

# Estabilidad escapular tras una fractura del proceso coracoides ¿Requiere siempre osteosíntesis?

Mónica Galipienso Eri, Miguel Vazquez Gómez, Diana Noriego Muñoz

## INTRODUCCIÓN

En 1993, Goss et al describen la importancia del **Complejo Superior Suspensorio del hombro (SSSC)**.

Describen que la rotura de **2 o más partes** del SSSC se asocia con **inestabilidad** del hombro y déficit funcional.

**No hay consenso** en el número de partes lesionadas que se deben reducir y fijar para restaurar la estabilidad del hombro.

## OBEJTIVOS



Resaltar la **importancia** del reconocimiento de este tipo de lesiones

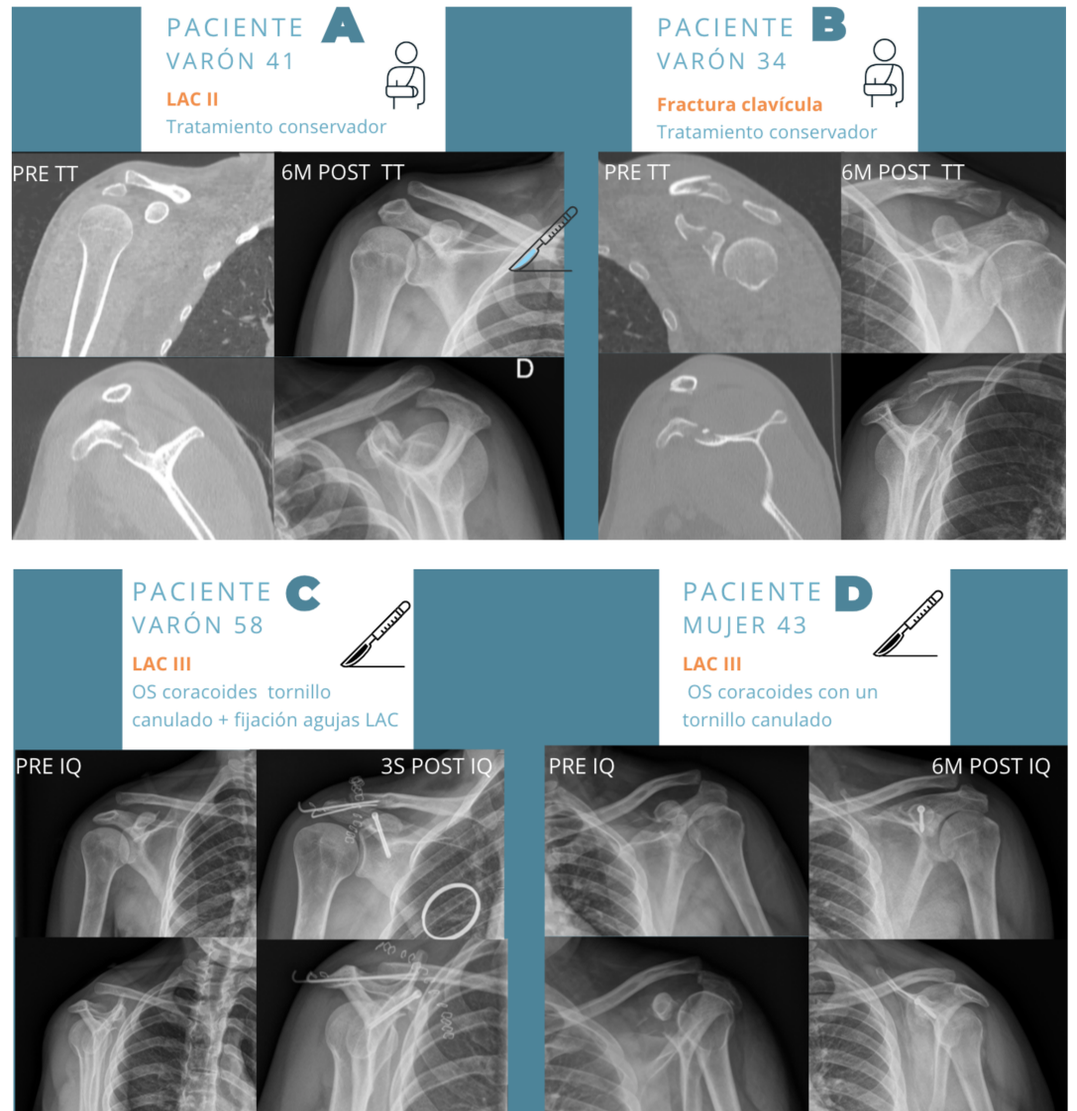


Describir la **secuencia de tratamiento** y exponer diferentes escenarios de tratamiento



Analizar los **resultados clínicos y funcionales**

## CASOS



## RESULTADOS

### PACIENTE A

Constant 28,5  
WOSI 29%  
Abducción 45°  
Antepulsión 50°  
RI hasta S1  
RE de 15°

### PACIENTE B

Constant 70,5  
WOSI 80,05%  
Abducción 90°  
Antepulsión 100°  
RI hasta L3  
RE de 15°

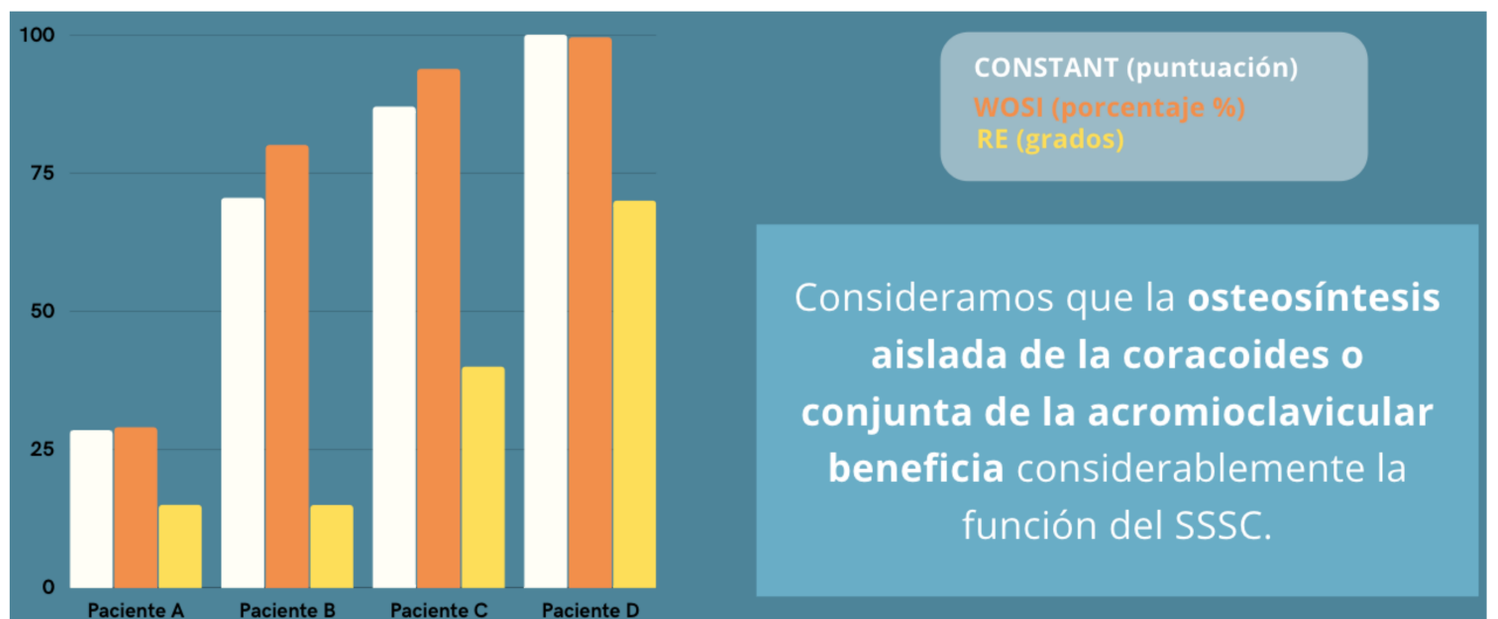
### PACIENTE C

Constant 87  
WOSI 93,80%  
Abducción 170°  
Antepulsión 170°  
RI hasta L1  
RE de 40°

### PACIENTE D

Constant 100  
WOSI 99,52%  
Abducción 180°  
Antepulsión 180°  
RI hasta D12  
RE de 70°

## CONCLUSIONES



Consideramos que la **osteosíntesis aislada de la coracoides o conjunta de la acromioclavicular beneficia** considerablemente la función del SSSC.