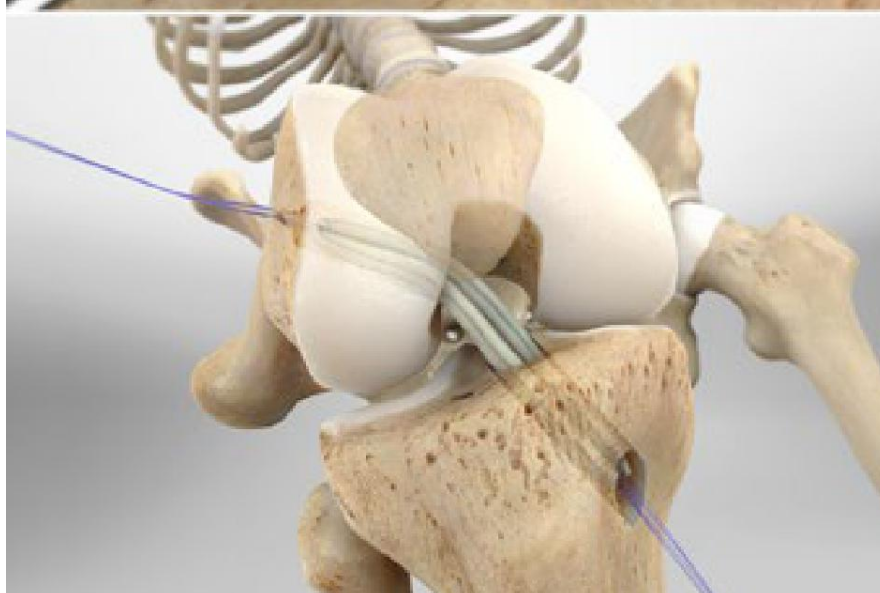
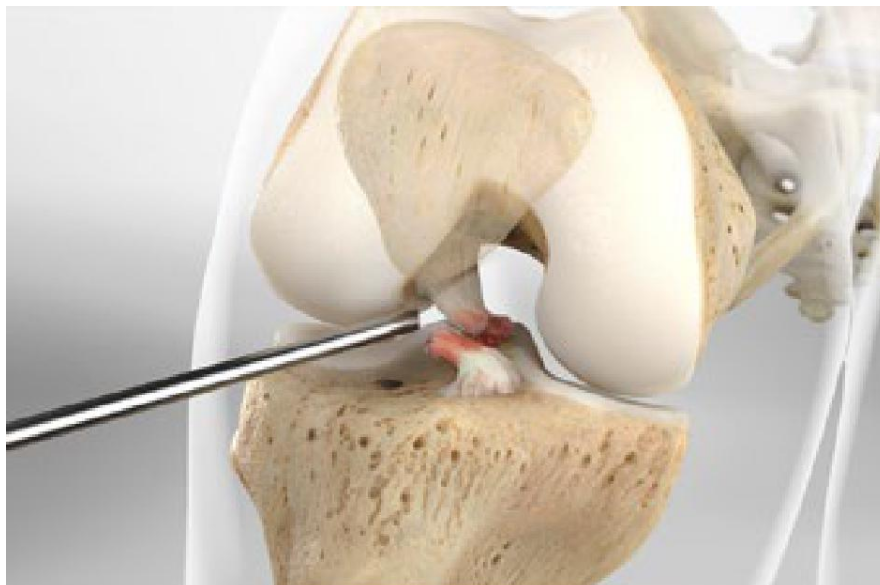




Mira el video

Reconstrucción del LCA (con injerto del tendón de la corva)



Descripción general

Esta cirugía reemplaza un ligamento cruzado anterior que se ha desgarrado. A este ligamento lo llamamos "LCA". El reemplazo se hace con una porción de su tendón de la corva.

Preparación

Para comenzar, se le administra anestesia general. Se realiza una pequeña incisión para llegar al tendón de la corva. Se extraen partes de este tendón. Estas se trenzan para formar el injerto.

Reemplazo del LCA

A continuación, se hacen 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 son para los instrumentos quirúrgicos. El cirujano elimina el LCA desgarrado. Luego taladra túneles en los huesos de su rodilla. Se coloca el injerto en posición y se le asegura. A medida que el nuevo injerto sane, se irá fortaleciendo.

Fin del procedimiento

Cuando finaliza el procedimiento, se vende y estabiliza su rodilla. Se le mantiene bajo observación en una sala de recuperación, y luego se le permite regresar a casa. Siga las instrucciones de su cirujano mientras se recupera.