

limpieza y drenaje de hematoma.

2. Se realiza una osteosíntesis de la cabeza del radio colocando varios puntos, varios kirschner como pre osteosíntesis y se logra levantar la cabeza del radio para dejarla completamente al nivel. Después se coloca un tornillo de 18 milímetros el cual es visto por fluoroscopia que no encuentra intra articular y logra cerrar perfectamente la fractura antes descrita. Posteriormente a eso se observa que la movilidad del codo es muy apropiada y se observa que el foco fracturario está bien fijado.

Después se realiza un cierre por planos con vicryl 3-0, se coloca puntos de nylon 3-0 a nivel de la piel, steri-strips, gasitas, tegaderm, kerlix, venda elástica y Ortho-Glass.

Procedimiento sin complicaciones.

Dicto. Dr. Luis Pedro Carranza
Evelyn