

## Articulación de rodilla.

La articulación de la rodilla es una articulación biaxial y condílea. Binaria a su vez por dos articulaciones:

- Femoro rotulor, troclear
- Femoro tibial, condílea, con la interposición de los meniscos

Anatómicamente se puede distinguir de la articulación y a grandes rasgos, como con-Partes

- Componente óseo
- Componente meniscal
- Componente capsuloligamentoso
- Componente musculotendinoso
- Bolsas serosas
- Componente vascular/muscular

### Exploración física

Inspección

Buscar datos ergonómicos o anatómicos que ayude hacia la fisiología que puede tener el paciente

### EJS

- Genuaro rodilla en 0
- Genuoalga rodilla en X
- Hi Patx tensión recuadrada
- Hematomas
- Deformidades
- Lesiones cutáneas
- Atrofias musculares.

## Patología

### Rotura

Hueso péripíteo - fallo del pulso

Musculo lateral - fallo ante la sesión de fractura.

Cubeta de pie - fallo lesiones de tobillo.

### Movilidad

Se valorara la movilidad activa como pasiva y contrarresistencia en todos los grupos musculares de forma sistematizada.  
Generalmente, lo primero que se altera es la movilidad pasiva pasando luego a la activa.

### Maniobras Exploratorias

- Choquero, Pelotero, rebote, rotuliano, orotula
- Maniobra del espejo
- Signo de Zohler
- Maniobra de Mc Murray
- Test de Apley
- Maniobra - Ooro - Ooigo a  $0^\circ$  y  $30^\circ$
- Test de Lachman
- Oeja anterior o posterior,
- Resucitacion