## **RECORD OPERATORIO**

Guatemala, 19 de agosto 2019

Paciente: Eduardo Navas Paíz

Edad: 51 años

Cirujanos: Dr. Luis Pedro Carranza / Dr. Camposeco

Ayudantes: Dr. Galindo
Anestesiólogo: Dr. Castro
Tipo de anestesia: General

Instrumentista: Luz
Circulante: Katherine

Diagnóstico Pre y Post op:

Operación efectuada: Artroscopia de rodilla derecha

**Tiempo de operación:** 2 horas **Tiempo de anestesia**: 2 H 30 min

Indicación: 1.) Lesion condral GIV en condilo femoral medial de rodilla derecha

2.) Ruptura del menisco interno de la rodilla derecha

## Hallazgos:

- 1.) Lesión condral GIV en cóndilo femoral medial de rodilla derecha de 12 x 10mm, además de presencia de lesion condral GIII en platillo tibial ipsilateral y resto del cóndilo femoral medial.
- 2.) Condromalacia GI-II de articulación patelofemoral y del compartimiento externo.
- 3.) Ruptura del menisco interno en cuerno posterior degenerativo, menisco externo es normal.
- 4.) Presencia de fragmentos libres pequeños de cartílago intraarticular
- 5.) Ligamentos cruzado anterior y posterior son normales.
- 6.) Sinovitis tricompartamental

## Procedimiento:

- 1.) Reparación de fémur distal al tomar injerto osteocondral de tróclea femoral de 10mm de diámetro x 15mm de profundidad. Se reseca fragmento osteocondral de igual tamaño de area receptora y se coloca el injerto press-fit en esta misma área, logrando llenar el defecto condral.
- 2.) Se realiza reparación del menisco interno utilizando pinzas artroscópicas y radiofrecuencia.
- 3.) Se realiza condroplastái de abrasión de los 3 compartimientos.
- 4.) Resección de fragmentos libres de cartílago.