



Mira el video

## Reemplazo total inverso de hombro



### Descripción general

Esta intervención quirúrgica sirve para reparar una articulación de hombro dañada. Invierte la posición de la cabeza del húmero y la cavidad glenoidea. Esto le permite mover el brazo con el músculo deltoides, en lugar de hacerlo con los músculos del manguito de los rotadores.

### Preparación

Para comenzar, se le administra anestesia general. Otra opción es que le demos un medicamento para que se sienta relajado y adormecido. Hacemos una incisión para llegar hasta la articulación.

### Componente humeral

En primer lugar, modificamos el húmero. Ese es el hueso de la parte superior del brazo. Retiramos la cabeza del húmero y hacemos lugar en este hueso para el implante. El vástago del implante encaja en el centro del hueso. Fijamos una pieza en forma de copa en la parte superior. Esta es la nueva cavidad del hombro.

### Componente glenoideo

A continuación, modificamos la cavidad glenoidea. Ese es el extremo de un hueso llamado "escápula". Remodelamos la cavidad glenoidea para crear una superficie estable. A continuación, fijamos un implante en ella. Esta es la nueva cabeza del hombro. Unimos la nueva cabeza y la nueva cavidad para formar la nueva articulación.

### Fin del procedimiento

Una vez hecho esto, cerramos la incisión y aplicamos un vendaje en el hombro. Se le mantiene bajo observación mientras despierta y vuelve a estar alerta. Siga su plan de cuidados para lograr una recuperación segura.