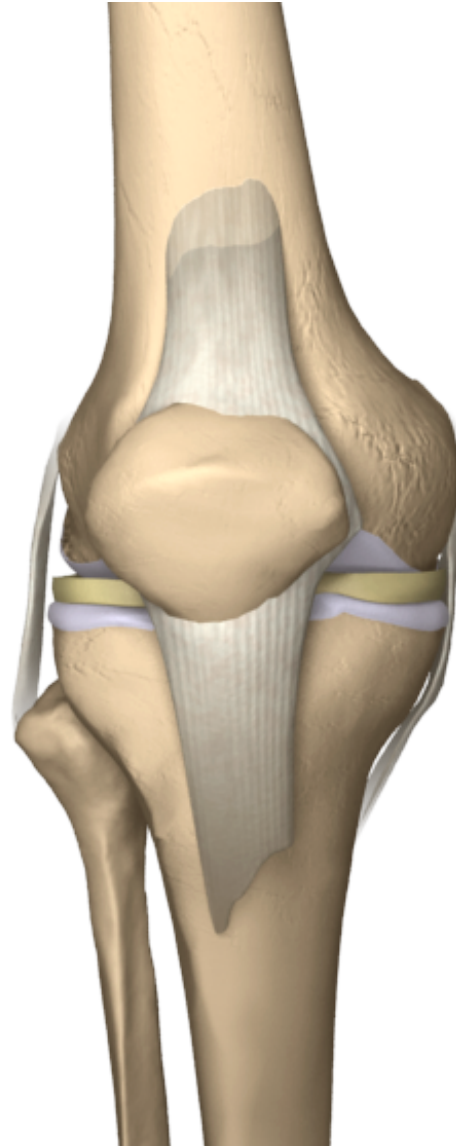
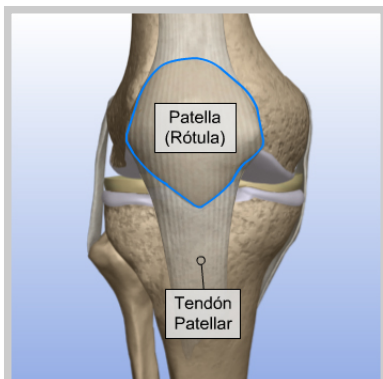


## Dolor de patella (rotula) - Realineación de la patella

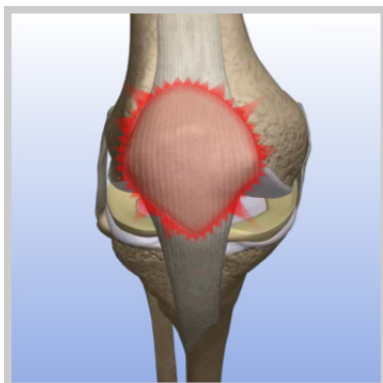
La patella es un hueso plano de forma triangular que protege la articulación de la rodilla y colabora con los músculos para mover la pierna con mayor eficacia. Una patella sana se desliza arriba y abajo a través de un surco en un extremo del fémur, sin causar dolor.





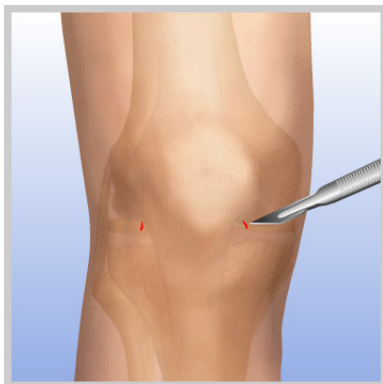
### ***Introducción de realineación de la patella***

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.



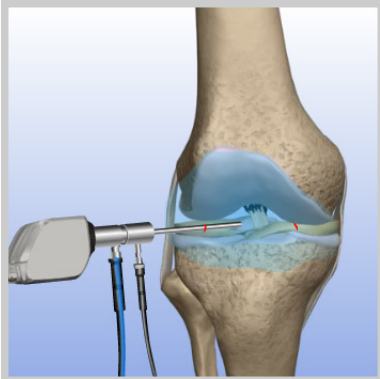
### ***Condiciones***

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.



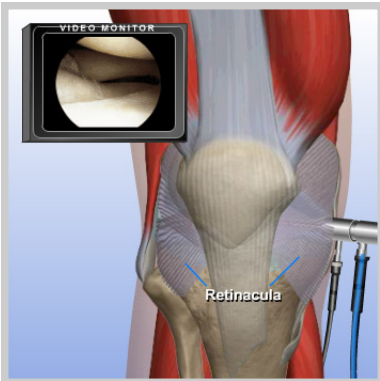
### ***Incisiones***

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



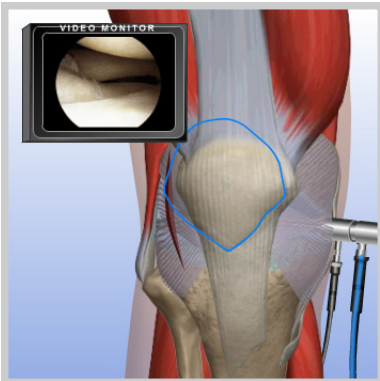
### **Visualización**

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.



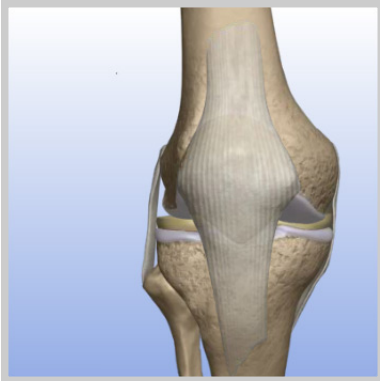
### **Patella desalineada**

Esta pantalla muestra el músculo y los tejidos que rodean a la patella. La patella se puede desalinearse cuando las bandas fibrosas de la pared lateral, llamadas retináculos, halan incorrectamente a la patella.



### **Reparación**

Se introduce un instrumento quirúrgico en la articulación y se corta la banda que empuja incorrectamente a la patella. Cuando ésta banda se corta, la patella se libera y puede deslizarse adecuadamente.



### ***Finalización del procedimiento***

Se retiran los instrumentos quirúrgicos y el procedimiento finaliza.