

\*\*\*HOSPITAL CENTRO MEDICO\*\*\*  
RECORD OPERATORIO

Fecha: 01 de Octubre del 2,015  
Paciente: Tania Gisel España De León  
Archivo 168319  
Cirujano: Dr. Luís Pedro Carranza / Rivera  
Ayudante: Dr. Vásquez  
Anestesiólogo: Dra. Rojas  
Anestesia: General  
Instrumentista: Orfa Chinchilla  
Circulante: Alejandra López  
Diag. Pre y post. Op: Fractura de clavícula izquierda  
desplazada con 3er fragmento verticalizado.  
Operación efectuada: Osteosíntesis de clavícula  
izquierda.  
Tiempo de operación: 2 horas  
Tiempo de anestesia: 2 horas 30 minutos  
Procedimiento:

En sala de operaciones con paciente en decúbito supino con ligera inclinación, se procede bajo efectos de anestesia general a realizar una incisión sobre la clavícula izquierda incidiendo piel, tejido celular subcutáneo y de forma cuidadosa llegando hasta el foco de fracturario. En el foco de fractura se observa una fractura oblicua larga con tercer fragmento verticalizado. Con este tercer fragmento verticalizado se agarra y se coloca sobre la fractura cuidadosamente para colocar un tornillo inter fragmentario de 2.7 milímetros logrando convertir una fractura de tres fragmentos a dos fragmentos. Posteriormente a eso se coloca una placa de reconstrucción de 7 agujeros sobre el borde antero lateral de la clavícula previo moldeamiento de la misma y se colocan dos tornillos proximales y dos tornillos distales. Razón de no colocarse los tres tornillos en medio de la placa es porque no había una cortical para lograr colocar la placa de manera adecuada porque había una conminación importante. Es más se lograba ver un faltante óseo en la carilla postero superior de la misma por lo anterior se coloca la placa como había dicho anteriormente de reconstrucción de 7 agujeros colocando dos tornillos proximales,