

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: Irma Franco
Circulante: 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