



## Revisión de cadera (con aloinjerto)



### Descripción general

Esta cirugía reemplaza una cadera artificial desgastada o dañada. Las partes viejas se reemplazan por otras nuevas, y se puede utilizar hueso de donante para reforzar la articulación. Su cirujano puede utilizar una variedad de métodos, según sus necesidades. Le mostraremos algunas opciones aquí.

### Preparación

Para comenzar, se le administra anestesia general. El cirujano hace una incisión para llegar a la articulación de su cadera. A continuación, se extraen todas las piezas de su implante. Es posible que sea necesario cortar algo de hueso para ayudar a extraerlo.

### Tratamiento del fémur

Ahora, usted recibirá un nuevo componente de fémur. Antes de que se lo pueda colocar, es posible que su cirujano necesite reparar o reforzar su fémur, o tratar una infección en su hueso. Si su fémur ha perdido hueso en su núcleo, se lo rellenará con material de injerto. Si partes de su fémur están débiles o enfermas, se las puede reemplazar con hueso de un donante. Incluso partes grandes de un fémur muy dañado pueden reemplazarse con hueso de donante. Este nuevo hueso se asegura con alambres para que soporte el nuevo componente femoral.

### Tratamiento del acetábulo

Luego, su cirujano se enfoca en el nuevo implante para la cavidad de su cadera (o acetábulo). Antes de que se lo pueda colocar, es posible que su cirujano necesite reparar el hueso circundante. Si este hueso está débil o dañado, se lo refuerza o se lo reemplaza con hueso de un donante. Esto crea una base estable para el implante de su acetábulo.

### Se comprueba la articulación

Finalmente, sus nuevos componentes se unen y se comprueban para asegurarse de que su articulación funcione correctamente. Luego se cierra y venda su incisión.

### Fin del procedimiento

Después de la cirugía se le mantendrá bajo observación en una sala de recuperación, mientras que va despertando. Su cirujano le dirá cuándo puede regresar a casa. Siga los consejos de su cirujano para tener una recuperación segura.