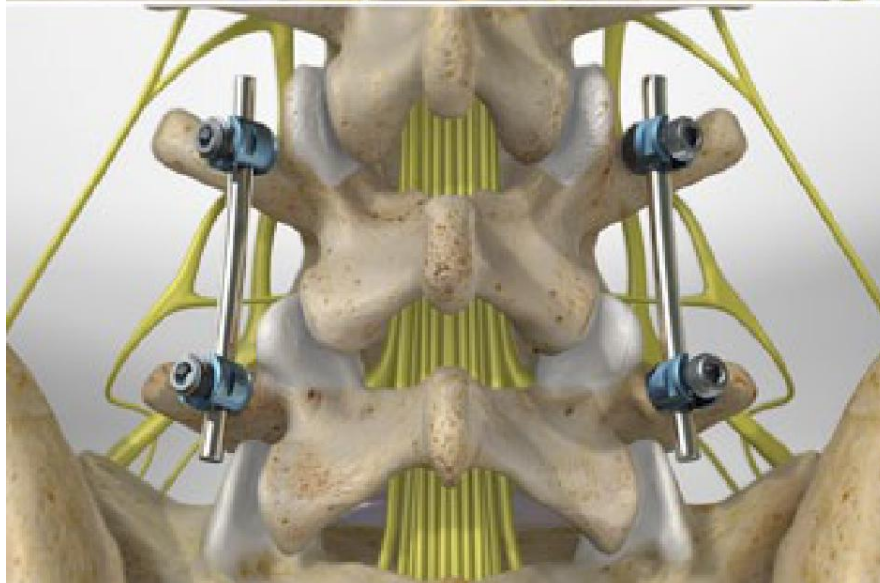
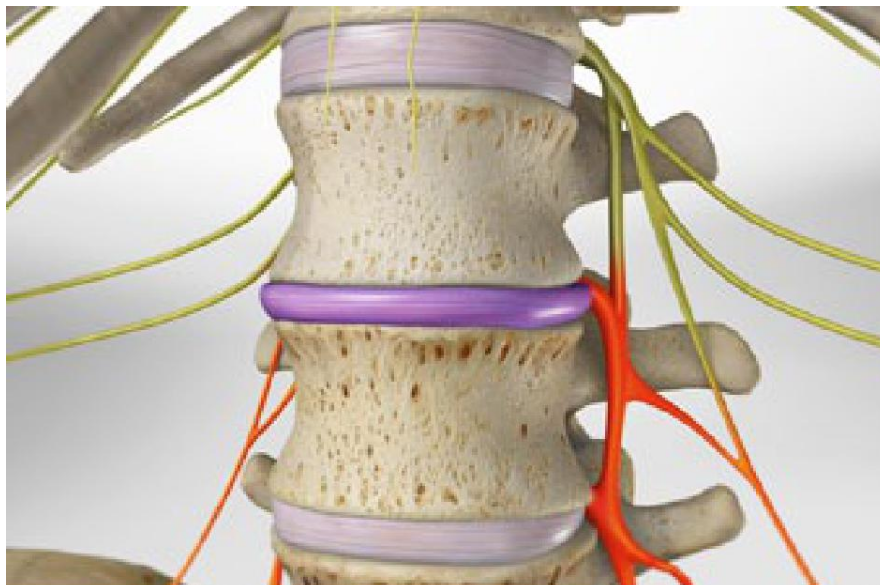




Mira el video

## Fusión intercorporal lumbar oblicua (para L2-L5)



### Descripción general

Esta es una cirugía que sirve para corregir problemas causados por un disco degenerado en su columna vertebral. Su objetivo es crear más espacio para los nervios. También llamada "OLIF" por sus siglas en inglés, esta cirugía se realiza a través de una pequeña abertura en su costado.

### Preparación

Para empezar, se le administran medicamentos para dormirlo. Luego se le coloca sobre su costado. Su cirujano utiliza un dispositivo de rayos x que muestra imágenes de vídeo, llamado "fluoroscopio", para localizar el disco dañado. Se realiza una pequeña abertura en su piel. El cirujano pasa una serie de tubos llamados "dilatadores" a través de sus tejidos blandos, hasta alcanzar el disco. A continuación se desliza un dispositivo llamado "retractor" por encima de los dilatadores, los cuales son luego retirados. El cirujano trabajará a través de este canal.

### Extracción del disco

Su cirujano extrae cuidadosamente el disco degenerado. Se coloca un implante llamado "dispositivo intercorporal" entre sus vertebras, y se rellena con injerto óseo. El dispositivo intercorporal sostiene sus vertebras en la posición correcta. Esto alivia la compresión de los nervios cercanos.

### Estabilización de la columna vertebral

Finalmente, su columna vertebral se estabiliza con otros soportes. Su cirujano elegirá varillas, placas, tornillos u otros dispositivos que sean adecuados para sus necesidades. Con el tiempo se formará una fusión sólida entre sus vértebras.

### Fin del procedimiento

Una vez concluido el procedimiento, se le cierra la abertura en la piel. Se le mantendrá bajo vigilancia mientras se despierta. Su cirujano le dará instrucciones que le ayudarán en su recuperación.