



## Reemplazo total de la cadera (metal sobre metal con funda)

Articulación  
de la cadera  
dañada



Implante  
pélvico



Implante  
del fémur



### Descripción general

Durante este procedimiento, la articulación de la cadera dañada se reemplaza por implantes que recrean la esfera y la cavidad de una cadera sana. Esto puede reducir el dolor y restaurar la función de su cadera.

### Preparación

En preparación para el procedimiento, se le aplica anestesia. El cirujano hace una incisión para dejar expuesta la articulación de su cadera. Se extrae la cabeza dañada de su fémur.

### Implante pélvico

El cirujano retira cuidadosamente el cartílago y hueso dañados de la cavidad de su cadera. Se coloca un acetábulo de metal dentro de la cavidad. Se le puede fijar en su lugar con cemento óseo o con tornillos. El cirujano presiona un revestimiento dentro de la cavidad. El revestimiento crea una superficie lisa que permitirá a la articulación moverse libremente.

### Implante del fémur

El cirujano se enfoca ahora en el implante del fémur. Primero, se cava el extremo del fémur. Se coloca un implante largo y angosto llamado "vástago" en el fémur. Luego, en la parte superior del vástago femoral se calza una esfera. La esfera se coloca dentro de la cavidad y se prueba la articulación.

### Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

Una vez completado el procedimiento, se cierra y se venda la incisión. Se le vigilará mientras que desaparece el efecto de la anestesia. Su proveedor de salud le dará instrucciones para ayudar a su recuperación.