HOSPITAL CENTRO MEDICO RECORD OPERATORIO

Fecha:

19 de Febrero del 2,015

Paciente:

Juan Guillermo Harders

Anderson

Archivo 162623

Cirujano:

Dr. Luis Pedro Carranza/ Romero

Ayudante:

Dr.

Anestesiólogo:

Dra. Rojas

Anestesia:

General

Instrumentista: Circulante:

Irma Franco Sandra Umul

Diag. Pre y post. Op:

Fractura oblicua larga con 3er

fragmento del 4to metacarpiano de la mano izquierda.

Operación efectuada:

Tiempo de operación:

2 horas 30 minutos

Tiempo de anestesia:

3 horas

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino previa asepsia, antisepsia, colocacion de campos esteriles bajo efectos de anestesia general insuflacion de torniquete en el miembro superior izquierdo a 250 milímetros de mercurio, se realiza abordaje sobre el 4to metacarpiano llegando a documentarse trazo fracturario en donde se corrobora precisamente una fractura oblicua larga con 3er fragmento del 4to metacarpiano, es una fractura francamente inestable por lo tanto se procede a reducir fragmento distal, fragmento proximal, se coloca tornillo inter fragmentario tanto distal como proximal y se observa que la reducción es satisfactoria. Posteriormente a esto bajo control fluoroscopico, se decide colocar una placa de neutralizacion de 11 agujeros para que no exista ningún movimiento de los fragmentos y se colocan dos tornillos en el fragmento distal, dos tornillos en el fragmento proximal y un tornillo en medio de la placa lográndose ver una osteosintesis muy estable y que no