

Artroplastia de resección artroscópica para el manejo de las secuelas de la fractura de Bennett

Elena Cabeza Moreno, Mónica Izquierdo Fernández-Ladreda, Alfonso Andrés Alonso, Alessandro Camagna, Carlos Pérez Uribarri

OBJETIVOS

Describir una opción de tratamiento que ha demostrado **buenos resultados** en pacientes con fracaso terapéutico tras el tratamiento de una fractura de Bennet

MATERIAL Y MÉTODOS

Se siguieron 2 pacientes con un resultado no satisfactorio tras osteosíntesis midiendo capacidad funcional y puntuaciones de QDASH a los 6 meses postcirugía



RESULTADOS

Se presentan dos casos de fractura de Bennett tratados con esta técnica, mostrando resultados altamente satisfactorios en la mejora funcional y puntuaciones de QDASH a los 6 meses postcirugía. La resección artroscópica puede ser una alternativa **menos agresiva** en casos de presentación tardía de **secuelas** de fracturas de Bennett en **adultos jóvenes**

CONCLUSIONES

La fractura de Bennett es una fractura intraarticular del primer metacarpiano asociada con una dislocación de la articulación carpometacarpiana. Por lo general, se utiliza fijación interna tras reducción abierta para tratar tales fracturas. Sin embargo, no siempre se consiguen buenos resultados y es necesario tratar estas secuelas. Presentamos una opción de tratamiento que demuestra ser adecuada para adultos jóvenes.

61 CONGRESO
SECOT

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA