

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.
- 3.) Reparación de menisco externo de rodilla derecha.