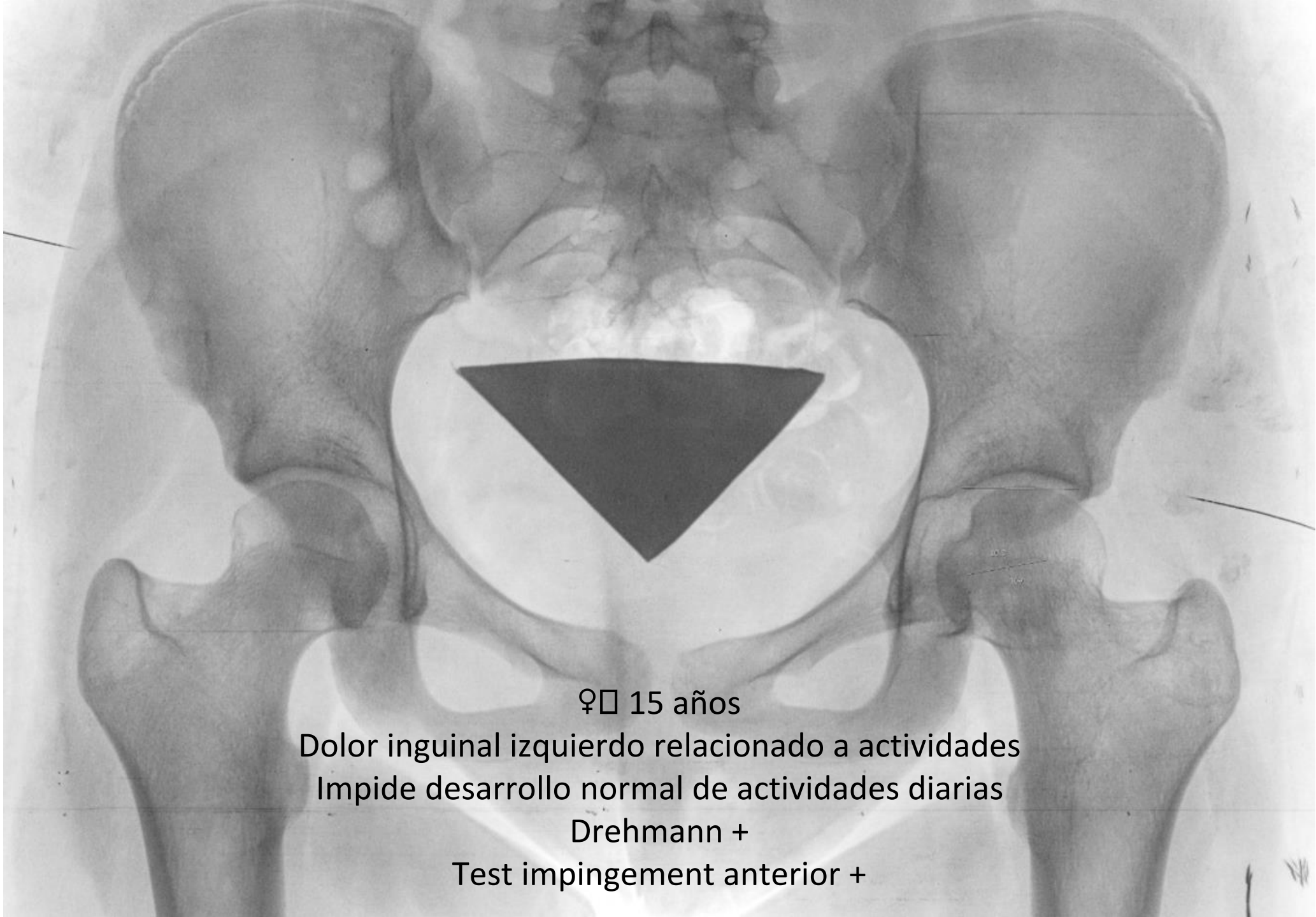


# Presentación de Caso Problema

## Síndrome de fricción femoroacetabular

Dr. Andrés Roncoroni



♀ 15 años

Dolor inguinal izquierdo relacionado a actividades  
Impide desarrollo normal de actividades diarias

Drehmann +

Test impingement anterior +



### Mediciones:

Angulo de Wiberg 35°

Angulo de Lequesne 34°

Indice de Tonnis 2,4

FEAR index -10°

Signo Cross over + menor 30%

Signo espina isquiatica +

Score artrosico segun Tonnis 0

### Examen físico:

Flexion 75°

Dreham + (flexión con extrartoacion 90°)

Rotación Interna / Rotacion externa. 0°/0/35°

Abduccion 45° / Adduccion 20°

Extension 10°

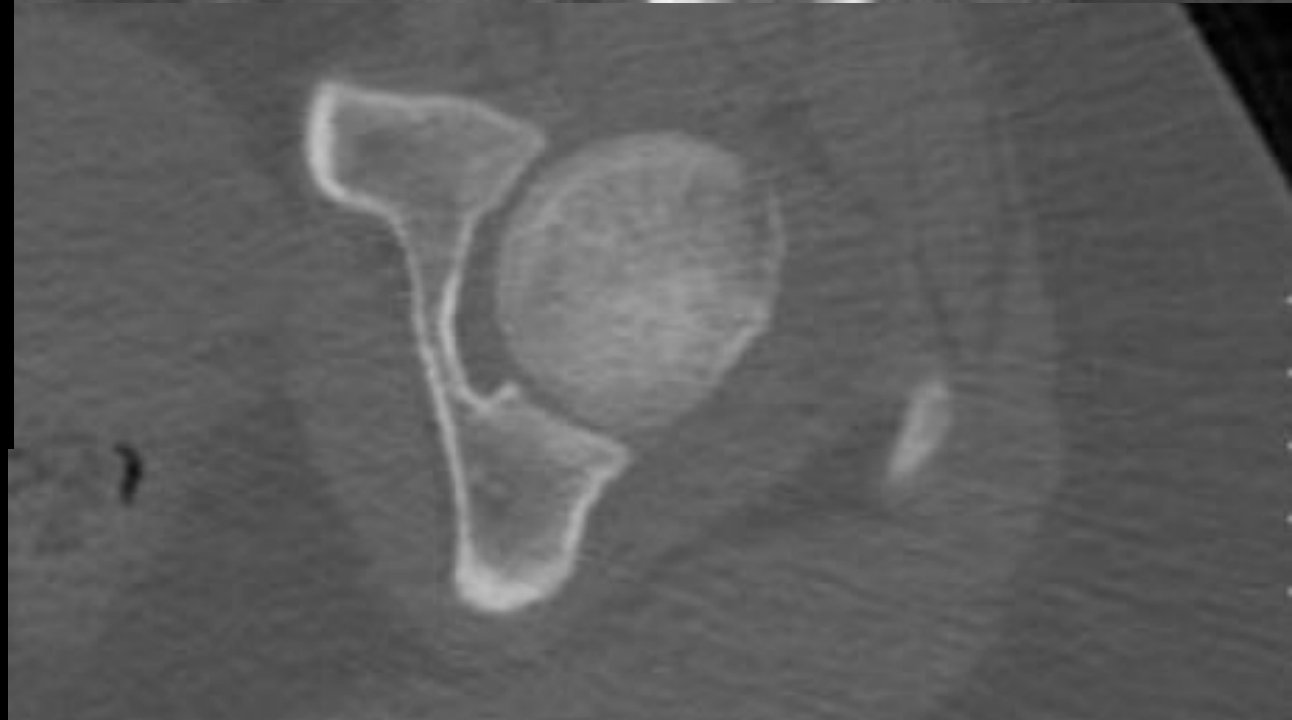
Test impingement anterior +

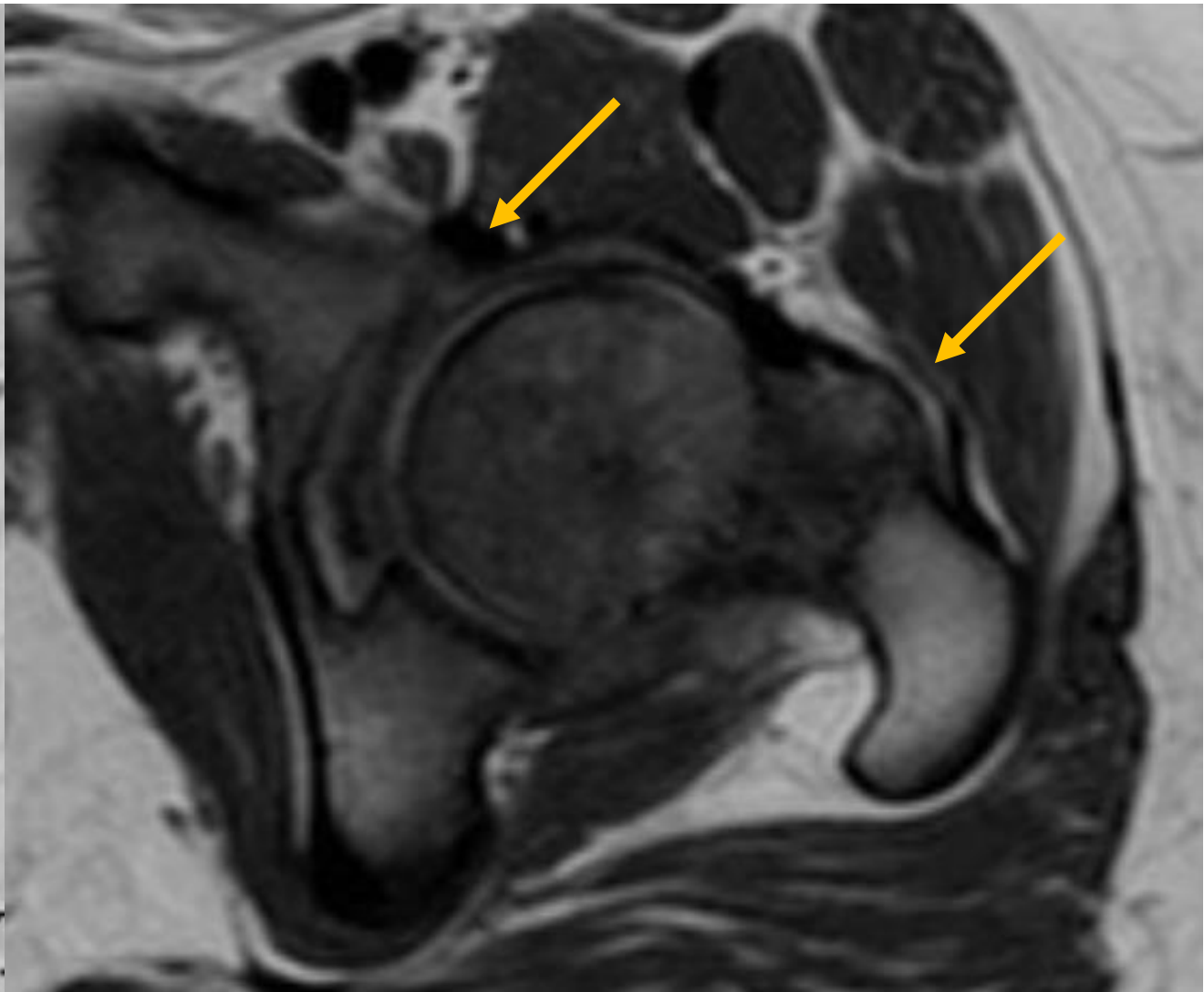
Test Impingement posterior -

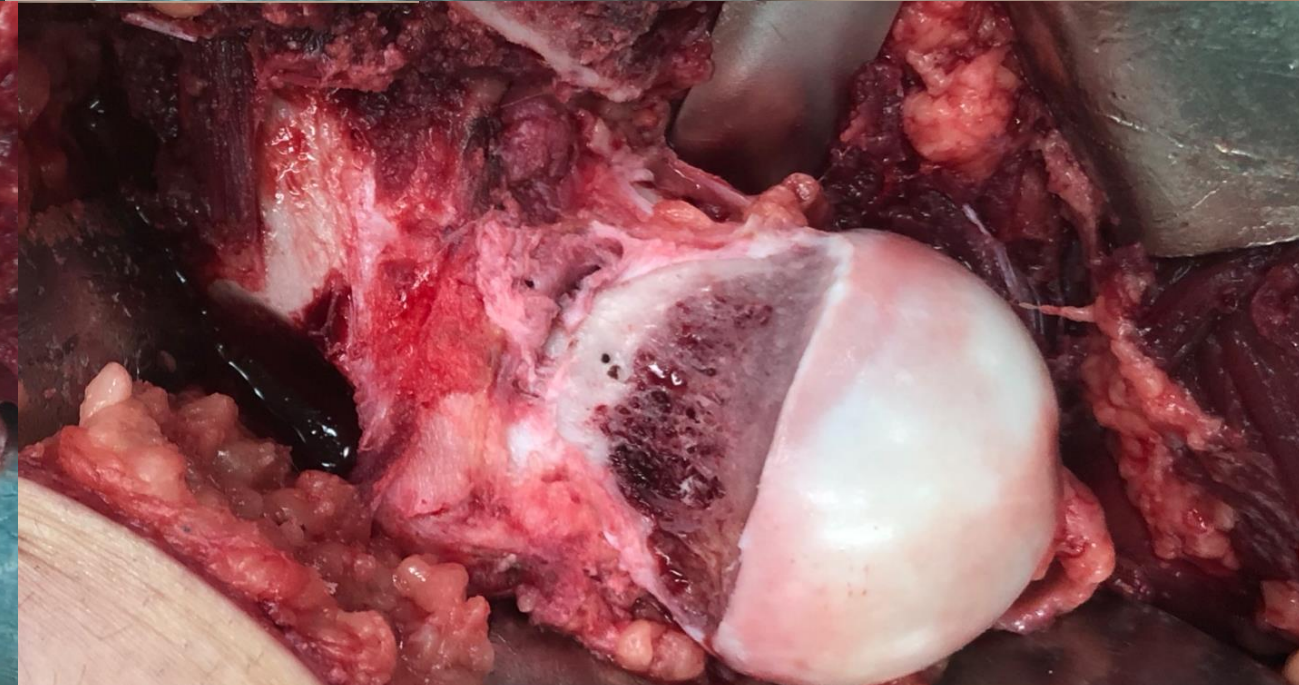
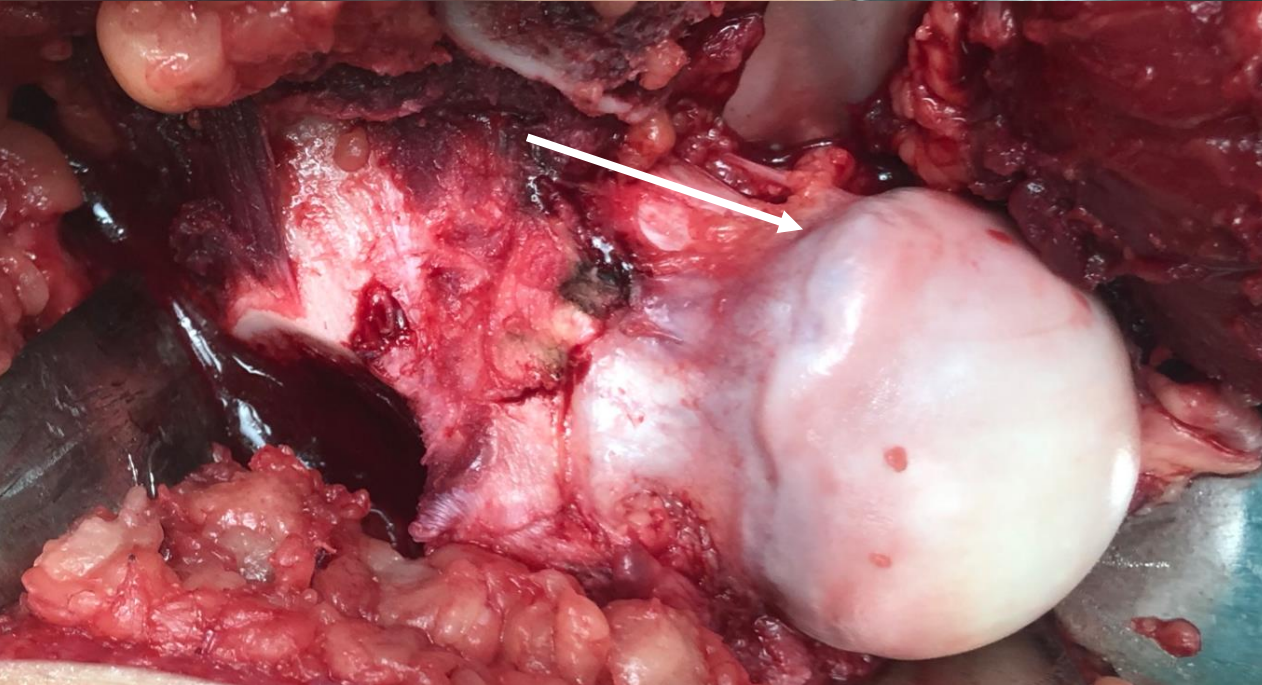
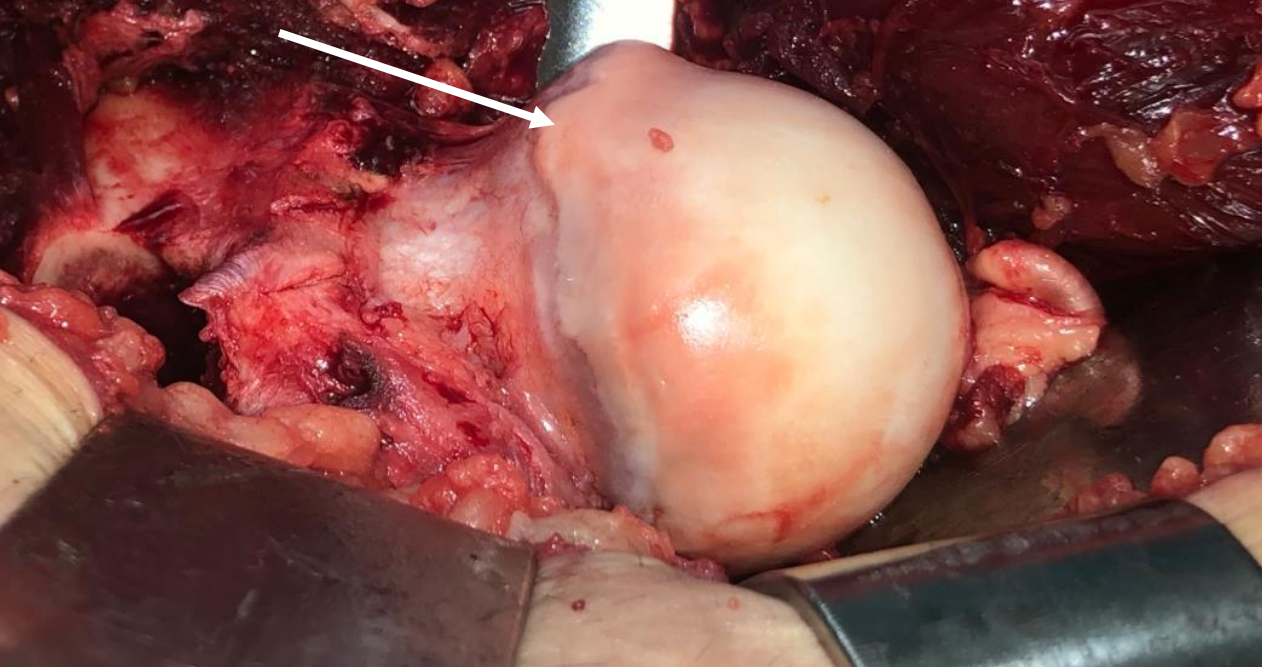
Test Aprensión Anterior -

Test Aprensión posterior -

Harris Hip Score 68

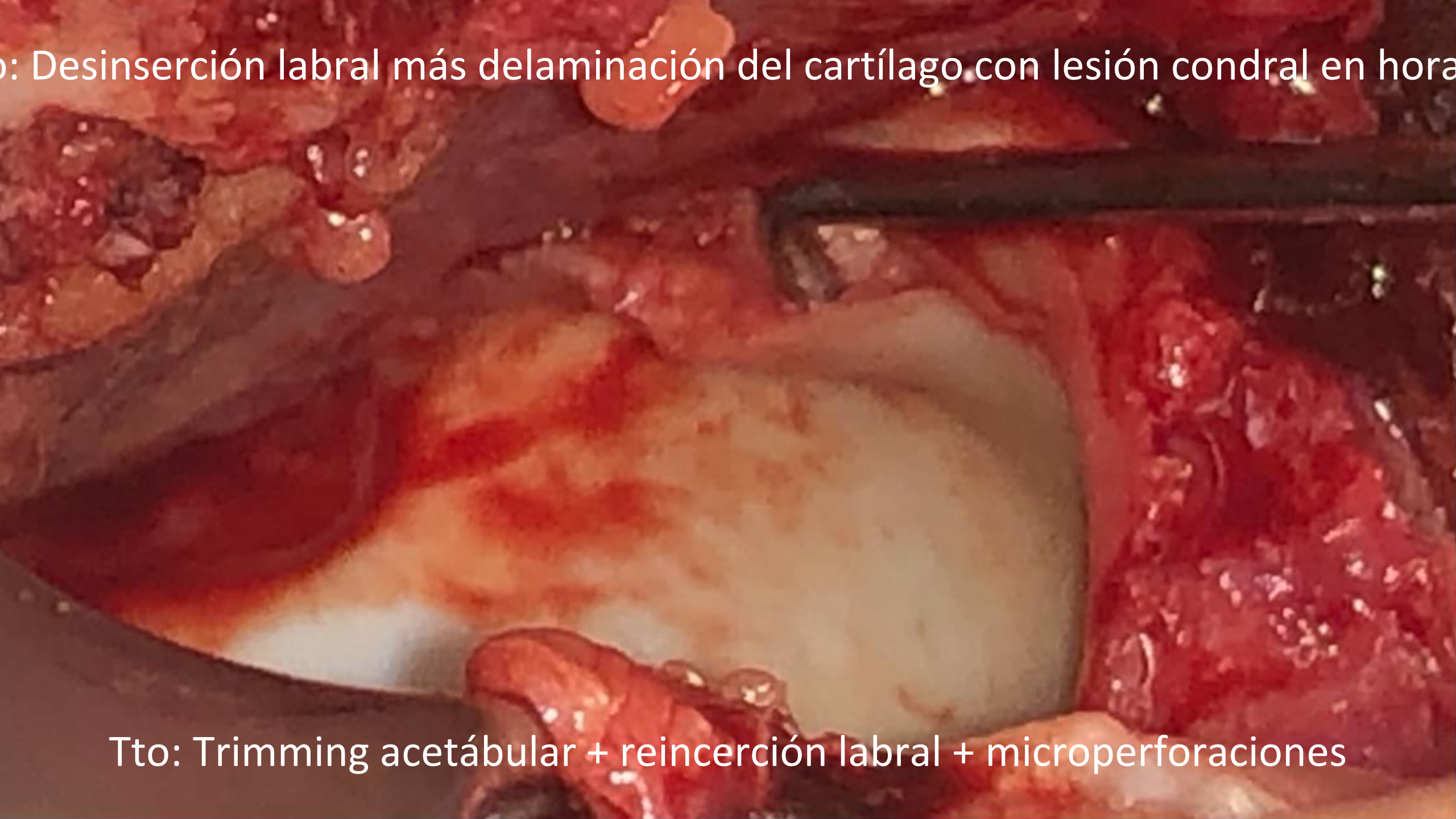






Luxación controlada de cadera: CAM - Osteoplastia de cuello femoral

b): Desinserción labral más delaminación del cartílago con lesión condral en hora



Tto: Trimming acetábular + reincerción labral + microperforaciones



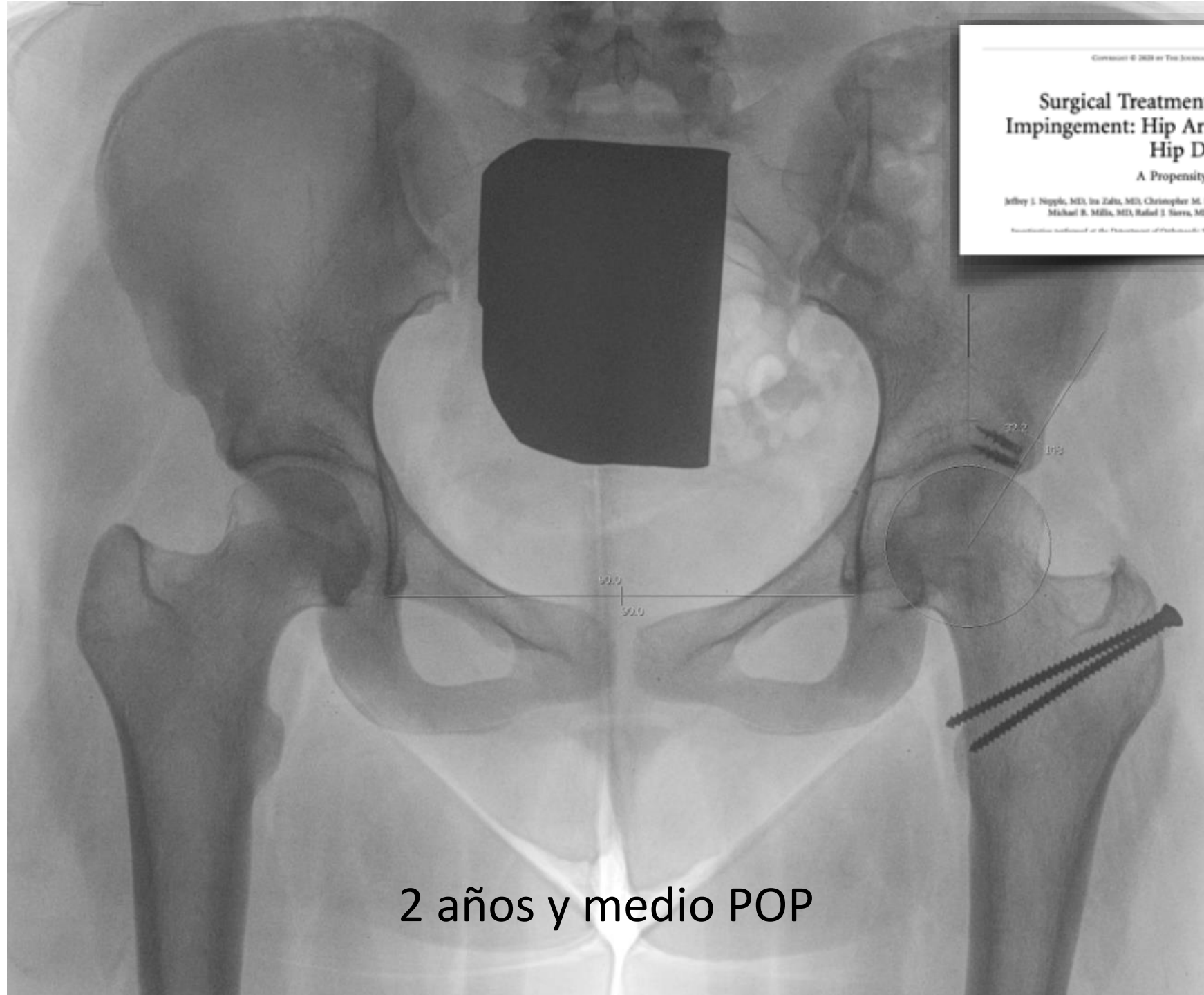


# Surgical Treatment of Femoroacetabular Impingement: Hip Arthroscopy Versus Surgical Hip Dislocation

A Propensity-Matched Analysis

Jeffrey J. Nippie, MD, Ira Zaltz, MD, Christopher M. Larson, MD, Paul E. Beault, MD, FRCSC, Young Jo Kim, MD, Michael B. Mills, MD, Rafael J. Sierra, MD, the ANCHOR Group\*, and John C. Clohisy, MD

\*Anchor Hip Preservation Clinic, Department of Orthopaedic Surgery, Washington University School of Medicine, St. Louis, Missouri



2 años y medio POP



Sin dolor a las actividades diarias.  
Realiza actividades deportivas recreacionales

Flx 100

Rotación interna/Rotacion externa 25°/0/35°

Abduccion 45° / Aduccion 20°

Extensión 15°

Test Impingement anterior -

Harris Hip score 100

Gluteo suficiente M5- Tredelemburg -

Wiberg 32,2

Indice de Tonnis 3,4

Angulo Alfa 41

FEAR index -10°

Signo Cross over + menor 30%

Signo espina isquiatica +

Score artrosico segun Tonnis 0

