
언어구분 KOR 논문구분 원저/구연 논문분야 견주관절
논문제목 원위부 쇄골 골절 치료에 있어서 부리돌기-쇄골 간 나사와 긴장대를 이
 용한 고정의 임상적 유용성
영문제목 **Coracoclavicular screw fixation and tension band wiring in**
treatment of distal clavicle fracture
발표자 우민수 책임저자 이동주
저자 권대규, 이동주, 문경호, 신병기, 우민수
기관명 인하대학병원 정형외과 교실

서론 : 전위된 원위부 쇄골 골절의 치료에 있어 부리돌기-쇄골 간 나사 고정과 긴장대를 이용한 고정의 임상적 유용성을 분석하였다.

재료 및 방법 : 전위된 원위부 쇄골 골절의 치료에 있어 부리돌기-쇄골 간 나사 고정과 긴장대를 이용한 고정의 임상적 유용성을 분석하였다.

결과 : 모든 환자는 수술 후 평균 9.5주 (8주- 11주) 에 골 유합을 이루었고 국소 마취 하 금속제거술을 시행하였다. 모든 환자는 수술 1년 후 정상적 견관절 운동범위를 보였다. 2명의 환자는 나사의 이완이 발생했고 1명의 환자는 나사의 파손이 발생했으나 골 유합의 지연은 관찰되지 않았다. 감염, 재골절 등의 합병증은 관찰되지 않았다. 술 후 1년 시의 UCLA shoulder score 는 1명의 환자를 제외하고는 우수(excellent)의 결과를 보였다.

결론 : 전위된 원위 쇄골 골절에 있어 부리돌기-쇄골 간 나사 고정과 긴장대를 이용한 고정술은 간단하고 최소 침습적이며 견고한 고정이 가능하다.

acknowledgment :

쇄골, 원위 쇄골 골절, 부리돌기-쇄골 간 나사, 견관절 기능
