

RECORD OPERATORIO

Guatemala: 15 abril 2023

Paciente: Michael James Tutt

Edad: 57 Años

Cirujanos: Dr. Carranza/ Dr. Ramizzini

Ayudantes: Dr. Altan

Anestesiólogo: Dr. Castro

Tipo de anestesia: General

Instrumentista: Victoria Búcaro

Circulante: Evelyn Chavez

Diagnóstico Pre y Post op:

Operación efectuada: Reconstrucción de Ligamento Cruzado anterior rodilla izquierda

Tiempo de operación: 3 Horas

Tiempo de anestesia: 3 horas y 30 minutos

Indicación:

Ruptura de ligamento cruzado anterior de rodilla izquierda

Hallazgos:

- 1.) Ruptura ligamento cruzado anterior de rodilla izquierda.
- 2.) Ruptura degenerativa del menisco medial y menisco lateral normal
- 3.) Condromalacia GIII extensa del condilo femoral medial y lateral así como en cartilago retropatelar
- 4.) Sinovitis extensa tricompartmental.
- 5.) Presencia de cuerpos libres intraarticulares.

Procedimiento:

- 1.) Reconstrucción del ligamento cruzado anterior de rodilla izquierda utilizando injertos de isquiotibiales de la rodilla derecha. Se realiza túnel femoral con flipcutter de 8mm y tibial de 8mm con broca. Se fija femoral con botón de titanio y tibia con tornillo biocompuesto de 8mm x 23mm y grapa de titanio.
- 2.) Reparación del menisco medial utilizando radiofrecuencia y pinzas artroscópicas.
- 3.) Se realiza artroplastía por abrasión de lesiones extensas de condromalacia GIII tanto en cóndilo femoral medial como cóndilo femoral lateral con shaver y radiofrecuencia.
- 4.) Se realiza sinovectomía extensa con shaver.
- 5.) Se resecan cuerpos libres intraarticulares.
- 6.) Se cierra piel con i-cryl. Monocryl 3-0 y Nylon 3-0. Se coloca Steri-Stripe, gasitas y Tegaderm. Se coloca Kerlyx y venda elastica. Procedimiento sin complicaciones.



Dr. Luis Pedro Carranza