

**Auteur**

Mohammed benrabah

**Titre**

rare cas : association d'une « fracture du col fémoral avec fracture de la région trochantérienne »

**Thème**

Hanche

**Introduction**

Les fractures de l'extrémité proximale du fémur à savoir les fractures du col fémoral et de la région trochantérienne se distinguent comme des entités anatomopathologiques différentes par le siège, les classifications et le choix thérapeutique. L'association lésionnelle entre ces deux fractures est rare et nécessite une réflexion. Ce travail a comme objectif de partager les connaissances avec les collègues chirurgiens.

**Matériel et Méthode**

Dans notre étude de cas, nous avons opéré en urgence un homme de 51 ans sans antécédents, victime d'un accident de la voie publique ayant occasionné chez lui une double fracture fermée du col fémoral et de la région trochantérienne gauche. Opéré par ostéosynthèse à foyer fermé par Crochet pour grand trochanter 3 pattes (Greater trochanter hook - 3 claws) sans arthrotomie, avec un suivi de l'évolution clinique et radiologique pendant 05ans

**Résultats**

Les suites post opératoires étaient simples et aucune complications à la dernière consultation n'est à déplorée. Les fractures consolident dans les délais et le patient reprend sa fonction sans boiterie ni raccourcissement du membre. Le choix thérapeutique était de réduire en même temps les deux fractures et les stabiliser par le même matériel d'ostéosynthèse.

**Conclusions**

Les fractures intracapsulaires du col fémoral sont exceptionnellement associées aux fractures extra capsulaires de la région trochantérienne mais elle existe en réalité. Certes nous classons chaque fracture à part mais on opère les deux fractures simultanément.