## **RECORD OPERATORIO**

Guatemala 26 de agosto de 2020

Paciente: Ricardo David Dieguez Vela

Edad: 37 años

Cirujanos: Dr. Luis Pedro Carranza / Dr. Rivera

Ayudantes:

Anestesiólogo: Dr. L. Castro Tipo de anestesia: General

C Instrumentista: Evelyn Chavez

Circulante: Eloisa Batz Diagnóstico Pre y Post op:

Operación efectuada:

Tiempo de operación: 3 hora 30 minutos

Tiempo de anestesia: 4 horas

## Indicación:

Fractura multifragmentaria cabeza del radio izquierda

## Hallazgos:

- 1.) Fractura multifragmentaria de cabeza del radio izquierdo
- 2.) Ruptura y desinserción tendones extensores en epicóndilo humeral
- 3.) Múltiples cuerpos libres intraarticulares

## Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decubito supino bajo efectos de anestesia general previa asepsia y antisepsia se proceden a realizar los siguientes procedimientos:

- Osteosíntesis de la cabeza del radio utilizando 3 tornillos canulados de titanio, 1 para la carilla articular y 2 de cabeza radial hacia metáfisis logrando una estabilidad adecuada a su evaluación dinámica transoperatoria
- 2.) Se realizan múltiples controles radiologicos transoperatorios
- 3.) Reparación y reinserción de los tendones extensores en el epicóndilo humeral
- 4.) Resección de múltiples cuerpos libres intraarticulares
- 5.) Cierre por planos con Vycril 3-0, y piel con Nylon 3-0
- 6.) Se colocan gasitas, micropore, venda Kerlyx. Además se coloca ferula y cabestrillo. Procedimiento sin complicaciones

Dictó: Dr. Luis Pedro Carranza