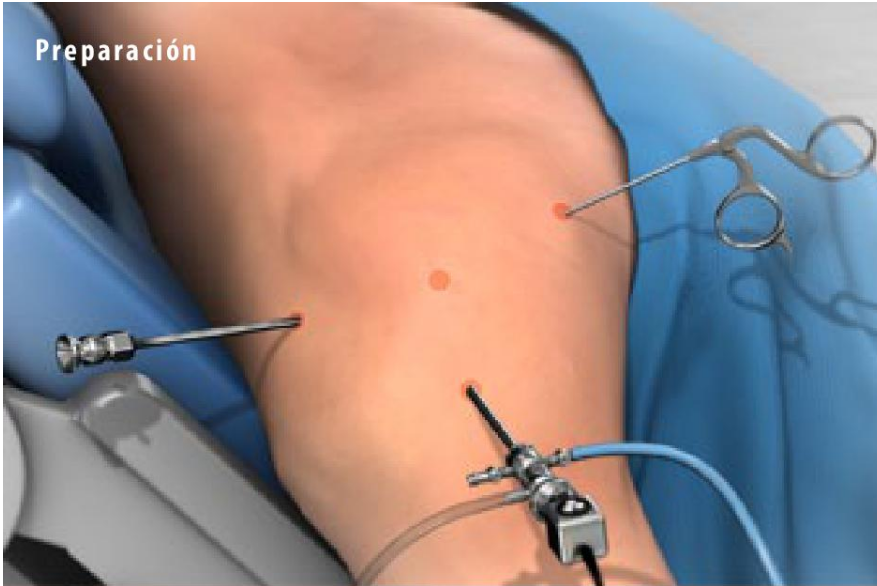


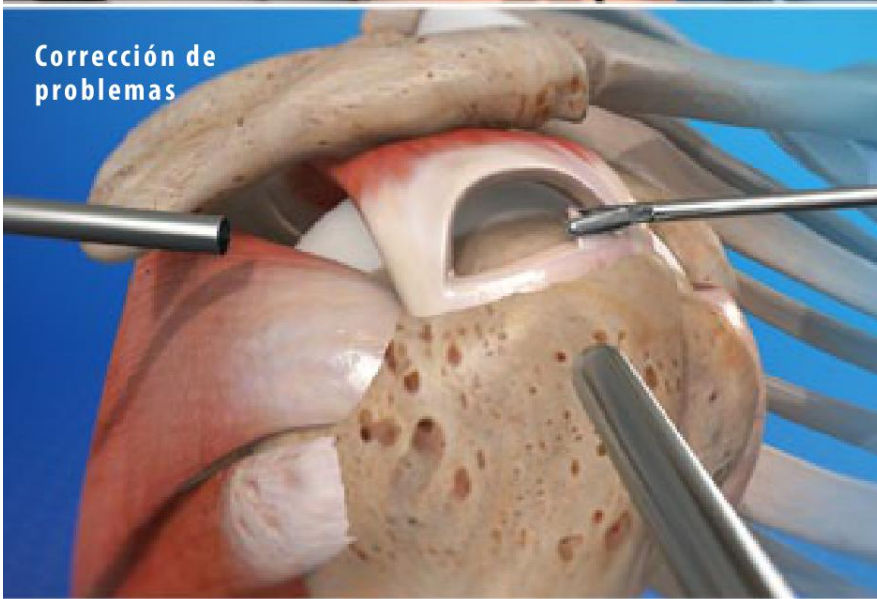


## Reparación del manguito rotador (artroscópica)

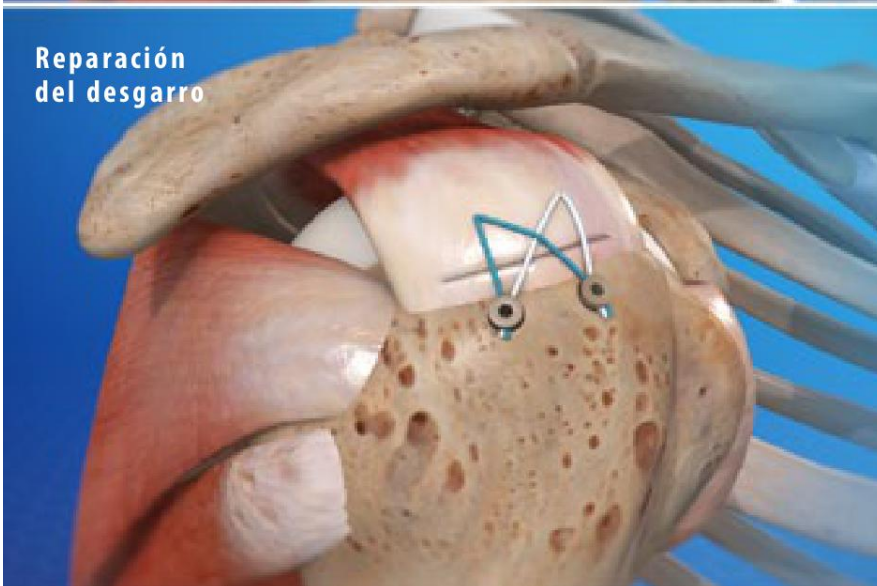
### Preparación



### Corrección de problemas



### Reparación del desgarro



### Descripción general

Esta cirugía repara un desgarro del manguito rotador de su hombro. El manguito rotador es un grupo de músculos y tendones. El cual sostiene la cabeza del húmero en la cavidad del hombro.

### Preparación

En preparación para el procedimiento, usted se acuesta sobre su espalda. Se le administra anestesia. El cirujano hace unas pequeñas aberturas en su piel. Se inserta una cámara artroscópica a través de una de las aberturas. Esta cámara iluminada muestra una imagen de vídeo en un monitor. Los instrumentos quirúrgicos se colocan a través de las otras aberturas.

### Corrección de problemas

Su cirujano inspecciona cuidadosamente su hombro. Si se encuentran fragmentos sueltos de tendón u otros desechos, estos se eliminan. Su cirujano puede también extirpar hueso de la parte inferior del acromion (una proyección ósea de la escápula). Esto impedirá que el acromion pellizque el manguito rotador.

### Reparación del desgarro

Seguidamente, el cirujano repara el desgarro. Un desgarro puede repararse de diferentes maneras. Su cirujano puede utilizar suturas, anclas u otros dispositivos, dependiendo de lo que usted necesite. Si su manguito rotador está severamente desgarrado, es posible que su cirujano necesite hacer una pequeña incisión en su piel durante esta parte del procedimiento.

### Fin del procedimiento

Cuando se completa el procedimiento, se cierran las aberturas de su piel. Se le puede colocar el brazo en un cabestrillo. Su cirujano le dará instrucciones específicas para ayudar a su recuperación. Puede beneficiarse de la terapia física, a medida que sana su hombro.