

Comentarios al caso clínico de fractura en la región proximal de fémur

Felipe De Jesús Ixta-Mejía,* Jorge Alberto Medina-Meza*

RESPUESTAS

1. El sistema de clasificación de Evans es ampliamente utilizado, pues su método de clasificación define las fracturas en dos subgrupos, dependiendo si son estables o inestables, además toma en cuenta la dirección del trazo fracturario.
2. La reducción abierta anatómica de la cortical medial y posterior es importante para considerar si una reducción de la fractura es estable; si esto no se logra por métodos abiertos o cerrados, se deberá considerar la corrección para la estabilidad mediante una osteotomía o desplazamiento diafisario medial.
3. Clavos tipo Recon, tornillo de compresión de cadera de Richard, tornillo de compresión dinámica de cadera y enclavado endomedular.
4. La conminución, el deslizamiento posterior del fragmento medial y la geometría de los fragmentos.
5. Fracturas inestables en pacientes mayores de 70 años.

BIBLIOGRAFÍA

1. Liu YG, Pei GX, Wang D, Jin D, Jiang XR, Zhang XQ. Establishment of a digital Evans Jensen classification model of femoral intertrochanteric fracture. [Article in Chinese] *Nan Fang Yi Ke Da Xue Xue Bao* 2009; 29(10): 2088-2090.
2. Chapman CB, Herrera MF, Binenbaum G, Scheweppe M, Staron RB, Feldman F. Classification of intertrochanteric fractures with computed tomography: a study of intraobserver and interobserver variability and prognostic value. *Am J Orthop* 2003; 32(9): 443-449.
3. Stern R. Are there advances in the treatment of extracapsular hip fractures in the elderly? *Injury* 2007; 38(Suppl 3): S77-87.
4. Kaplan K, Miyamoto R, Levine BR, Egol KA, Zuckerman JD. Surgical management of hip fractures: an evidence based review of the literature II: Intertrochanteric fractures. *J Am Acad Orthop Surg* 2008; 16(11): 665-673.
5. Shipper IB, Marti RK, van Der Werken C. Unstable trochanteric femoral fractures: extramedullary or intramedullary fixation. Review of the literature. *Injury* 2004; 35(2): 142-151.

* Cirujanos Ortopédicos.

Dirección para correspondencia:

Dr. Felipe De Jesús Ixta Mejía

Calle Copan No. 20, Col. Monumental, CP 44320, Guadalajara, Jalisco, México.

Correo electrónico: doctorfelipeixta@gmail.com

Este artículo puede ser consultado en versión completa en <http://www.medicgraphic.org.mx/orthotips>