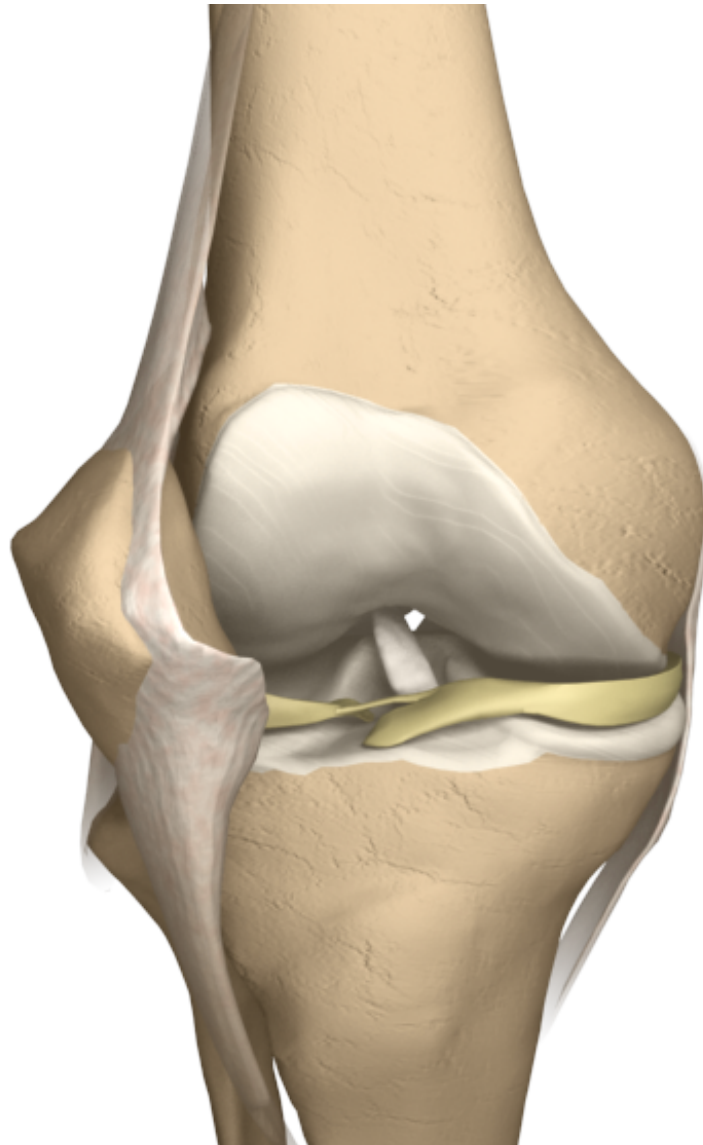
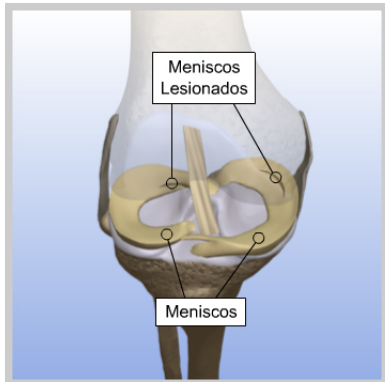


Lesión de menisco - Recorte de un menisco lesionado

Un menisco sano actúa como un amortiguador y provee una superficie lisa para que la rodilla pueda deslizarse libremente. Una lesión meniscal impide que la rodilla se deslice libremente causando dolor y bloqueo.



This content is for informational purposes only. It is not intended to represent actual surgical technique or results. The information is not intended to be a substitute for professional medical advice, diagnosis, treatment or care. Always seek the advice of a medical professional when you have a medical condition. Do not disregard professional medical advice or delay in seeking advice if you have read something in this printout. Copyright © 2012, Understand.com, LLC, All Rights Reserved.



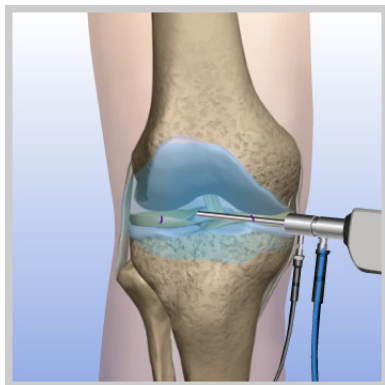
Introducción de recorte de un menisco lesionado

Un menisco sano actúa como un amortiguador y provee una superficie lisa para que la rodilla pueda deslizarse libremente. Una lesión meniscal impide que la rodilla se deslice libremente causando dolor y bloqueo.



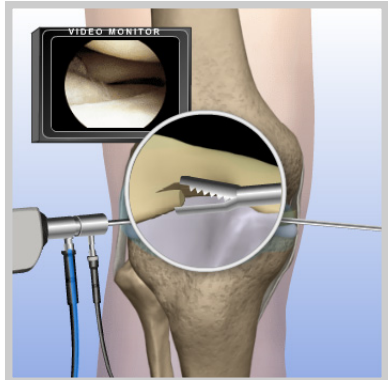
Incisiones

Se realizan unas pequeñas incisiones (portales) alrededor de la articulación. El artroscopio y los instrumentos quirúrgicos pasarán a través de éstas incisiones.



Visualización

El artroscopio se introduce a la rodilla. A través de un tubo (cánula) fluye suero salino dentro de la rodilla para expandir la articulación y mejorar la visualización. La imagen se envía a un monitor de video donde el cirujano puede ver el interior de la articulación.



Recorte

Un instrumento quirúrgico se inserta en la rodilla para recortar la porción rota del menisco.



Finalización del procedimiento

Una vez que se completa el recorte, se retiran los instrumentos quirúrgicos y el procedimiento finaliza.