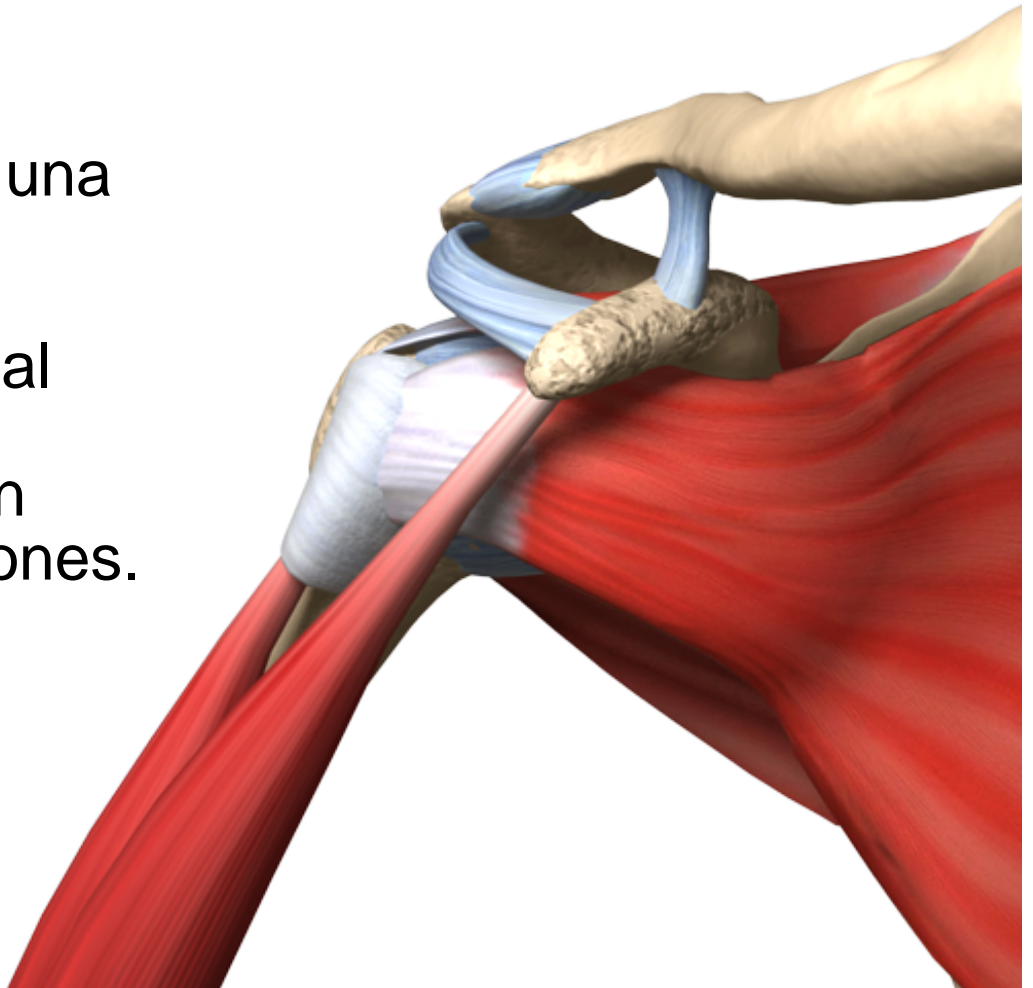
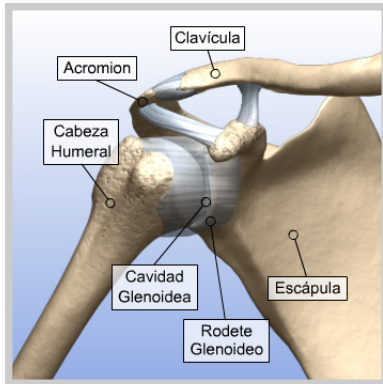


# Lesión de Bankart

El hombro es una articulación compleja y multidireccional que permite movimiento en varias direcciones.



This content is for informational purposes only. It is not intended to represent actual surgical technique or results. The information is not intended to be a substitute for professional medical advice, diagnosis, treatment or care. Always seek the advice of a medical professional when you have a medical condition. Do not disregard professional medical advice or delay in seeking advice if you have read something in this printout. Copyright © 2012, Understand.com, LLC, All Rights Reserved.



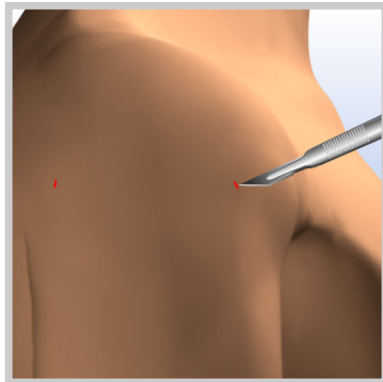
### ***Introducción de reparación de una lesión de Bankart***

El hombro es una articulación compleja y multidireccional que permite movimiento en varias direcciones.



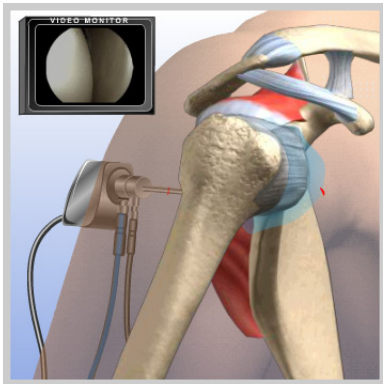
### ***Inestabilidad del hombro***

La inestabilidad y la dislocación del hombro ocurren cuando la cápsula articular se estira o rompe y/o cuando el rodete glenoideo se separa de la cavidad glenoidea.



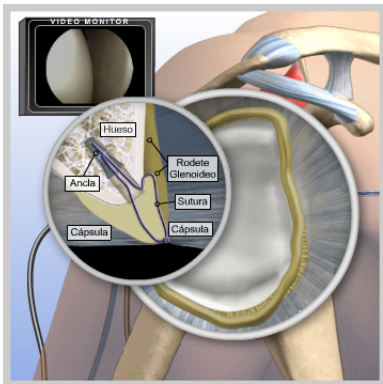
### ***Incisiones***

Se realizan unas pequeñas incisiones (portales) alrededor de la articulación. El artroscopio y los instrumentos quirúrgicos pasarán a través de éstas incisiones.



### **Visualización**

El artroscopio se introduce por la parte posterior del hombro. A través de un tubo (cánula) fluye suero salino dentro del hombro para expandir la articulación y mejorar la visualización. La imagen se envía a un monitor de video donde el cirujano puede ver el interior de la articulación.



### **Reparación**

Se introduce un instrumento quirúrgico en la articulación para reinsertar el rodete glenoideo en la cavidad glenoidea mediante suturas y anclas. Este tipo de lesión también se asocia con desgarros de la cápsula que rodea la articulación del hombro. Estos desgarros de la capsula están localizados en la misma zona donde se separa el rodete glenoideo. Los desgarros capsulares también se reparan mediante suturas.



### **Finalización del procedimiento**

Una vez que el rodete glenoideo es reinsertado en la cavidad glenoidea, se retiran los instrumentos quirúrgicos y el procedimiento finaliza.