

• Todos los vasos de circulación del tejido conectivo.  
• Posición: Pasa con los pilares como tejido.

## = RODILLA =

### • Descripción anatómica y funcional:

La rodilla es una articulación bivarial y cóncava, formada a su vez por las articulaciones femoro-patelares cóncavas y articularizada femoro-tibial plana. Con la interposición de los meniscos. Se constituye de los siguientes componentes:

- Ligamento cruzado anterior
- Ligamento cruzado posterior
- Rodillas serosas.
- Ligamento vascularizado
- Articulación física de la rodilla. → Se reconocen según un orden

- **Inspección** → Se buscan datos orgánicos o anatómicos de orientados patológicos.

- **Ejes**

- ✓ Genu Vero Crallias (0)
- ✓ Genu Valgo (Crallias X)
- ✓ Hiperextensión (Cruciatum)

- **Hemartrosis** → Trauma

- **Deformidades artroscópicas** con inflamación

- **Lesiones cutáneas**

- **Atracías musculares**

- **Palpación** → Dependiendo la zona

- **Rotula** → Todo el reborde

- **Hueso patela** → Pulso y palpable entre el Biceps

- **Tuberosidad tibial anterior** → Enfermedad de Osgood-Schlatter

- **Musculo Abial** → Ante jugo de fractura

- **Cabeza de femur** → Lesión de tobillo

- **Interlíneas articulares** → Afecciones marginales

- **Tendón rotuliano** → Valor integridad

- **Dato de grado** → En la inspección en la zona de biceps

- **Ligamentos laterales** → El UL con la flexión de la rodilla de 90° con flexión interna

- **Movilidad** → Ya sea activa o

pasiva y la contrarresistencia de grupos musculares

= **Movilidad pasiva** → Paso a la extensión

la rodilla presenta un arco fisiológico de 140-160

de flexión y 10° de extensión

= **Movilidad** = Se valora la integridad de la

rodilla. Presencia de bloqueos de la rodilla, extensión,

flexión, hiperextensión, balance muscular.

- Maniobras exploratorias
- = Maniobras rotatorias =
- = Dolor femoropatelar =
- = Maniobras meniscales = -> Maniobras meniscales / Test de Apley
- = Derrame articular -> Signo de Zohlen =
- = Ligamento Cruzado anterior -> Test de Lachman / Cajón anterior
- = Ligamento Cruzado posterior -> Cajón posterior / Pivotación