## **RECORD OPERATORIO**

Guatemala 27 de Julio de 2019

Paciente: Erika Amarilis Hernandez Vasquez

**Edad:** 31

Cirujanos: Dr. Carranza
Ayudantes: Dr. Gonzales
Anestesiólogo: Dr. Hoenes
Tipo de anestesia: General
Instrumentista: Jazmin Juarez

Circulante: Karina López

Diagnóstico Pre y Post op: Fractura intraarticular de radio derecho desplazada.

Operación efectuada: Reducción abierta y fijación interna de fractura de radio derecho

Tiempo de operación: 2 horas, 30 minutos

Tiempo de anestesia: 3 horas.

**Indicación:** Fractura intraarticular de radio derecho desplazada + Lesión articulación radiocubital distal de muñeca derecha.

## Hallazgos:

- 1. fractura intraarticular de radio derecho desplazado
- 2. lesion articulacion radio cubital distal
- 3. hematoma tercio distal de muñeca

## **Procedimiento:**

- 1. Reducción abierta y fijación interna con placa de dos agujeros volar para radio derecha, y colocación de 5 tornillos para su fijación
- 2. reducción fijación de articulacion radio cubital distal
- 3. Tenolisis del flexor carpi radialis
- 4. cierre con planos con vicryl 3-0 en TCSC y nylon 4-0 en piel.
- 5. se coloca steri stripe, tegaderm, kerlix, venda elástica y férula más cabestrio.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto: Dr. Luis Pedro Carranza