

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

