



Reconstrucción del LCC (cirugía Tommy John)



Descripción general

Con esta intervención quirúrgica se sustituye un ligamento colateral cubital desgarrado. Este ligamento, conocido como "LCC", es una banda de tejido flexible que se encuentra en el codo. La sustitución de un LCC desgarrado proporciona fuerza y estabilidad al codo. Restablece la amplitud de movimiento.

Preparación del injerto

Para comenzar, se le administra anestesia general. Su LCC desgarrado se sustituirá por un trozo de tendón llamado "injerto". A menudo, tomamos este injerto de su propio cuerpo. Por lo general, procede de su antebrazo, pero puede proceder de cualquier otro lugar. Si tomamos el injerto de su cuerpo, deberemos practicar una incisión para obtenerlo. Otra opción es utilizar un injerto tomado de un donante.

Preparación de la articulación

Una vez preparado el injerto, se practica una incisión para llegar a la articulación del codo. Inspeccionamos cuidadosamente la articulación. Es posible que tengamos que retirar tejido dañado. Ahora taladramos agujeros a través de los huesos donde originalmente estaba unido el LCC. Se perfora un orificio a través del húmero. Ese es el hueso del brazo. El otro se taladra a través del cúbito. Ese es uno de los huesos del antebrazo.

Reparación

Ahora utilizamos el injerto para formar un nuevo ligamento colateral cubital. Guiamos el injerto a través de los orificios y lo anclamos firmemente. El injerto estabiliza la articulación.

Fin del procedimiento

Una vez terminada la reparación, se cierra la piel, se venda y se inmoviliza el brazo con una férula. Se le vigilará atentamente en una sala de recuperación mientras se despierta. Siga su plan de cuidados para lograr una recuperación segura.

