

TP N°7: MUSLO – TRIANGULO FEMORAL - RODILLA

- **MUSLO:** 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 fémur.

-**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, género, 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.