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 tricompartamental
- 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