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

RECORD OPERATORIO

Fecha: 10 de Agosto del 2,018

Paciente: Nadia Isabel Rivas Pérez

de Medina

Archivo: 154370

Cirujano: Dr. Luis Pedro Carranza / Navas

Ayudante: Dr. García

Anestesiólogo: Dr. Castro

Anestesia: General

Instrumentista: Esperanza

Circulante: Milvia Mollinedo

Diag. Pre y post. Op: Lesión condral ligamentaria de tobillo derecho.

Operación efectuada: Artroscopia de tobillo derecho.

Tiempo de operación: 1 hora 30 minutos

Tiempo de anestesia: 2 horas

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia y colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general se procede a realizar portal antero lateral y portal antero medial en el tobillo derecho previa marcaje obviamente de todas las estructuras vasculares pertinentes por lo anterior se procede a observar los siguientes hallazgos:

1. Se observa una sinovitis extensa y pinzamiento lateral a nivel de la articulación del tobillo realizándose una artroscopia diagnostica de todo tipo de lesiones.
2. Se observa una lesión condral grado II a nivel del borde anterior de la tibia del domo astragalino.
3. Se observa una ruptura parcial del ligamento tibio peronéo anterior en su borde posterior.

Posteriormente a eso después de observar estos diagnósticos, se proceden a realizar estos procedimientos.

1. Se realiza una sinovectomia exhaustiva de toda la sinovitis que había dentro del tobillo y el pinzamiento lateral que se encontraba.
2. Se realiza una condroplastia de abrasión extremo anterior de la tibia y del domo astragalino, se realiza una reparación del ligamento tibio peronéo anterior utilizando radio frecuencia.

Después de hacer un lavado exhaustivo de la articulación y ver que todo está completamente libre y lavado correcto entonces se decide dar por terminado el procedimiento, se coloca monocryl 3-0 en los portales, steri-strips, gasitas, Tegaderm, kerlix, venda elástica.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto. Dr. Luis Pedro Carranza

Evelyn