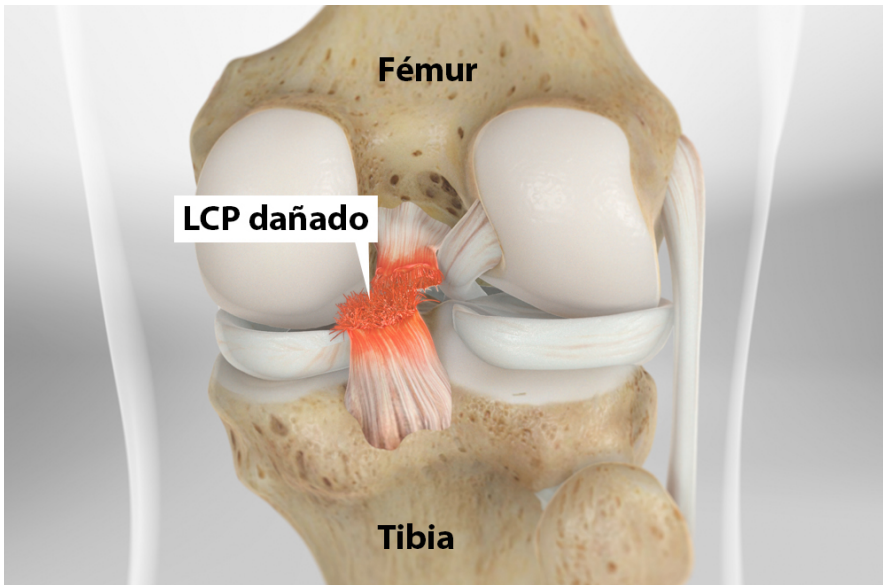




Mira el video

## Reconstrucción del LCP (Reconstrucción del ligamento cruzado posterior)



### Overview

Esta cirugía reemplaza un ligamento cruzado posterior seriamente dañado. A este ligamento se le conoce como "LCP". Es una banda de tejido que se encuentra en la rodilla y ayuda a conectar el fémur con la tibia. Un LCP dañado hace que la rodilla sea inestable.

### Preparación

Para comenzar, le administramos anestesia general. También preparamos el tejido que implantaremos para reemplazar su LCP dañado. A esto lo llamamos "injerto". Podemos optar por hacer el injerto a partir de uno de sus propios ligamentos. De ser así, practicamos una incisión y extraemos el tejido que necesitamos. Otra opción es utilizar material de injerto tomado de un donante.

### Extracción del LCP

Ahora realizamos pequeñas aberturas en la rodilla. Una es para un dispositivo con cámara llamado "artroscopio". Este nos permite ver el interior de la rodilla. Las otras aberturas son para instrumentos pequeños. Con ellos extraemos cuidadosamente el LCP dañado.

### Inserción del injerto

A continuación, perforamos un túnel a través de la tibia y el fémur. Deslizamos el injerto dentro de este túnel. Lo anclamos firmemente en su lugar. El injerto hará el trabajo que solía hacer su LCP.

### Fin del procedimiento

Cuando terminamos el procedimiento, cerramos y vendamos su piel. Se le mantiene bajo observación por un breve período mientras que despierta. Siga las instrucciones de su cirujano para lograr una recuperación segura.