



Mira el video

## Reemplazo total de hombro



### Descripción general

Esta cirugía repara una articulación de hombro deteriorada o enferma. Durante el procedimiento se extraerán las partes articulatorias dañadas y se las reemplazará por piezas artificiales. Estas nuevas piezas permitirán que su hombro se mueva sin problemas.

### Preparación

Para comenzar, se le administra ya sea anestesia general, o medicamentos para insensibilizar el área y ayudarlo a relajarse. El cirujano hace una incisión para obtener acceso a la articulación. Se extrae la cabeza del hueso de la parte superior del brazo. Esa es la "esfera" de la articulación esfera-cavidad de su hombro.

### Se colocan los implantes

Ahora, el cirujano alisa y prepara la cavidad glenoidea del hombro. Se coloca el componente artificial en este espacio. Luego, se le da nueva forma al extremo del hueso de su brazo. En este hueso se introduce un vástago metálico y se coloca una esfera en el vástago. Finalmente, la esfera se coloca en la nueva cavidad. Se prueba la articulación del hombro para asegurarse de que funcione correctamente. Luego se cierra la incisión.

### Fin del procedimiento

Al finalizar la cirugía, se le mantendrá en observación en una sala de recuperación. Siga las instrucciones de su cirujano mientras va sanando.

