

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

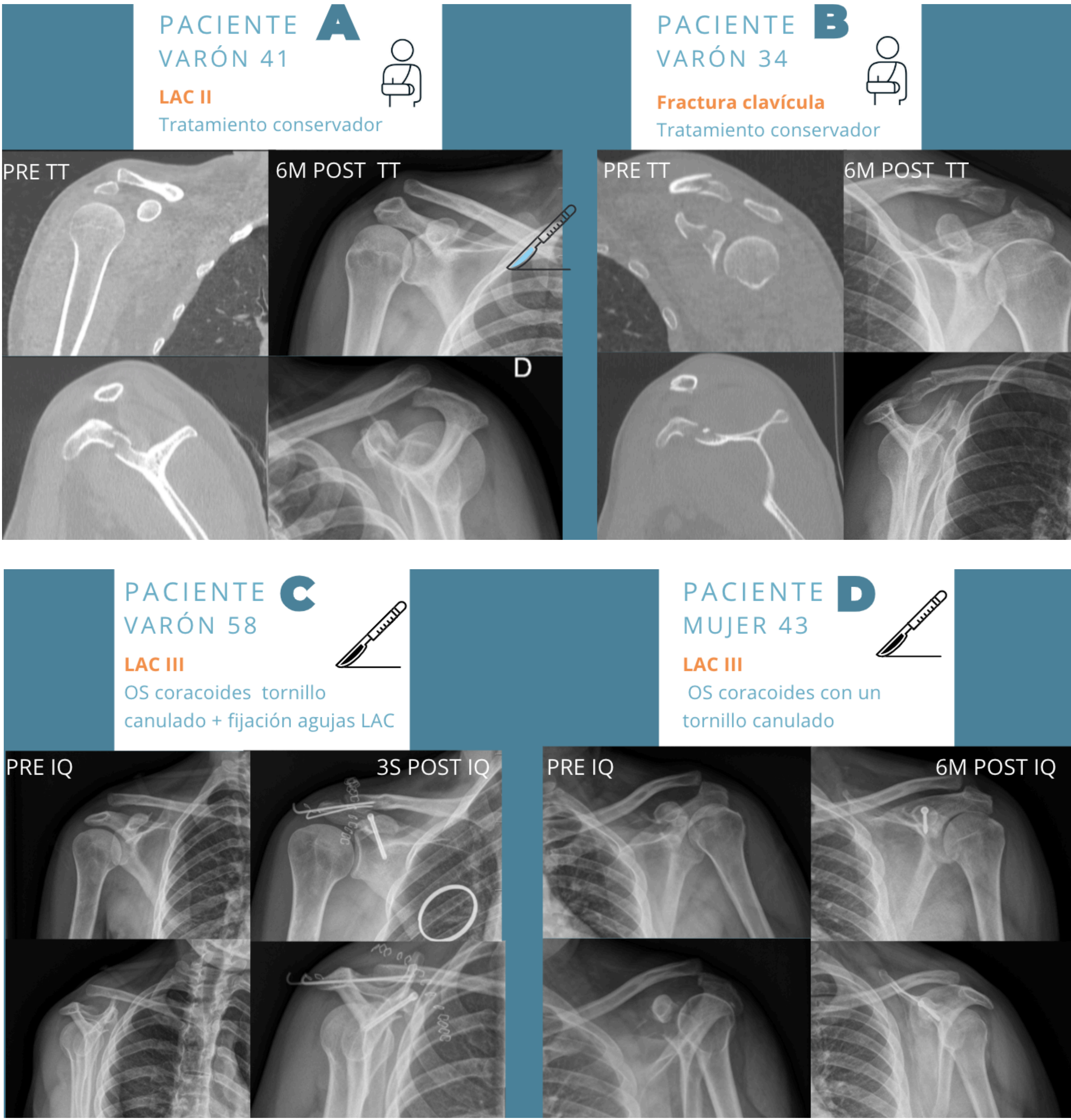


Describir la **secuencia de tratamiento** y exponer diferentes escenarios de tratamiento



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

