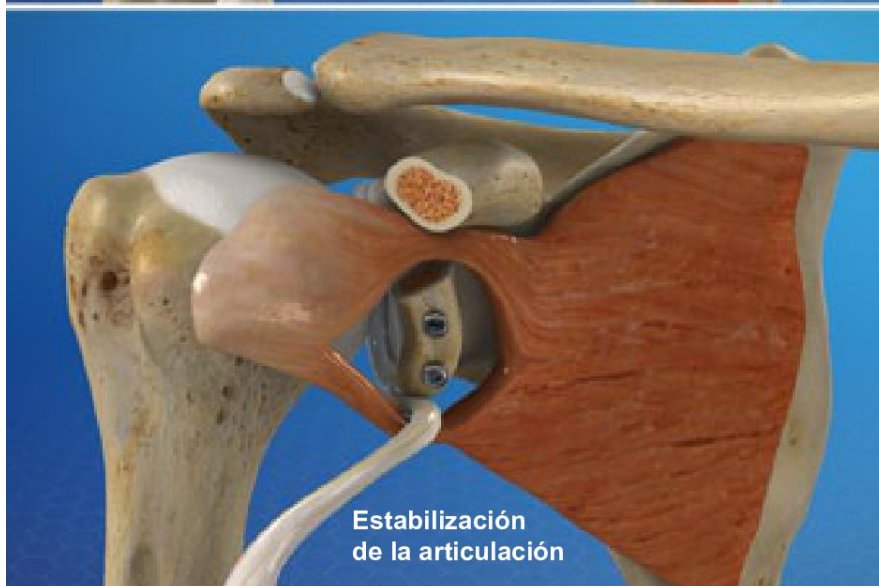
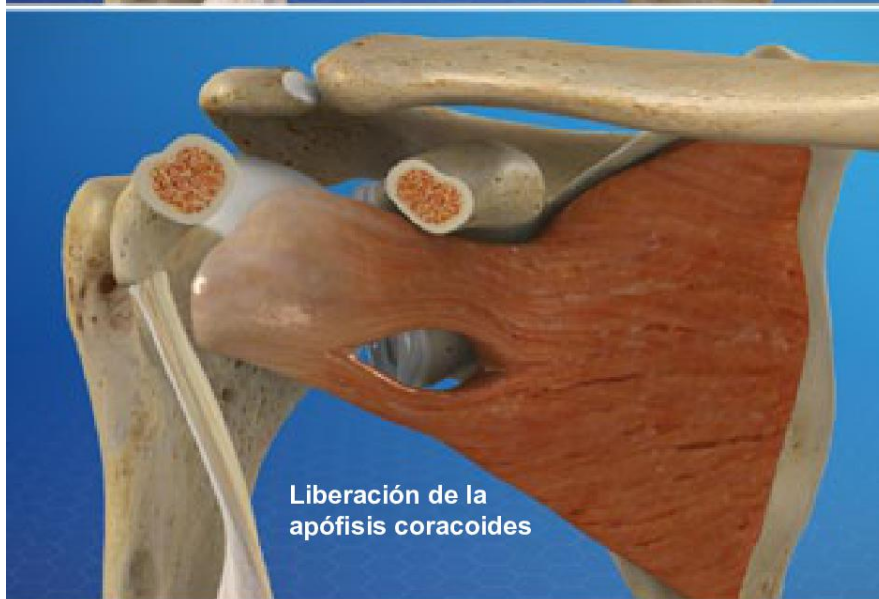
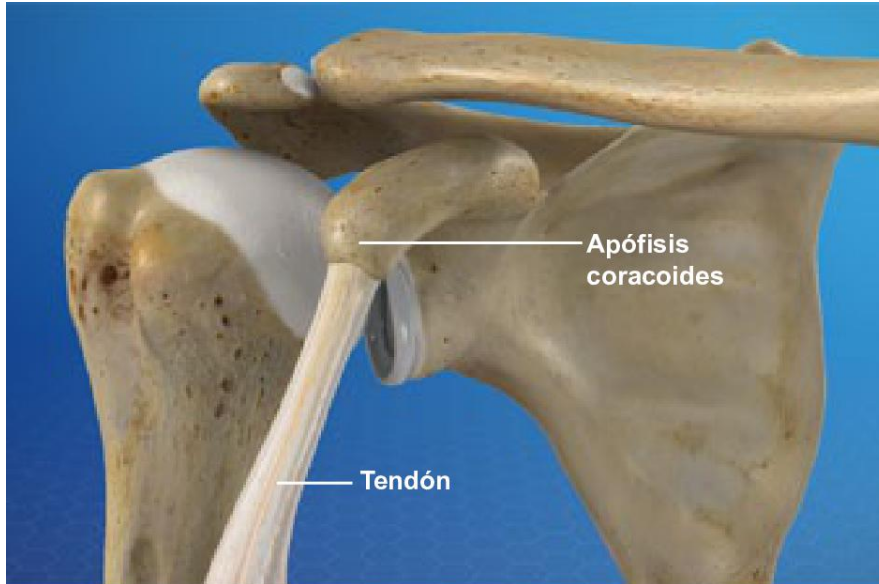




Procedimiento de Latarjet para inestabilidad del hombro



Descripción general

Este procedimiento quirúrgico modifica la cavidad de su hombro. Ayuda a evitar que la cabeza del húmero se salga de la cavidad glenoidea. Usted puede beneficiarse con este procedimiento, si tiene frecuentes dislocaciones de hombro.

Preparación

En preparación para el procedimiento, se le aplica anestesia. Se le coloca en posición reclinada. Si se le va a realizar un procedimiento abierto, su cirujano crea una pequeña incisión en el frente de su hombro. Si por el contrario se le va a realizar un procedimiento artroscópico, su cirujano realiza entonces una serie de pequeñas aberturas para los instrumentos artroscópicos.

Liberación de la apófisis coracoides

El cirujano accede a la apófisis coracoides. Esta es una protuberancia ósea que sale de la escápula. El tendón del músculo bíceps braquial está conectado al extremo de este hueso. El cirujano libera el extremo de la apófisis coracoides, junto con este tendón.

Estabilización de la articulación

A continuación, el cirujano crea una separación a través del músculo subescapular. Esto permite el acceso a la cavidad del hombro. El cirujano prepara la parte frontal de la cavidad glenoidea para crear una superficie estable. El hueso coracoides liberado y el tendón adjunto se pasan a través de la separación. El coracoides se coloca contra la cavidad glenoidea. Se le ancla a la cavidad del hombro con la ayuda de tornillos. Este hueso extra impedirá que el húmero se deslice hacia adelante, fuera de la cavidad del hombro.

Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Cuando se completa el procedimiento, se cierran las aberturas en su piel. Se coloca su brazo en un cabestrillo. Su cirujano le dará instrucciones para ayudar a su recuperación.