

# Reemplazo total inverso de hombro

El reemplazo total inverso del hombro es un tipo de cirugía del hombro. Se suele hacer para reparar la articulación del hombro si tiene un desgarro total del manguito rotador y artritis en el hombro.

## ¿Qué es la articulación del hombro?

La articulación del hombro es donde el hueso de la parte superior del brazo (húmero), que tiene forma de bola, se une con el hueco en forma de taza del omóplato (escápula). La articulación se mantiene unida por un grupo de músculos y tendones. Estos músculos y tendones se conocen como manguito rotador. Los músculos le permiten mover el brazo y el hombro.

## ¿Por qué se hace un reemplazo total inverso de hombro?

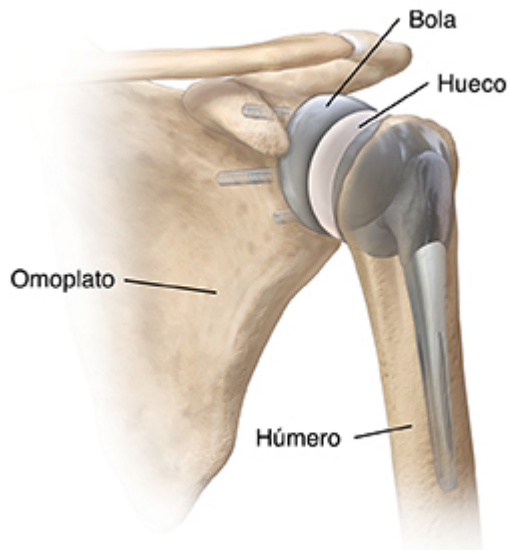
Es posible que necesite esta cirugía si tiene un desgarro total del manguito rotador. El desgarro puede causarle problemas a largo plazo en la articulación del hombro. Esta afección también se conoce como artropatía por desgarro del manguito. Es posible que necesite una cirugía de reemplazo total inverso del hombro si tiene alguna de las siguientes afecciones:

- Un desgarro total del manguito rotador
- Problemas de articulación como consecuencia del desgarro del manguito (artropatía del manguito rotador)
- Cirugía anterior de reemplazo total de hombro que no alivió los síntomas
- Dolor intenso y problemas para mover el hombro
- No se alivia con otros tratamientos, como descanso, medicamentos, inyecciones de cortisona o fisioterapia

## ¿Cómo se hace un reemplazo total inverso de hombro?

Esta cirugía es lo opuesto (inverso) de una cirugía estándar de reemplazo total de hombro:

- Cuando se hace la cirugía habitual, la bola del húmero se reemplaza por una artificial. El hueco del omóplato se reemplaza por otro artificial. La articulación nueva todavía usa los músculos del manguito rotador para mover el brazo y el hombro.
- Cuando se hace la cirugía inversa, la bola del húmero se reemplaza por un hueco artificial. El hueco del omóplato se reemplaza por una bola artificial. Como los músculos del manguito rotador están dañados, es otro músculo (el deltoides) el que mueve el brazo y el hombro.



## Riesgos del reemplazo total inverso de hombro

Toda cirugía tiene algunos riesgos. Los riesgos de esta cirugía incluyen los siguientes:

- Infección
- Pérdida de sangre
- Daño a los nervios que puede dificultar el movimiento del brazo
- Daño en el húmero o en el omóplato
- Desplazamiento de la articulación artificial de su posición (dislocación)
- Rrigidez, dolor y funcionamiento limitado
- Problemas causados por la anestesia

Algunos riesgos pueden ser mayores si se hizo otra cirugía de hombro en el pasado. Los riesgos pueden depender del problema del hombro y de su estado general de salud. Consulte al proveedor de atención médica cuáles son los riesgos más probables en su caso.