



Mira el video

## Reconstrucción del LCA (técnica de injerto de tendón de la corva con el dispositivo de fijación femoral EZLoc™)



### Descripción general

Esta es una cirugía en la que se reemplaza un ligamento cruzado anterior roto (lo llamamos "LCA") con un injerto hecho con parte del tendón de la corva de su pierna.

### Preparación

Para empezar, se le administra anestesia general. Se hace una pequeña incisión para llegar al tendón de la corva. Se extraen partes del tendón. Se las entrelaza para formar el injerto.

### Reemplazo del LCA

A continuación, se hacen unas pequeñas aberturas en su piel. Una es para el artroscopio. Este es un pequeño dispositivo de video que le permite al cirujano ver el interior de su rodilla. Las otras aberturas son para introducir instrumentos quirúrgicos. Se extrae el LCA desgarrado. Luego, perforamos un túnel a través de los huesos de su rodilla. Adjuntamos el injerto a un implante. Tiramos del implante y del injerto a través del túnel y lo colocamos en posición. El implante ancla el injerto en forma segura. A medida que su rodilla sane, el injerto se fortalecerá.

### Fin del procedimiento

Cuando el procedimiento esté terminado, se vendará y se estabilizará su rodilla. Se le mantiene bajo observación en una sala de recuperación, y luego se le permite regresar a casa. Siga su plan de cuidados para lograr una recuperación segura.

EZLoc™ Femoral Fixation Device es una marca comercial de Zimmer Biomet, que no ha autorizado, patrocinado o de otro modo aprobado este contenido.

© 2021 Swarm Interactive. La duplicación no autorizada está estrictamente prohibida.