

## RESUMO - MEDICINA

### **RELATO DE CASO: ABORDAGEM DE JUDET PARA FRATURA DE GLENOIDE IDEBERG TIPO VB ASSOCIADO AO PÓS OPERATÓRIO DE FRATURA ILÍACA**

*Vinícius Lavier (llavie25@gmail.com)*

*Luiz Gustavo Bicchieri Rocha (luizbicchieri@gmail.com)*

*Julyanne Magalhães Pinto (julyannemp@gmail.com)*

*Marcella Sardela Lira (marcellasardela@gmail.com)*

**Introdução:** As fraturas de escápula são raras, representando apenas 1% das fraturas, com ainda menor incidência das que envolvem a superfície articular. O tratamento é, na maioria dos casos, conservador, mas fraturas deslocadas ou instáveis podem demandar intervenção cirúrgica.

**Relato de Caso:** Este relato descreve o manejo de um caso incomum de fratura da glenoide (Ideberg tipo Vb), associada a fratura de íliaco previamente fixada, destacando os desafios técnicos envolvidos. Foi analisado o caso de um paciente masculino, 43 anos, em situação de rua, que apresentou fratura escapular complexa após já ter sido submetido à osteossíntese da crista ilíaca direita. A fratura escapular apresentava traço horizontal extenso, comprometendo corpo, colo e glenoide.

Resultados: A abordagem escolhida foi a de Judet convencional, dada a extensão do trauma, permitindo exposição ampla da escápula. Durante o procedimento, houve lesão da artéria circunflexa escapular, complicação conhecida da abordagem. Após redução anatômica com fios de Kirschner, procedeu-se à fixação definitiva com duas placas de pequenos fragmentos bloqueadas 3,5 mm, adaptadas ao contorno ósseo e fixadas com múltiplos parafusos corticais. A avaliação intraoperatória demonstrou estabilidade da fixação e preservação funcional inicial satisfatória, com discretas limitações no arco de movimento passivo.

Considerações Finais: As fraturas do tipo Ideberg Vb exigem planejamento cirúrgico individualizado. A abordagem de Judet convencional mostrou-se apropriada para exposição e fixação adequada, mesmo diante de complicações, ressaltando a importância do domínio técnico e da avaliação criteriosa em casos complexos.

Palavras-chave: ortopedia; relato de caso; fratura da escápula; abordagem de judet.