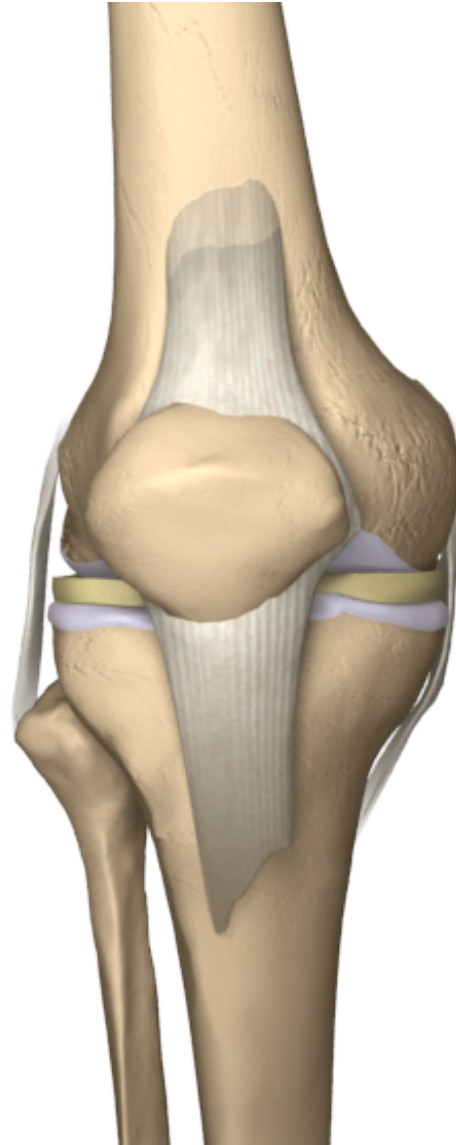
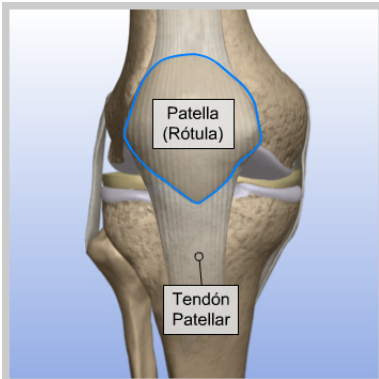


Dolor de patella (rotula) - Microfractura/perforaciones

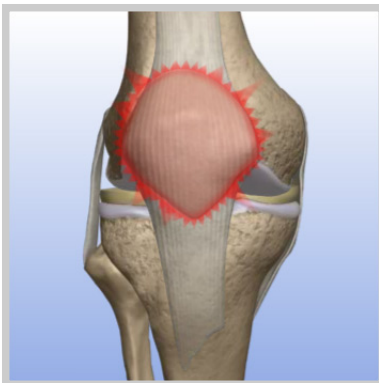
La patella es un hueso plano de forma triangular que protege la articulación de la rodilla y colabora con los músculos para mover la pierna con mayor eficacia. Una patella sana se desliza arriba y abajo a través de un surco en un extremo del fémur, sin causar dolor.





Introducción de microfractura/perforaciones

La patella es un hueso plano de forma triangular que protege la articulación de la rodilla y colabora con los músculos para mover la pierna con mayor eficacia. Una patella sana se desliza arriba y abajo a través de un surco en un extremo del fémur, sin causar dolor.



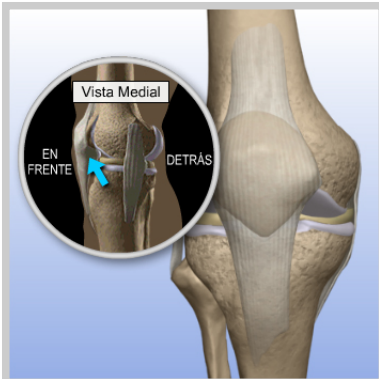
Condiciones

Sin embargo, existen varias condiciones que pueden causar dolor cuando la patella se desliza. Dependiendo de sus condiciones específicas, su cirujano decidirá el tratamiento mejor para usted.



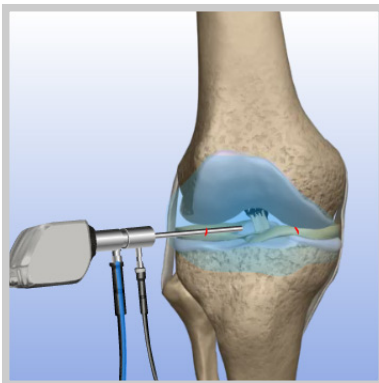
Incisiones

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



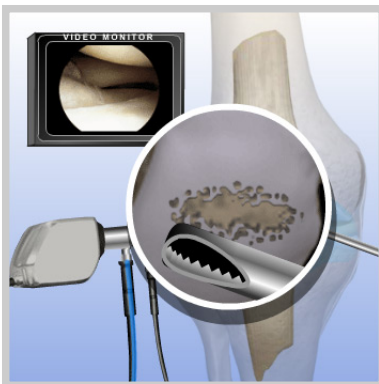
Área de tratamiento

La flecha azul indica el área que se tratará durante éste procedimiento.



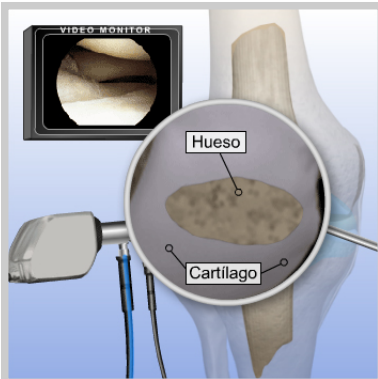
Visualización

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.



Removiendo el cartílago articular dañado

El cartílago dañado se extrae de la articulación utilizando un instrumento quirúrgico especial.



Microfractura/perforaciones

Una vez que el cartílago dañado es extraído, el cirujano perfora el hueso expuesto usando una broca o un punzón. Al perforar el hueso se producirá un sangrado que ayudará a cicatrizar la lesión.



Finalización del procedimiento

Una vez que se perfora el hueso expuesto, se retiran los instrumentos quirúrgicos y el procedimiento finaliza.