

CUESTIONARIO

Recuerda que el procedimiento que realizaste es solo un estándar básico de lo que es en la vida real.

Se te preguntaran las partes anatómicas que observaste con el artroscopio en el procedimiento, llena los espacios en blanco.

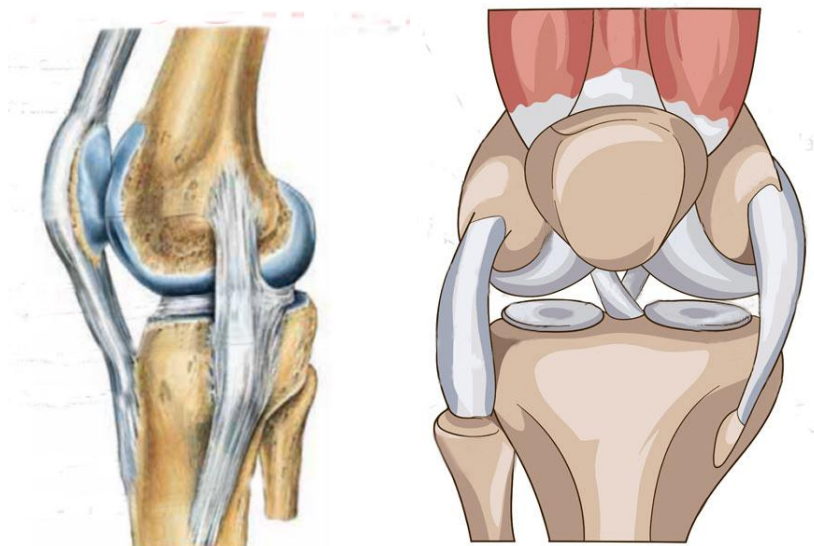
Recuerda que:

Compartimiento: en anatomía es un espacio que contiene un grupo de músculos dentro de un segmento de la rodilla.

Procedimiento:

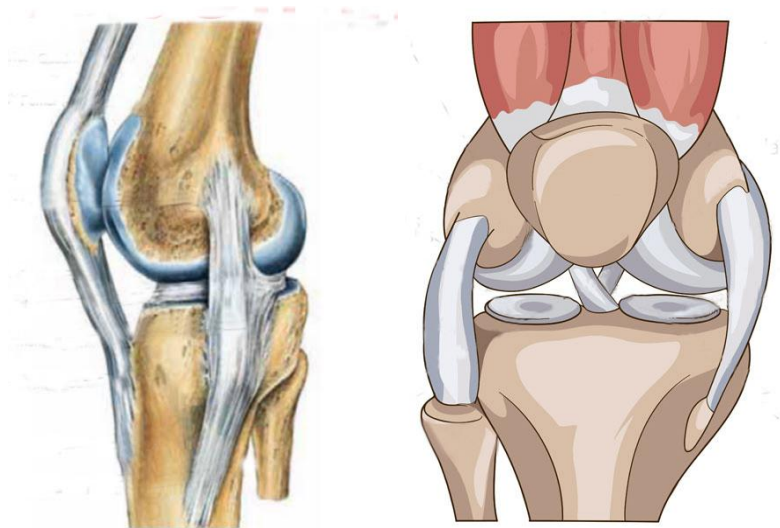
El procedimiento de exploración artroscópica de rodilla inicia con el ingreso de una cánula y un troncal como por el portal anterolateral, mientras se ingresa la cánula se posiciona la rodilla de flexión a extensión. Se conduce la cánula a la parte _____ y se retira el troncal, se introduce el artroscopio de 30°, en donde se visualizan las siguientes _____, _____ y _____.

Señala y escribe en la imagen las partes de la rodilla que acabas de describir.



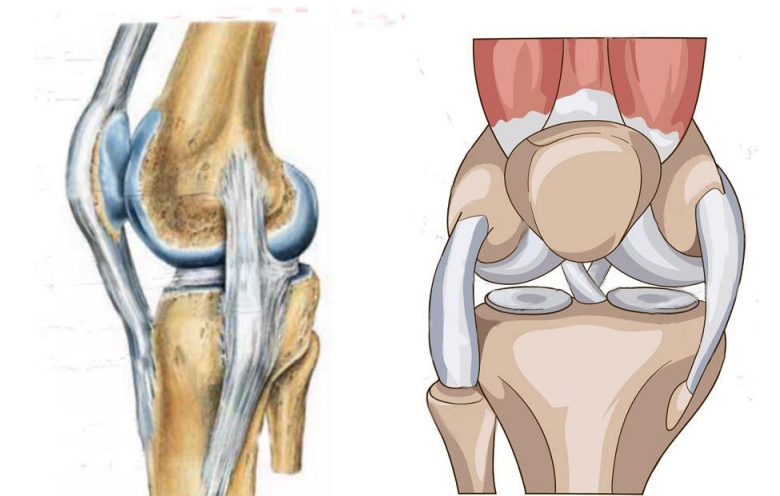
Se posiciona la rodilla en valgo y se dirige el artroscopio a el compartimiento _____ en donde se visualizan las siguientes partes: _____ y _____.

Señala y escribe en la imagen las partes de la rodilla que acabas de describir.



Se posiciona la rodilla en cuartico y se dirige el artroscopio a la _____, en donde se visualizan las siguientes partes: _____ y _____.

Señala y escribe en la imagen las partes de la rodilla que acabas de describir.



La rodilla se posiciona en cuatríco y en varo para dirigir el artroscopio a el _____, en donde se visualizan las siguientes partes: _____ y _____.

Señala y escribe en la imagen las partes de la rodilla que acabas de describir.

