

## **NOTA OPERATORIA**

**Guatemala: 3 de febrero de 2023**

**Paciente:** Ana Virginia Armas Martinez

**Edad:** 23 Años

**Cirujanos:** Dr. Carranza/ Dr. Rivera

**Ayudantes:** Dr. Camey

**Anestesiólogo:** Dra. Rojas

**Tipo de anestesia:** General

**Instrumentista:** Oswaldo och

**Circulante:** Kimberly Tuy

**Diagnóstico Pre y Post op:** Ruptura ligamento cruzado anterior rodilla izquierda

**Operación efectuada:** Reconstrucción de ligamento cruzado anterior rodilla izquierda

**Tiempo de operación:** 2 Hrs

**Tiempo de anestesia:** 2:30 hora

### **Indicación:**

Inestabilidad anterior de rodilla izquierda

### **Hallazgos:**

- 1.)Ruptura ligamento cruzado anterior de rodilla izquierda
- 2.)Ruptura cuerno posterior menisco lateral de rodilla izquierda
- 3.)Lesión condral GII de rótula izquierda
- 4.)Presencia de cuerpos libres multiples de caracter condral
- 5.)Hemartrosis de 50cc + sinovitis tricompartmental
- 6.)Surco intercondíleo estrecho.

### **Procedimiento:**

- 1.)Reconstrucción ligamento cruzado anterior de rodilla izquierda utilizando injertos isquiotibiales con túnel femoral de 8mm y tibial de 9mm fijado con boton en fémur y tornillo de 9mm en tibia + grapa de titanio.
- 2.)Reparación del menisco lateral utilizando pinzas artroscópicas y radiofrecuencia.
- 3.)Resección de cuerpos libres múltiples con shaver y pinzas artroscópicas
- 4.)Condroplastía en rótula izquierda con shaver
- 5.)Se realiza ensanchameinteo de surco intercondileo con fresa de 5.0mm para que no exista roce entre el nuevo ligamento y el femur