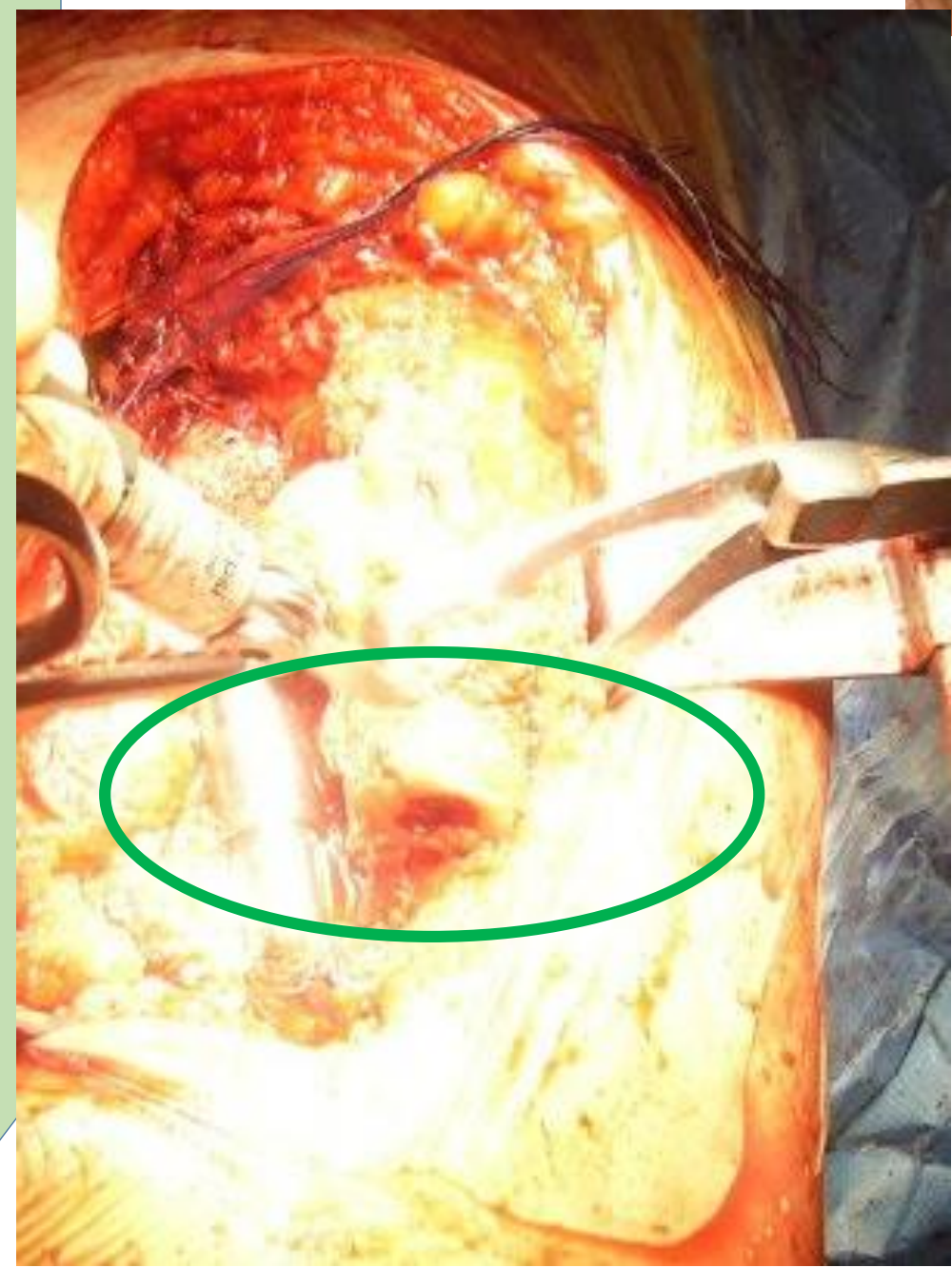
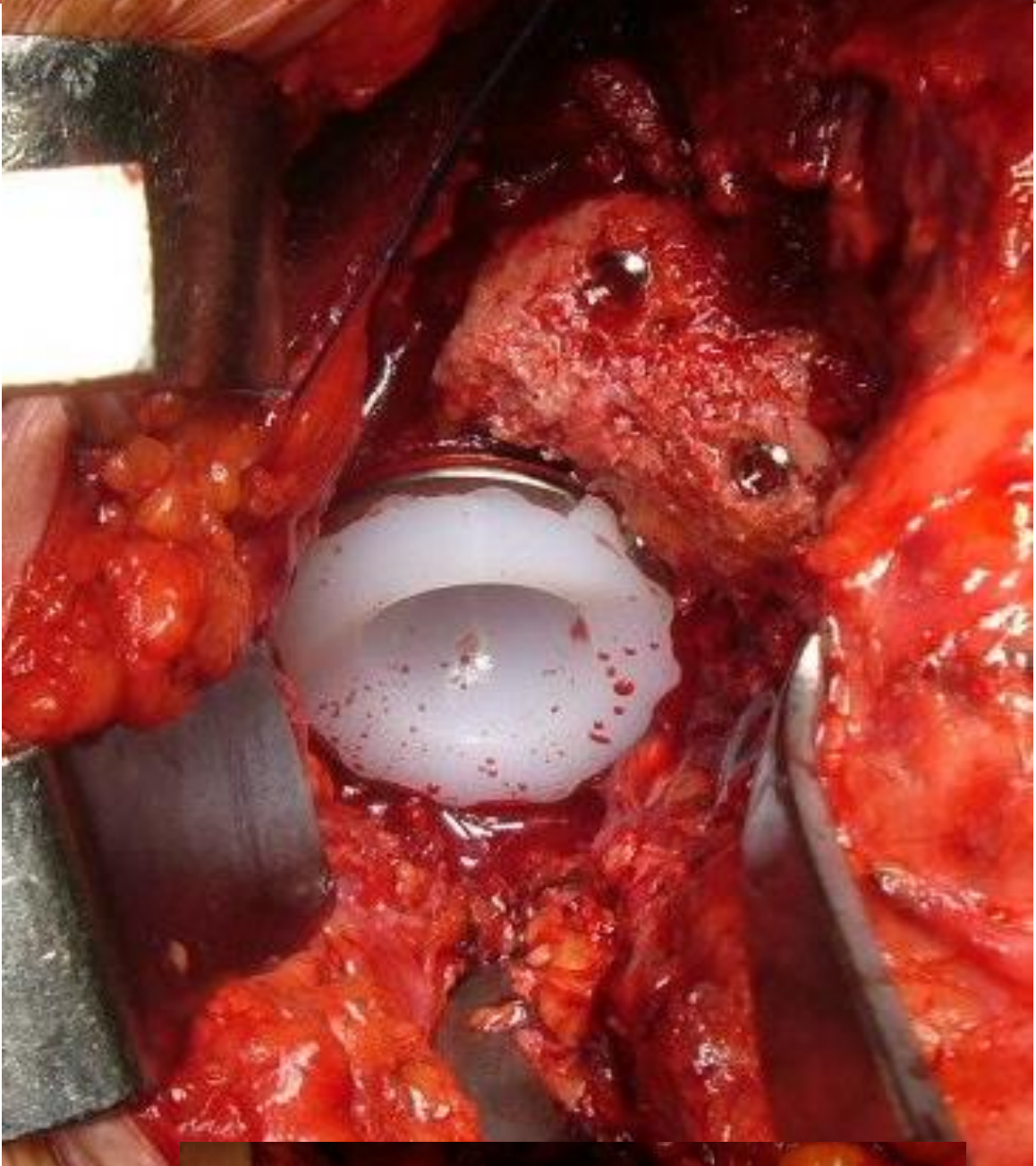
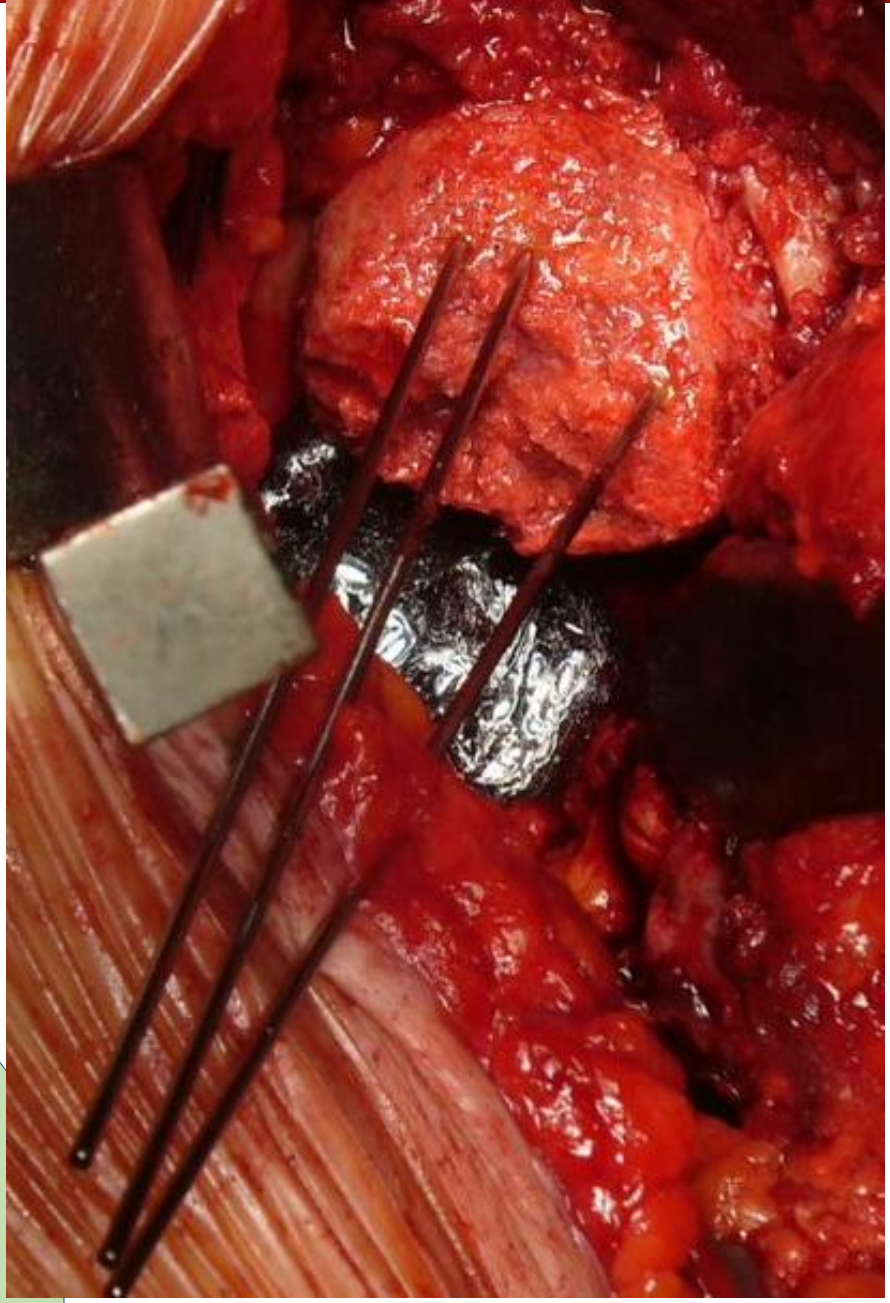
- Intervenciones previas en la infancia por su patología DDH
  - Dolor **inguinal severo y restricción a la movilidad**
  - **Tredelemburg +**

- Radiografía→ **secuelas de DDH bilateral (luxación baja de cadera), deformidad de la cabeza femoral y neocotilo ascendido y plano**



### TRATAMIENTO DEFINITIVO:

- Falta de cobertura superior esperada→ **TECTOPLASTIA CON AUTOINJERTO CABEZA FEMORAL SINTETIZADA CON DOS TORNILLOS CANULADOS+ cotilo no cementado**
- Descender centro de rotación a posición anatómica→ **osteotomía acortamiento subtrocantérica 1 cm + implantación VÁSTAGO FEMORAL MODULAR NO CEMENTADO DE APOYO DIAFISARIO + PLACA DC-LCP POSTERIOR**



## 5.CONCLUSIONES

Característica anatómica de la DDH→ cuidadosa planificación preoperatoria  
**Empleo de autoinjerto cabeza femoral para defectos acetabulares superiores contenidos + cotilo no cementado, vástago no cementado modular +/- osteotomías subtrocantéricas femur→ resultados favorables**

