 \*\*\*HOSPITAL CENTRO MEDICO\*\*\*

RECORD OPERATORIO

Fecha: 02 de Junio del 2018

Ana María Aparicio Chávez

Archivo: 178030

Cirujano: Dr. Luis Pedro Carranza

Asistente: Dr. Vargas

Anestesiólogo: Dra. Rojas

Anestesia: General

Instrumentista: Milvia Mollinedo

Circulante: Luz López

Diag. Pre y post. Op: Fractura del 5to metatarsiano de pie izquierdo.

Operación efectuada: Osteosíntesis 5to metatarsiano pie izquierdo.

Tiempo de operación: 1 hora 45 minutos

Tiempo de anestesia: 2 horas 15 minutos

Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en posición decúbito supino previa asepsia, antisepsia y colocación de campos estériles bajo efectos de anestesia general se procede a realizar incisión en piel sobre el 5to metatarsiano.

Al hacer la incisión se llega hasta el foco de fractura que se confirma efectivamente es una fractura oblicua larga del 5to metatarsiano. Después de quitar el tejido extra que existe entre los fragmentos óseos, se limpia se deja el hueso en su lugar se realiza una reducción hasta lograr una fijación adecuada. Posteriormente a eso se realiza una pre osteosíntesis con dos clavos de kisrschner hacia la fractura y se decide colocar dos tornillos inter fragmentarios de 1.5 milímetros por 10 milímetros de longitud. Después de observar el control radiológico que la posición es adecuada, se procede a colocar una placa de 7 agujeros que agarran también la cabeza del metatarsiano, se colocan 4 tornillos en el fragmento de la cabeza y se colocan tres tornillos en el fragmento díaficiario logrando una reducción adecuada y completa de la fractura, se observa el control radiológico completamente normal, fractura fijada.

Después que la fractura fue fijada de forma apropiada, se cierra por planos con vicryl 3-0, tejido celular subcutáneo y se coloca nylon 3-0 en piel, gasitas, Tegaderm, kerlix, venda elástica y bota inmovilizadora.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto. Dr. Luis Pedro Carranza

Evelyn