

# OSTEOSÍNTESIS VÍA ARTROSCÓPICA EN FRACTURA DE GLENA: A PROPÓSITO DE UN CASO.

Almena Rodríguez, Pablo<sup>(1)</sup>; Quintanilla García, Álvaro<sup>(1)</sup>; Díez Rodríguez, Jesús<sup>(1)</sup>; Valle López, Sergio<sup>(1)</sup>; Campesino Nieto, Silvia Virginia<sup>(1)</sup>.  
<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Río Hortega

## OBJETIVOS

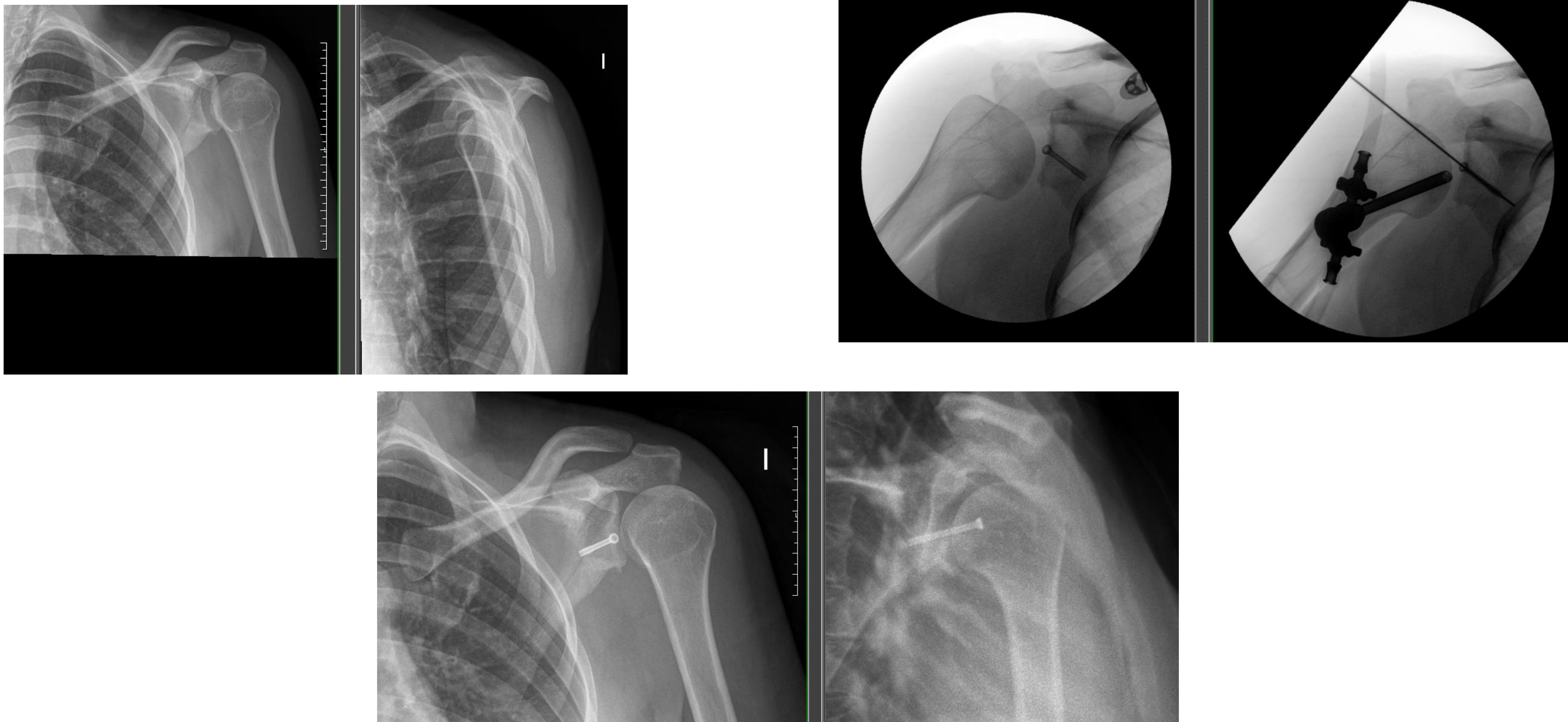
- Presentar caso de mujer de 30 años con fractura de glena izquierda tras caída en tirolina que afecta a más del 25% de la misma

## MATERIAL Y METODOLOGÍA

- Se decide tratamiento quirúrgico vía artroscópica para la fractura. Portales anterior, anterolateral y posterior.
- Reducción cerrada asistida con AK.
- Osteosíntesis con tornillo canulado de esponjosa de 4x30mm.
- Controles radiográficos intraoperatorios satisfactorios.

## RESULTADOS

- Alta hospitalaria al día siguiente tras controles radiográficos correctos.
- Inmovilización con Sling 4 semanas + 2 semanas de realización de ejercicios pendulares.
- A las 6 semanas comienzo de rehabilitación llegando a conseguir un balance articular completo en todos los rangos de movimiento.



## CONCLUSIONES

Dados los resultados de nuestro caso clínico, se puede extraer que son congruentes con la bibliografía actual; concluyendo que la reparación de este tipo de fracturas utilizando la vía artroscópica supone una opción más que válida ya que se trata de un método mínimamente invasivo y que facilita una recuperación funcional rápida con menor riesgo de complicaciones.