

## CIRUGIA ARTROSCOPICA DE RODILLA

La cirugía artroscópica de rodilla consiste en la introducción de una cámara pequeña dentro de la rodilla con el objetivo de diagnosticar y tratar lesiones intra articulares de la rodilla .

Entre las lesiones mas comunmente reparables por artroscopía tenemos:

- lesión meniscal.
- ruptura de ligamento cruzado anterior .
- sinovitis de rodilla .
- ruptura de ligamento cruzado posterior.
- Inestabilidad lateral o medial de la rodilla .



Las roturas meniscales agudas provocan dolor, inflamación y derrame articular, dificultad para flexionar o extender completamente la rodilla, e imposibilidad para realizar algunas actividades deportivas y recreativas.

Actualmente la meniscectomía parcial por artroscopia es la intervención más habitual para tratar las roturas del menisco. Consiste en quitar la parte rota e intentar ahorrar el máximo menisco posible, siempre dejando un borde regularizado y estable.

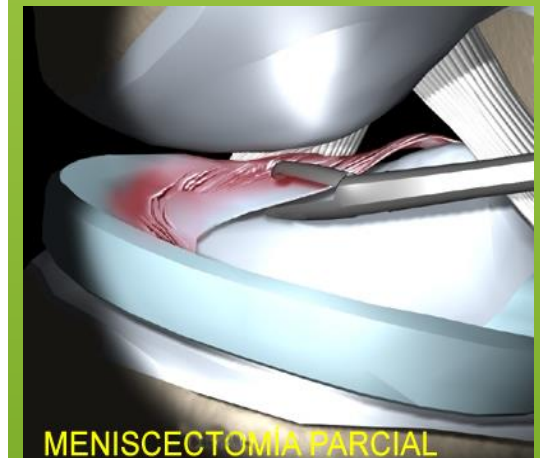
## DR. HECTOR J. LOPEZ E.

AV. 27 DE FEBRERO ESQUINA FEDERICO HENRRIQUEZ Y CARVAJAL ,STO DGO D.N

CENTRO MEDICO OTORRINO. SUIT 229

Email: [hectorjoselopez@hotmail.com](mailto:hectorjoselopez@hotmail.com)

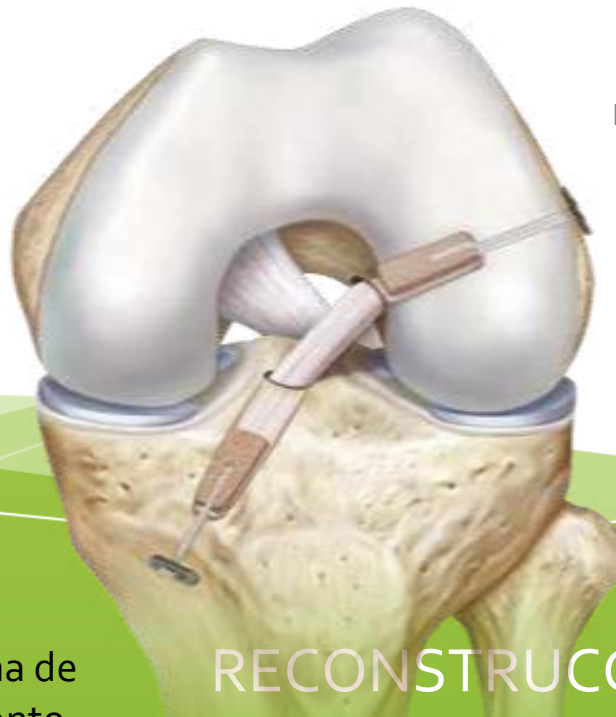
WWW.DRHECTORJOSELOPEZ.COM



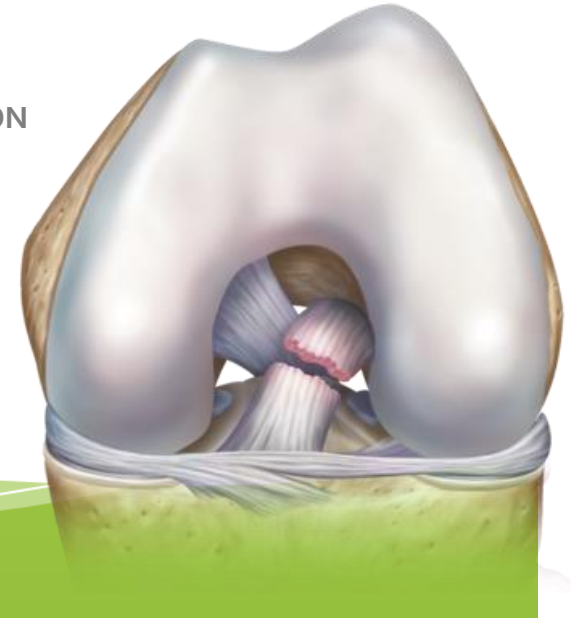
MENISCECTOMIA PARCIAL



## REPARACION MENISCAL



## RECONSTRUCCION LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR CON INJERTO



## RECONSTRUCCION ARTROSCOPICA

La reparación meniscal es una de las modalidades de tratamiento utilizadas en cirugía artroscópica el éxito de la misma va a depender de varios factores entre los más importantes tenemos:

- ubicación de la lesión (vascularidad).
- tamaño de la lesión(< 1cm)
- forma de la lesión.(horizontal , longitudinal, oblicua).
- tiempo de la lesión(aguda o crónica)

La reconstrucción artroscópica del ligamento cruzado anterior (LCA) es una cirugía para reemplazar su LCA lesionado. El LCA es un ligamento en su rodilla que conecta la tibia (hueso de la espinilla) al fémur (hueso del muslo). Un ligamento es un tejido elástico y fuerte que conecta un hueso con otro.

En su rodilla harán una pequeña incisión. Los proveedores de salud usarán un artroscopio para mirar el interior de su rodilla el cuál insertarán por la incisión. Luego, harán pequeñas incisiones adicionales en diferentes partes de su rodilla. A través de estas incisiones, insertarán unos instrumentos quirúrgicos para reconstruir su LCA lesionado.

Se hará otra incisión si el injerto (pedazo de tendón o de músculo) será tomado de otra parte de su cuerpo. El injerto será extraído a través de un túnel que ha sido taladrado en su tibia y fémur y, para sostener este injerto, usarán tornillos. Las incisiones serán cerradas con puntos, grapas o cinta quirúrgica. Posiblemente colocarán un tubo de drenaje temporal.