TP N°7: MUSLO - TRIANGULO FEMORAL - RODILLA

 <u>MUSLO</u>: Ubicación, límites, relaciones. Compartimientos musculares. Vasos, nervios y linfáticos.

-HUESOS: Fémur.

-MÚSCULOS: Compartimiento anterior (extensor): Cuadriceps femoral, sartorio, iliopsoas, tensor de la fascia lata.

Compartimiento posterior (flexor): Semitendinoso, semimembranoso, biceps femoral.

Compartimiento medial (aductor): pectíneo, aductor largo, aductor corto, aductor mayor, grácil.

De todos ellos: inserciones, irrigación, inervación, funciones y relaciones.

-VASOS:

Arteria femoral: Origen, trayecto, relaciones, ramas colaterales y terminales.

Vena femoral: Origen, trayecto, relaciones y afluentes.

Vena safena magna: Origen, trayecto y afluentes [las más importantes son las que conforman la ESTRELLA DE SCARPA, sepanla).

Nodos y vasos linfáticos de la ingle.

-TRAYECTO DE LOS VASOS FEMORALES: SUPER IMPORTANTE Y TOMADO.

Vaina de los vasos femorales: A nivel del triángulo femoral.

Conducto aductor: En relación al aductor mayor y el vasto medial.

Hiato aductor: Entre la inserción distal del aductor y el femur.

- **-NERVIOS:** Femoral, obturador y ciático. De ellos: origen, trayecto, relaciones, ramas y terminación.
- REGIÓN DEL TRIÁNGULO FEMORAL (REGIÓN INGUINOCRURAL):
- **-ESPACIO SUBINGUINAL:** Ligamento inguinal (inserciones). Anillo femoral (contenido), laguna vascular (vasos femorales y rama femoral del genitofemoral) y laguna muscular (Iliopsoas y nv. Femoral).
- -TRIANGULO FEMORAL (triangulo de scarpa): Continente y contenido (Saber origen y disposición de la fascia cribiforme).

• REGIÓN DE LA RODILLA:

- -HUESOS: Epifisis proximales de tibia y peroné. Rotula.
- -ARTICULACIÓN DE LA RODILLA: FEMOROTIBIAL + FEMOROROTULIANA. De ellas: Tipo, genero, superficies articulares, medios de coaptación, medios de unión, medios de deslizamiento y movimientos.
- -REGIÓN POSTERIOR DE LA RODILLA: FOSA POPLÍTEA: Continente y contenido.
- -VASOS: Arteria y vena poplítea. De ellas: Origen, trayecto, relaciones y terminación, ramas colaterales (de la arteria) y afluentes (de la vena). Nodos y vasos linfáticos.
- -NERVIOS: terminación del nervio ciático: nervio tibial y peroneo comun. De ellos: origen, trayecto, relaciones y ramos solo a nivel de la fosa poplítea.