\*\*\*HOSPITAL CENTRO MEDICO\*\*\*

RECORD OPERATORIO

Fecha: 04 de Diciembre del 2017

Paciente: Raúl Augusto Rodas Ramírez

Archivo: 176490

Cirujano: Dr. Luis Pedro Carranza / Rivera

Asistente: Dra. Morales

Anestesiólogo: Dra. Rojas

Anestesia: General

Instrumentista: Ana Tereta

Circulante: Mayra Sotoj

Diag. Pre y post. Op: Ruptura de meniscos de ambas rodillas.

Operación efectuada: Artroscopia bilateral de rodillas.

Tiempo de operación: 2 horas 30 minutos

Tiempo de anestesia: 3 horas

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general, se procede a realizar el primer procedimiento.

Procedimiento numero 1: Se realiza una artroscopia diagnostica de la rodilla izquierda observándose los siguientes hallazgos:

Se observa una ruptura compleja del menisco interno.

Resto del compartimiento interno con cartílago femoral y cartílago tibial normal.

Pivot central de rodilla izquierda es completamente normal tanto ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior normal.

Menisco externo se observa una ruptura radial tanto del cuerno anterior.

Se observa una sinovitis tri compartamental.

Por lo anterior se procede a realizar los siguientes procedimientos.

1. Se realiza una reparación de menisco interno, menisco externo en la rodilla izquierda utilizando pinzas artroscopicas mas radio frecuencia con Arthocare.
2. Se realiza una sinovectomia tri compartamental tanto del compartimiento interno, externo como patelo femoral.
3. Se realiza una condroplastia de abrasión al momento de hacer la reparación de los meniscos.
4. Se reseca una plica sinovial.

Posteriormente se realiza un lavado exhaustivo con más o menos 8 litros de solución salina estéril para no dejar ningún fragmento de cartílago dentro de la rodilla.

Se coloca monocryl 3-0 en ambos portales, se coloca gasitas, steri-strips, Tegaderm, kerlix venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones.

Procedimiento 2: se realiza una artroscopia diagnostica de la rodilla derecha obteniéndose los siguientes hallazgos.

1. Ruptura compleja del menisco interno con cartílago femoral y tibial normal.
2. Pivot central ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior normales.
3. Menisco externo normal pero hay lesión condral en platillo tibial grado II.
4. Se observa una plica sinovial.
5. Sinovitis tri compartamental.

Por lo anterior se procede a realizar los siguientes procedimientos.

1. Se realiza una reparación de menisco interno utilizando pinzas artroscopicas y radio frecuencia con arthrocare.
2. Se realiza una sinovectomia tri compartamental.
3. Se realiza una condroplastia de abrasión del platillo tibial externo.
4. Se realiza una resección de plica sinovial.
5. Se realiza un lavado exhaustivo de la articulación con más o menos 8 litros de solución salina estéril.

Posteriormente se colocan puntos de monocryl en los dos portales, se coloca steri-strips, gasitas, Tegaderm, kerlix venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto. Dr. Luis Pedro Carranza

Evelyn