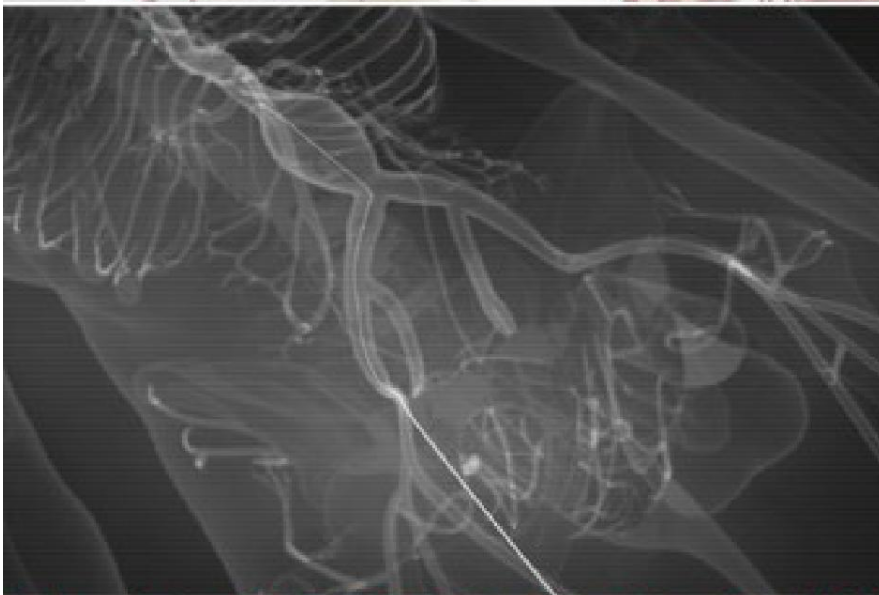
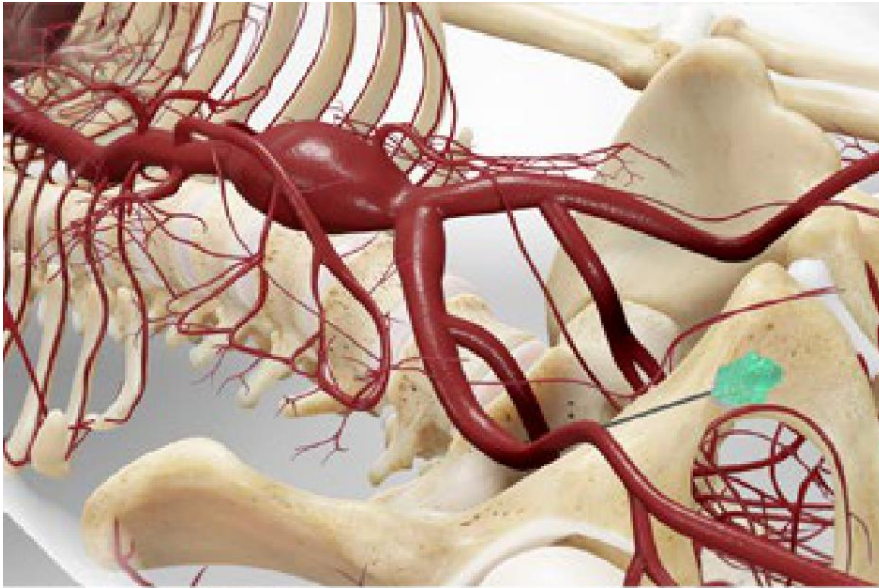




## Reparación de aneurisma aórtico abdominal (método endovascular)



### Descripción general

Este procedimiento fortalece una aorta debilitada y protuberante. La aorta es una arteria grande ubicada en su abdomen. Se colocarán en su aorta uno o más tubos flexibles, llamados endoprótesis o "injertos stent", a fin de reforzar sus paredes.

### Preparación

Para comenzar, a la mayoría de los pacientes se le administra anestesia general. El cirujano hace un pequeño corte en la ingle, para abrir la arteria femoral. La arteria femoral es una arteria grande que proporciona una ruta de acceso a su aorta. Con la ayuda de un dispositivo de rayos x que muestra imágenes de vídeo, llamado "fluoroscopia", el cirujano inserta un tubo delgado y flexible llamado "catéter", dentro de la arteria femoral y lo guía hacia su aorta.

### Colocación del injerto stent

Ahora, el cirujano coloca el injerto stent. Este es un tubo delgado y plegable. Se le sube por el catéter hacia la zona debilitada. Luego, se le expande. El injerto stent le brinda soporte a su aorta. Es posible que se coloque más de un injerto stent, según sea necesario. Finalmente, se retira el catéter.

### Fin del procedimiento

Después de la reparación, se le mantendrá bajo observación mientras se va despertando. Siga el plan de cuidados de su cirujano para asegurar una recuperación exitosa.