

# Fractura de coracoides tras traumatismo en paciente intervenido de Inestabilidad glenohumeral mediante técnica de Latarjet

**Autores:** David Cornejo Jiménez, Amaia Arbizu Araiz, Isabel Ayechu Díaz, Maitane, Irene Romero Redondo, María Mancho Sagües,

## Introducción

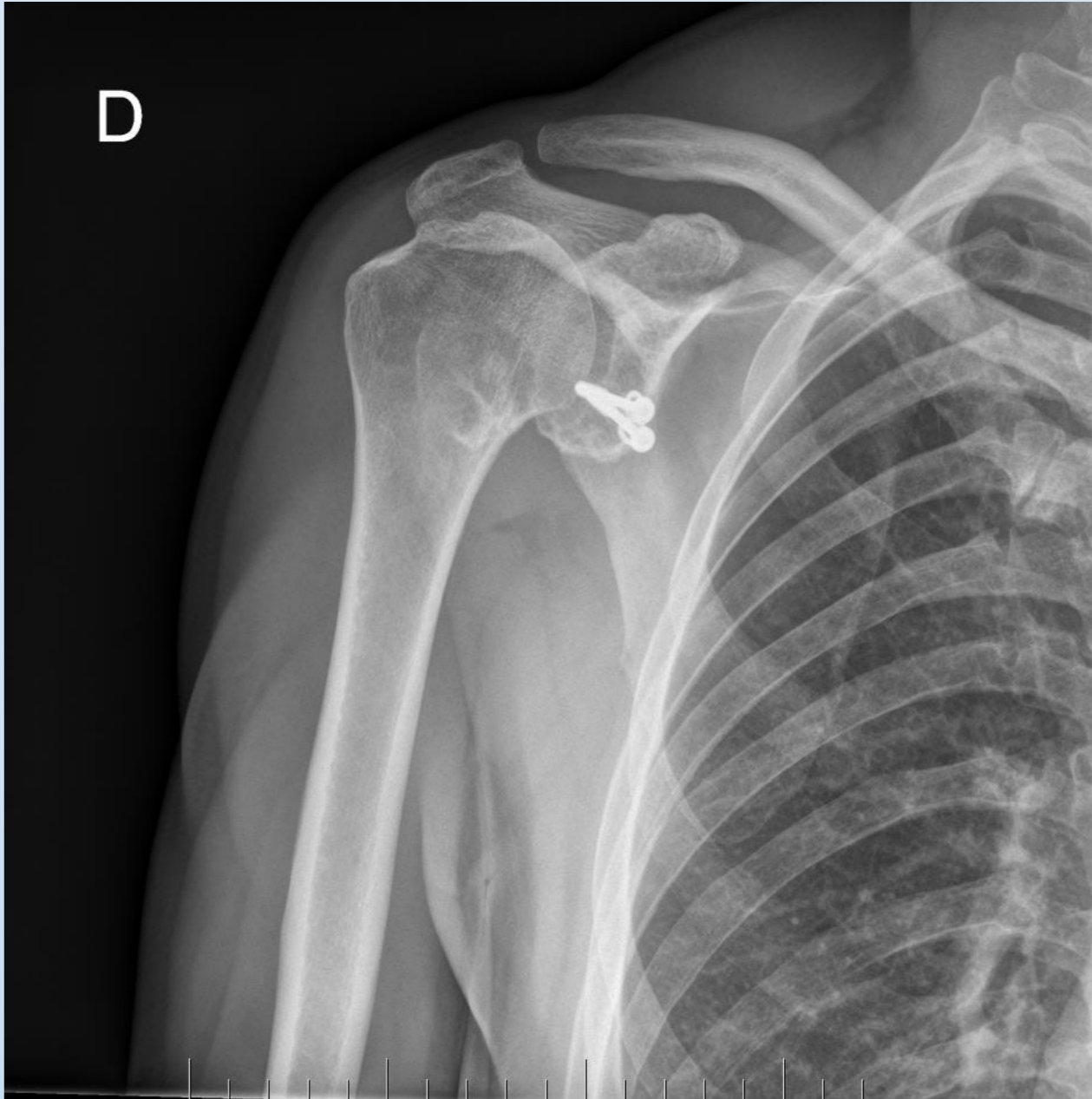
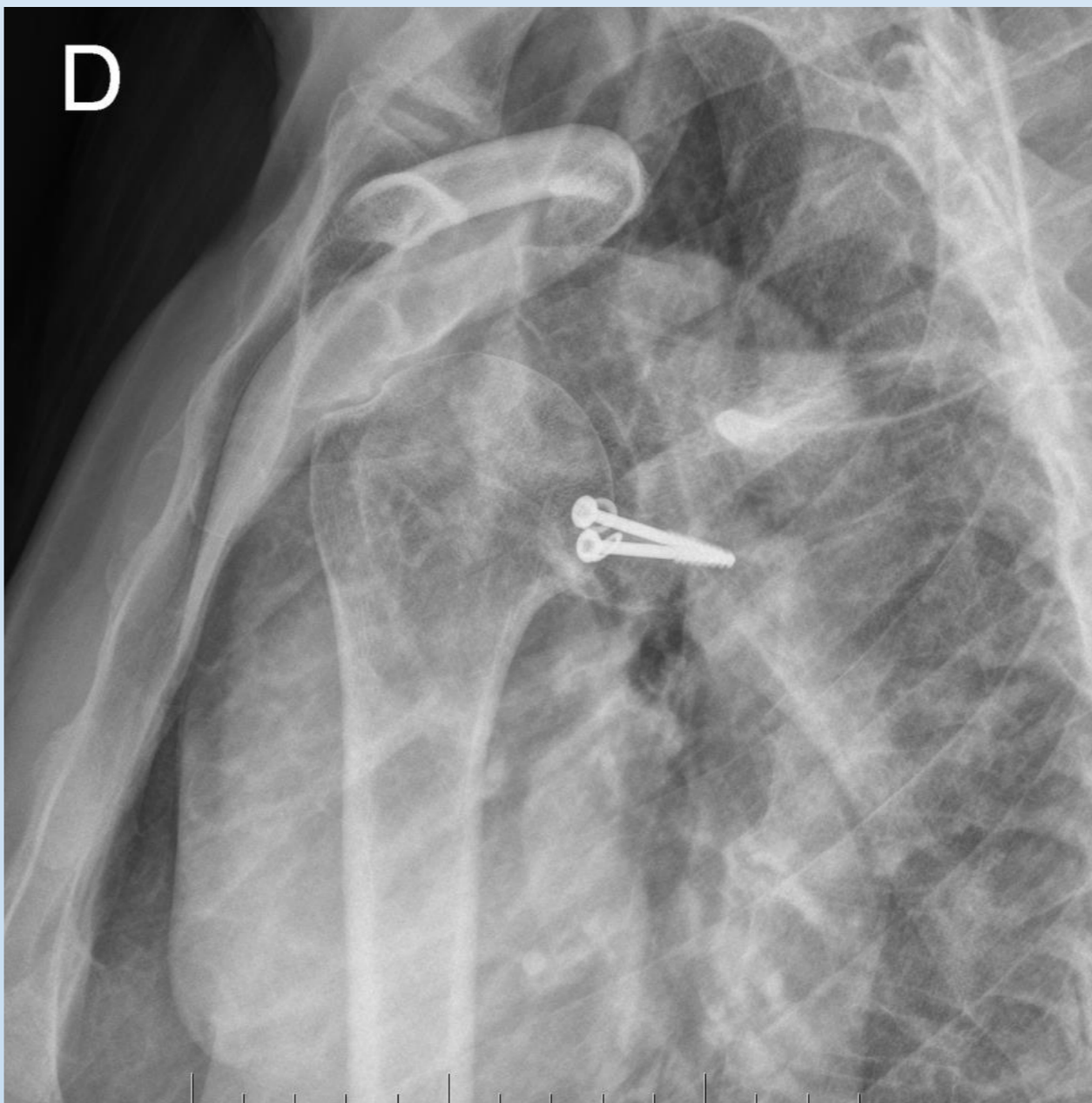
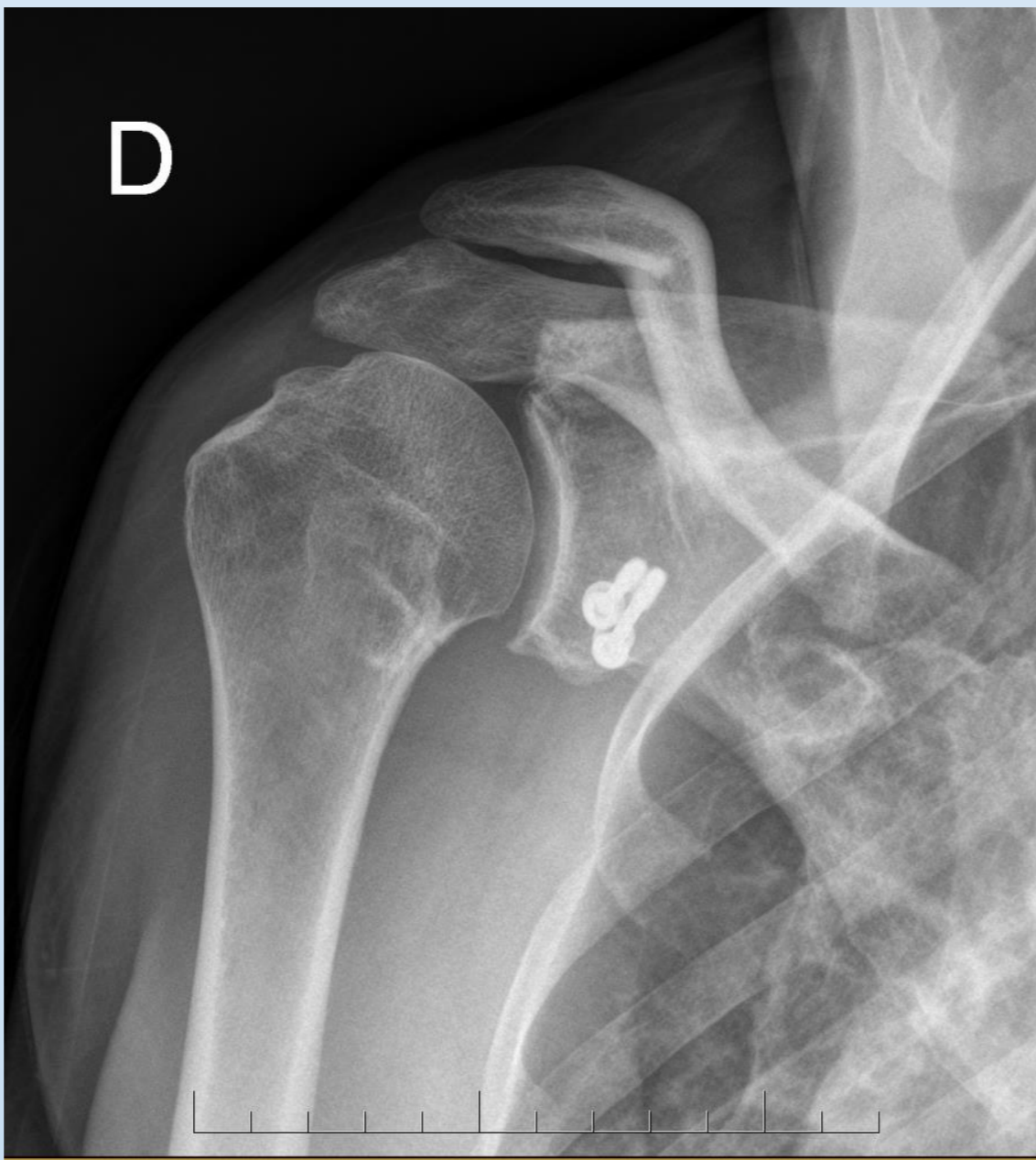
Las luxaciones de hombro suponen alrededor del 40% de todas las luxaciones. Con una incidencia de entre 17 y 29 casos por 100.000 personas año, y una tasa de recidiva variable según edad. La técnica de Latarjet como tratamiento para las luxaciones recidivantes de hombro ya sea mediante artroscopia o abierta es una opción de tratamiento quirúrgico

## Objetivos

Presentar el caso de una fractura de coracoides tras traumatismo en paciente con AP de Latarjet como tratamiento de luxación recidivante de hombro.

## Material y metodología

Paciente de 39 años diestro con AP de cirugía de Latarjet en 2006 por luxación recidivante de hombro. Asintomático hasta que presenta traumatismo sobre el hombro derecho, posteriormente dolor y limitación funcional para la movilidad de hombro y flexión de codo. En Radiografías de control se aprecia una posible luxación acromioclavicular grado I que no modificó el curso de la recuperación. Se inmovilizó al paciente con cabestrillo y se le indicaron ejercicios pendulares a partir de la primera semana y progresivamente activos de abd y flexión de hombro así como de codo.



## Resultados

El paciente se encuentra asintomático tanto de su inestabilidad previa como de la fractura de coracoides.

## Conclusiones

La técnica de Bristow-Latarjet es el gold-standard para inestabilidades de hombro con defecto óseo, entre las complicaciones posibles está descrita la fractura de glena, sin embargo hay poca literatura sobre fracturas de la coracoides. Reconocer estas complicaciones y conocer su manejo es importante para el éxito del tratamiento de las inestabilidades del hombro.

## Bibliografía:

“Postage Stamp” Fractures: A Systematic Review of Patient and Suture Anchor Profiles Causing Anterior Glenoid Rim Fractures After Bankart Repair Taylor Woolnough, B.MSc., Ajay Shah, B.Sc., Andrew J. Sheehan, M.D., Bryson P. Lesniak, M.D., Ivan Wong, M.D., F.R.C.S.C., Dip. Sport Medicine, and Darren de SA, M.D., F.R.C.S.C.

Glenoid fracture after Bristow-Latarjet shoulder stabilization: a case report and review of the literatura Michael J. Griesser, MDa, Joshua D. Harris, MDb, Brett W. McCoy, MDa, Waqas M. Hussain, MDa, Morgan H. Jones, MDa, Julie Y. Bishop, MDb, Anthony Miniaci, MD, FRCSCa.

The Outcomes and Surgical Techniques of the Latarjet Procedure Sanjeev Bhatia, M.D., Rachel M. Frank, M.D., Neil S. Ghodadra, M.D., Andrew R. Hsu, M.D., Anthony A. Romeo, M.D., Bernard R. Bach Jr., M.D., Pascal Boileau, M.D., and Matthew T. Provencher, M.D.

