

## Articulación de rodilla.

La articulación de la rodilla es una articulación bivalva  
y condrita binaria a su vez por dos articulaciones:

- Femoropatellar, fractur
- Femorotibial, condrita, con la interposición de los meniscos

Anatómicamente se pueden distinguir de la articulación 4  
a grandes vasos, órganos complementarios

- Componente óseo
- Componente meniscal
- Componente capsuloligamentoso
- Componente muscular tendinoso
- Bolsas serosas
- Componente vasculonervioso

### Exploración física

#### Inspección

Busco datos diagnósticos o anatómicos que dirijan hacia  
la patología que puede tener el paciente

#### EJEs

- Genuro rodilla en O
- Genuvalgo rodilla en X
- Hiata tension recuicular
- Heridas
- Deformidades
- Lesiones cutáneas
- Atrofias musculares.

## Pallacion

### Rotula

Humor poplíteo - palpar rotula

Mosquita libre - palpar ante la sospecha de fractura.

Cubierta de pie - palpar lesiones de tobilla.

## Movilidad

Se valorara la movilidad actu como posnu y contrarresistencia en todos los grupos musculares de forma sistemática. Generalmente, lo primero que se altera es la movilidad posnu yendo luego a la actividad.

## Maniobras Exploratorias

- Choque, Peletro, rebote, retuliano, o rotula
- Maniobra del ECPILLO
- Signo de Zohles
- Maniobra de Mc Murray
- Test de APFLY
- Maniobra - Uso - Ucayo a  $0^\circ$  y  $30^\circ$
- Test de Lachman
- Ceyón anterior o Posterior
- Recurvatum