RECORD OPERATORIO

Guatemala: 01 diciembre de 2022

Paciente: Yon Glen Gonzalez Najera

Edad: 38 Años

Cirujanos: Dr. Carranza/ Dr. Labbe

Ayudantes: Dr. Amezquita
Anestesiólogo: Dra. Rojas
Tipo de anestesia: General
Instrumentista: Kimberly Tuy
Circulante: Alejandra Muñoz

Operación efectuada: Reparación meniscal + reparación túnel tibial + drilling

Tiempo de operación: 3 Horas

Tiempo de anestesia: 3 horas y 30 Minutos

Indicación:

Ruptura de ligamento cruzado anterior + presencia múltiples túneles femoral y tibiales en rodilla derecha.

Hallazgos:

- 1.)Ruptura de ligamento cruzado anterior encontrando injerto de hueso-tendón-hueso anterior completamente roto rodilla derecha
- 2.) Ruptura parcial del ligamento cruzado posterior rodilla derecha.
- 3.)Ruptura del menisco externo rodilla derecha
- 4.)Presencia de túneles tibiales anteriores que confluyen y que no permiten realizar una fijación adecuada tibial del injerto de hueso-tendón-hueso en rodilla derecha
- 5.) Presencia de lesión condral GII-III patelofemoral y en ambos compartimientos.
- 6.)Múltiples cuerpos extraños libres intraarticulares en la rodilla.
- 7.) Túnel femoral cicatrizado con tejido óseo adecuadamente.

Procedimiento:

- 1.)Colocación de injerto óseo de cresta iliaca en en la confluencia de de los túneles tibiales, observandose su impactación adecuada y posición correcta intraarticular artroscópica.
- 2.) Drilling + colocación de injertos en los túneles tibiales.
- Reparación de menisco externo de rodilla derecha.