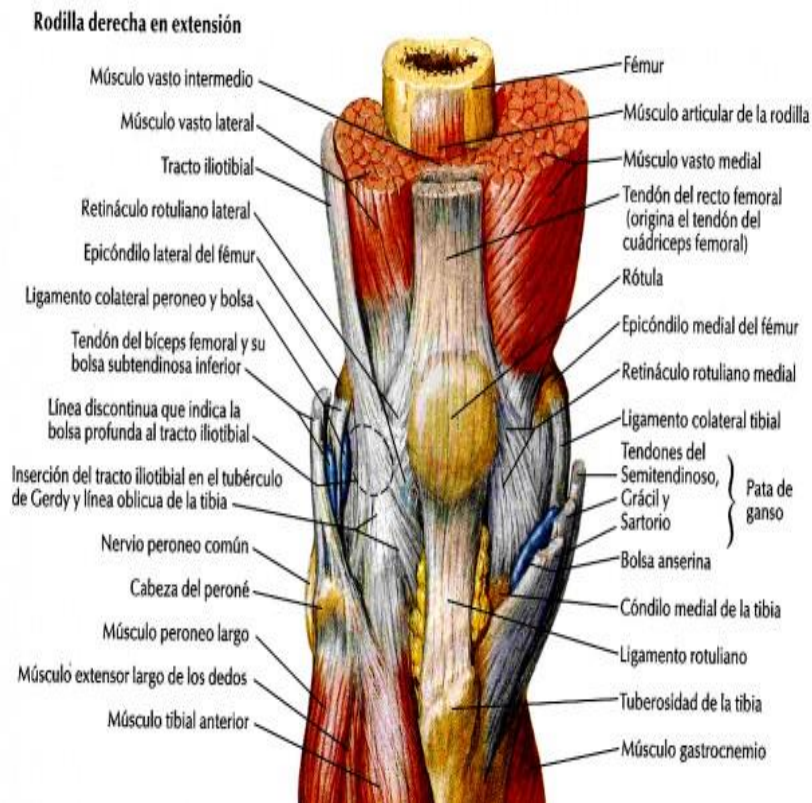




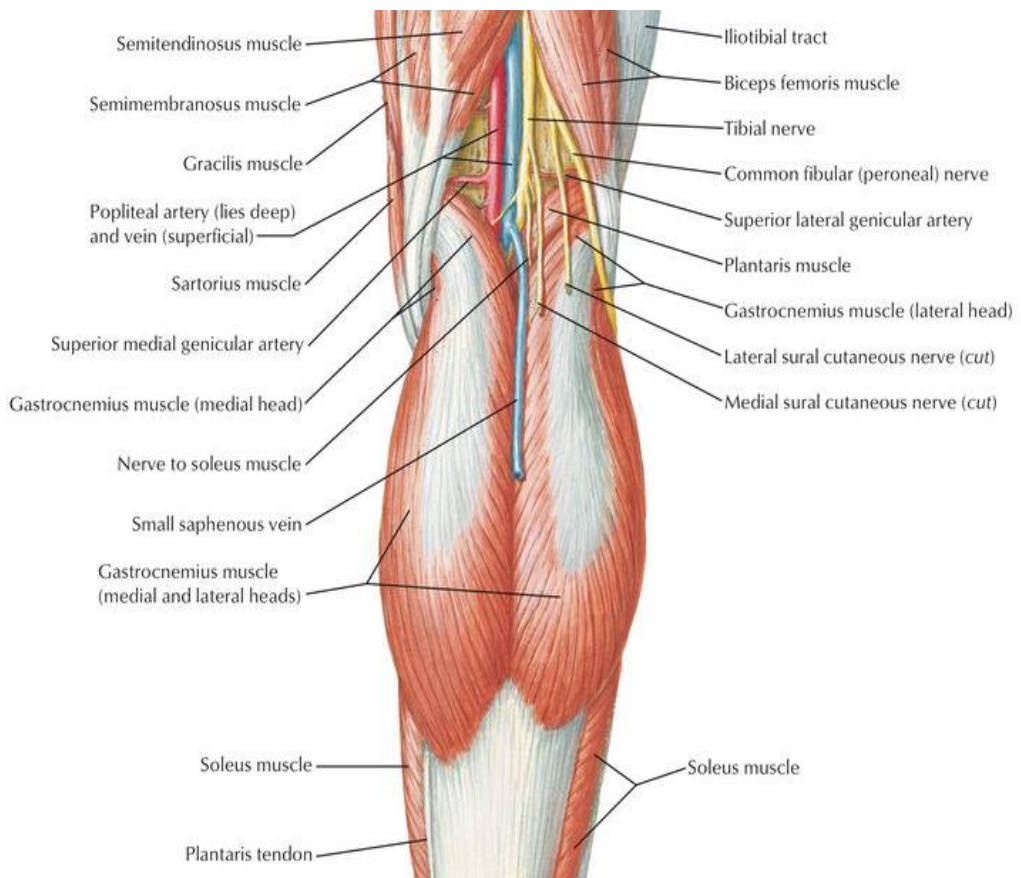
Ecografía de la rodilla iniciación.

1. Repaso anatomía.

Cara anterior:



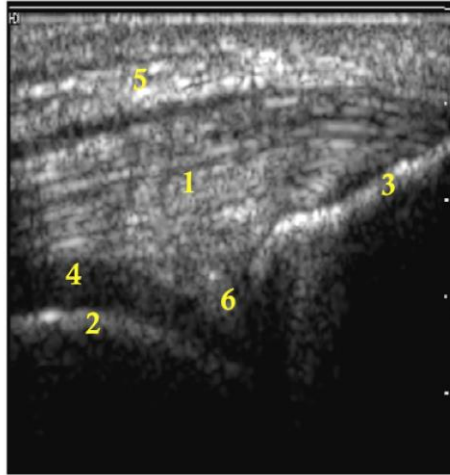
Cara posterior:





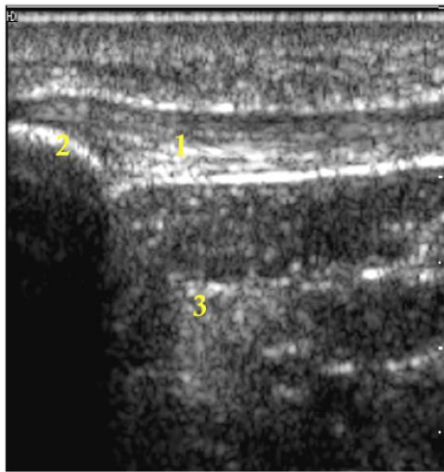
- Tipo de sonda: sonda lineal de alta frecuencia 7,5-13 Mhz.
- Anatomía ecográfica:

Tendón de cuádriceps.

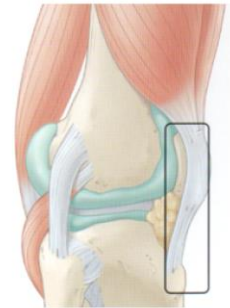


1. Tendón cuádriceps
2. Cóndilo femoral
3. Rótula
4. Cartílago articular
5. Tejido subcutáneo
6. Grasa suprarrotuliana

Tendón rotuliano.



1. Tendón rotuliano
2. Rótula
3. Grasa de Hoffa



Cartílago articular.



1. Cartílago articular

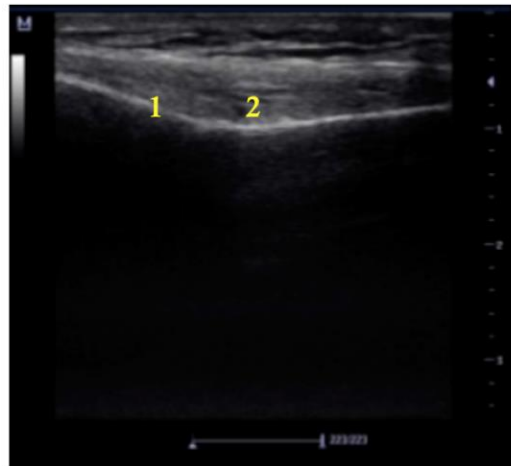
Ligamento lateral interno



1. Fémur
2. Tibia
3. Ligamento lateral interno
4. Menisco interno

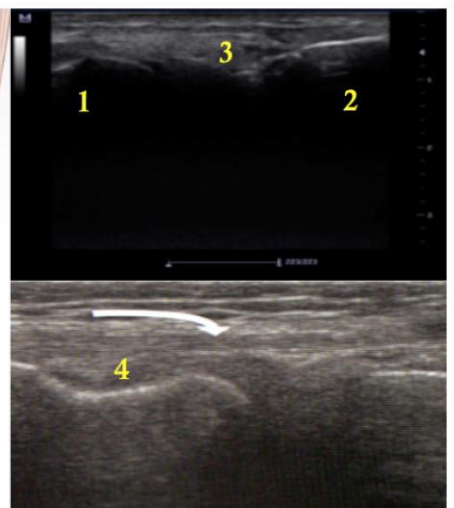


Tendones de la pata de ganso



1. Tibia
2. Tendones pata de ganso (sartorio, recto interno y semitendinoso)

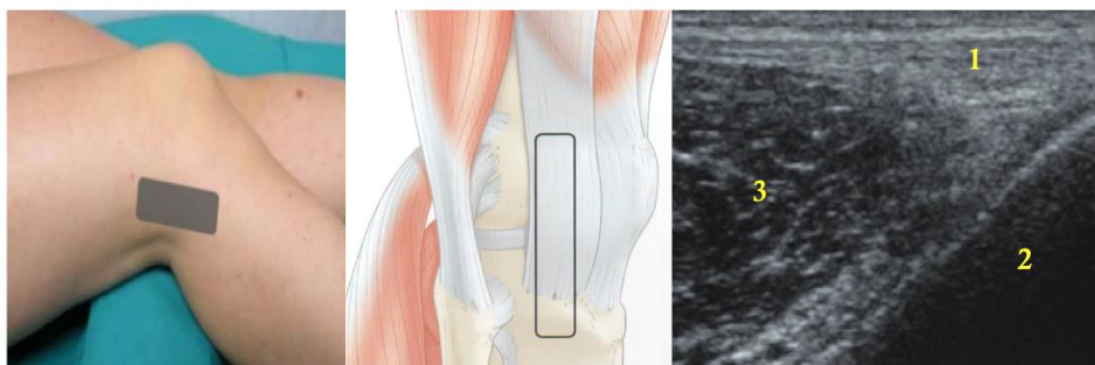
Ligamento lateral externo



1. Fémur
2. Peroné
3. Ligamento lateral externo
4. Tendón del poplíteo

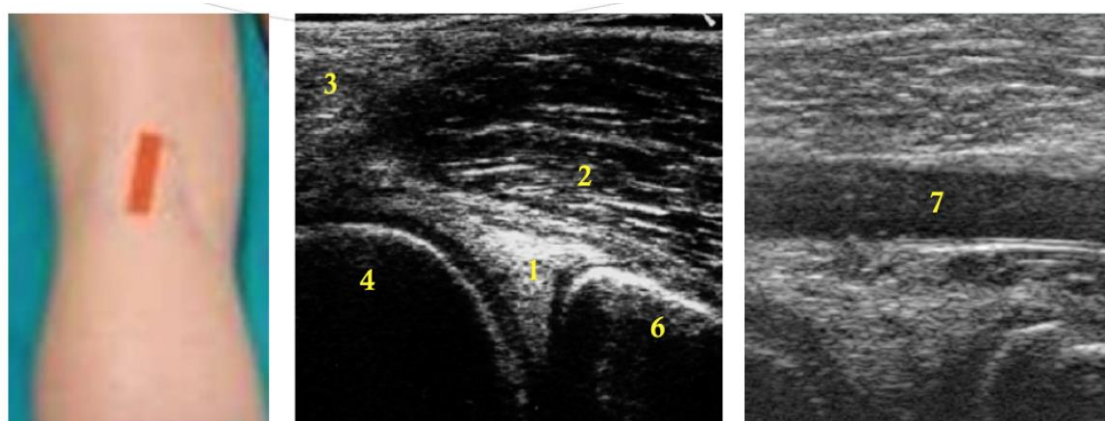


Cintilla iliotibial.



1. Cintilla ileotibial
2. Fémur
3. Vasto externo

Cara posterior corte longitudinal



1. Cuerno posterior menisco interno
2. Gemelo interno

3. Musculo y tendón del músculo semimembraoso
4. Cóndilo femoral interno

6. Tibia
7. Arteria poplítea

Cara posterior corte transversal.



1. Arteria poplítea
2. Vena poplítea

Cuando las exploremos la arteria presenta flujo pulsátil y no se colapsa a la compresión, y la vena si se colapsa.