



## Resuperficialización de cadera

### ARTICULACIÓN DE CADERA DAÑADA



### ARTICULACIÓN DE CADERA TRAS LA RESUPERFICIALIZACIÓN



#### Descripción general

Esta cirugía trata la artritis de cadera. Ayuda a que su cadera pueda volver a moverse con facilidad. También conserva la mayor cantidad de hueso posible. En algunas personas, esta cirugía puede hacerse en lugar del reemplazo total de cadera.

#### Preparación

Para comenzar, se le administra anestesia general. El cirujano hace una incisión para llegar a la articulación de su cadera. Luego se separa de la cavidad de la cadera (o acetábulo) el hueso grande de la pierna, llamado "fémur".

#### Resuperficialización

El cirujano necesita reparar la cabeza del fémur (llamada "esfera") y la cavidad de la cadera. Primero, el cirujano trabaja en la esfera. Las partes dañadas de la esfera se recortan y extraen. Luego se coloca sobre ella, un implante con forma de capuchón. Seguidamente, el cirujano trabaja en la cavidad. Se extrae el cartílago que recubre la cavidad. Se le forra con un implante con forma de copa. Luego, se vuelve a colocar la esfera dentro de la cavidad. Los implantes se deslizarán entre sí con facilidad, exactamente igual que una articulación de cadera sana. Finalmente, 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 las instrucciones de su cirujano para tener una recuperación segura.