NOTA OPERATORIA

Guatemala: 13/07/2023

Paciente: Gerardo Jose Caceres Lawerentz

Edad: 50 años

Cirujanos: Dr. Carranza/ Dr. Labbe Ayudantes: Dra. Nimsi Barrios Anestesiólogo: Dr. Castro Tipo de anestesia: General Instrumentista: Yasmin Juarez Circulante: Azucena Gramaio

Diagnóstico Pre y Post op: Fractura intertrocantérica de cadera izquierda dolorosa

Operación efectuada: Artrotomía + Sinovectomía + Retiro de material de O/S cadera

izquierda

Tiempo de operación: 2 horas 45 min Tiempo de anestesia: 3 horas 30 min

Indicación:

Fractura intertrocantérica de cadera izquierda dolorosa.

Hallazgos:

- 1.)Fractura consolidada intertrocantérica de cadera izquierda.
- 2.) Presencia de sinovitis extensa pericapsular de la cadera izquierda.
- 3.)Clavo intramedular de titanio con cabeza proximal ocupada por hueso y tejido cicatrizal extenso
- Presencia de tejido cicatrizal extenso y friable desde el abordaje en piel, TCS, fascial y músculo.

Procedimiento:

- 1.)Artrotomía de la cadera izquierda a través de tejido cicatrizal extenso y friable para lograr abordaje adecuado de la misma.
- 2.)Se realiza una sinovectomía extensa de la cadera para lograr llegar al sitio de la fractura y como metodo de resección de tejido cicatrizal
- 3.)Se reseca hueso en trocánter mayor para lograr atornillar marco al clavo de titanio y se procede a colocar el marco respectivo.
- 4.)Se resecan en orden tornillo antirotatorio de 70mm. de largo, tornillo de tracción de esponjosa de 80mm., tornillo distal de bloqueo de 30mm. y finalmente el clavo de titanio intramedular, todo bajo fluoroscopia.
- 5.) Se toma biopsia y cultivo de material intramedular dentro del clavo de titanio.

6.) Se repara fascia. FCSC y piel con grapas. Procedimiento sin complicaciones.

Dr. Luis Pedro Carranza