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

RECORD OPERATORIO

Fecha: 17 de Agosto del 2,019

Paciente: Manuel Alberto Santiago Pinto Ponce

Edad: 32 años

Archivo: 178154 C/Externa

Cirujano: Dr. Luis Pedro Carranza /Dr. Navas

Ayudante: Dr. Lam

Anestesiólogo: Dr. Castro

Anestesia: General

Instrumentista: Madia Patzan

Circulante: Lucy Echeverría

Diag. Pre y post. Op: Ruptura de ambos meniscos de rodilla derecha.

Operación efectuada: Artroscopia rodilla derecha

Tiempo de Operación: 1 hora

Tiempo de anestesia: 1 hora 30 minutos.

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia y antisepsia y colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general. Se procede a realizar artroscopia diagnostica utilizando portales antero medial, y antero lateral y obteniéndose los siguientes hallazgos:

1. Ruptura en asa de cubo de menisco interno y ruptura horizontal en el cuerno anterior de menisco externo.
2. Se observa una condromalasia grado I-II, en el área que corresponde precisamente a la ruptura meniscal en el lado interno.
3. Compartimiento interno con condromalasia grado I, II, y compartimiento patelo femoral en cartílago normal.
4. Ligamento cruzado anterior, ligamento cruzado posterior están normales.
5. Articulación patelo femoral prácticamente normal.
6. Sinovitis en los tres compartimientos.

Por lo anterior se procede a realizar los siguientes procedimientos.

1. Se realiza una reparación tanto del menisco interno como del menisco externo utilizando pinzas artroscopicas y radio frecuencia para ambos meniscos.
2. Se realiza una condroplastia de abrasión en el compartimiento interno.
3. Se realiza una sinovectomia tricompartimental.
4. Se realiza una limpieza articular de varios fragmentos de menisco que se reseca.
5. Se realiza un lavado exhaustivo de la articulación con doce litros de solución salina estéril.
6. Se coloca monocryl 3-0, en los portales se coloca steri strips gasitas Tegaderm, kerlix venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto: Dr. Luis Pedro Carranza

Carina