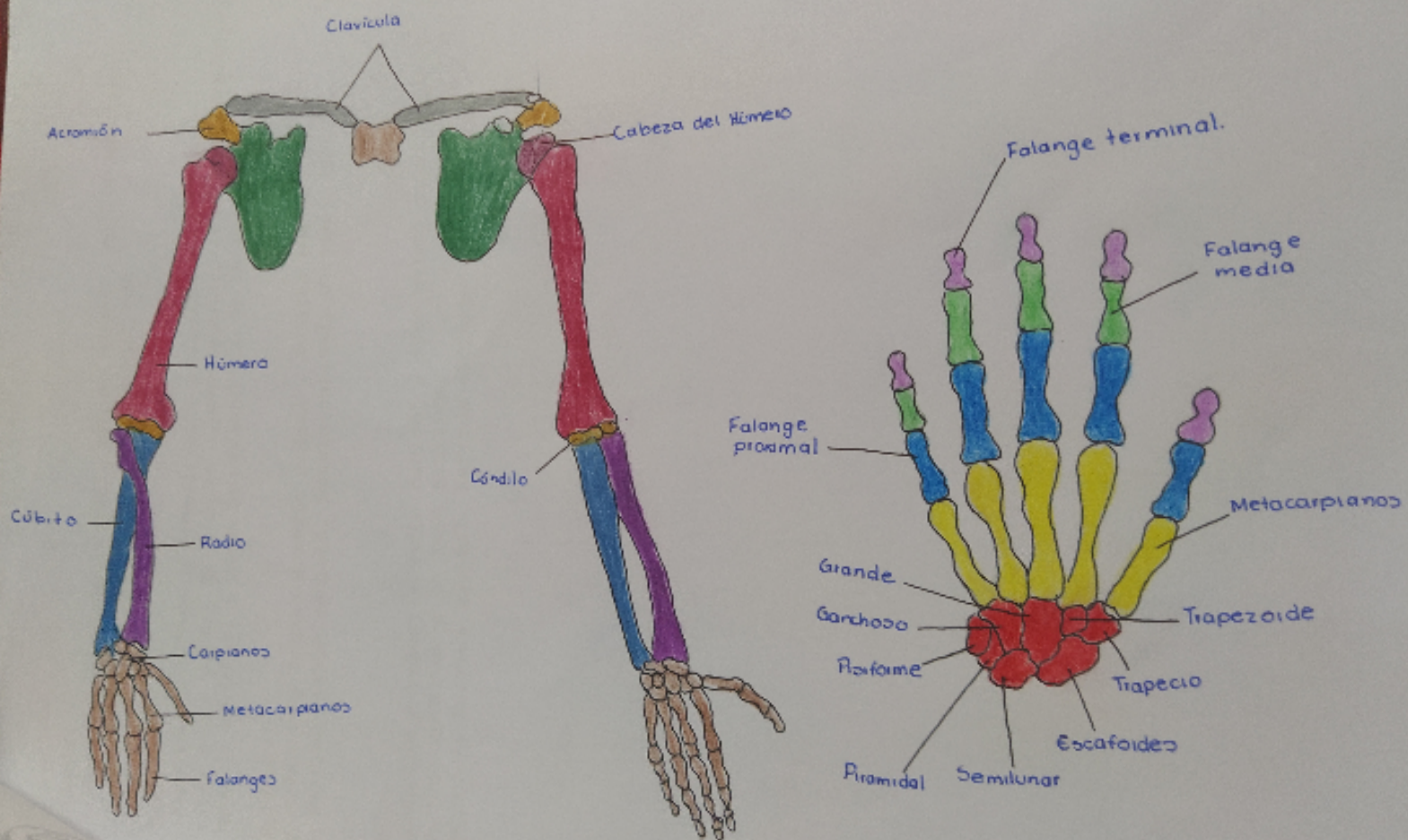




UDS

- **Universidad del Sureste**
- **Medicina Humana**
- **Catedrático: Lizbeth Anahí Román Córdova**
- **Elaboró: Gabriela Solórzano Ruiz**

Miembro Superior



Arterización e Inervación:

Húmero:

- Nervios: El nervio axilar, nervio radial y nervio cubital.
- Venas: La vena cefálica y la vena Basílica

Hombro:

- Nervios: El nervio supraescapular y el nervio axilar.
- Arterias y Venas: La arteria supraescapular, Arteria circunfleja humeral posterior y arteria circunfleja de la escápula.

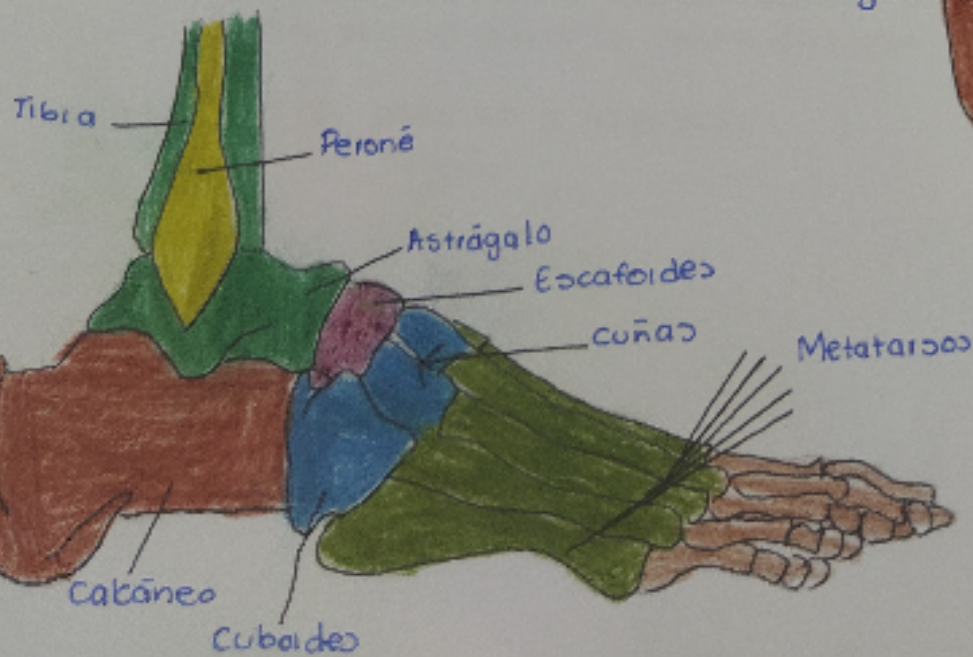
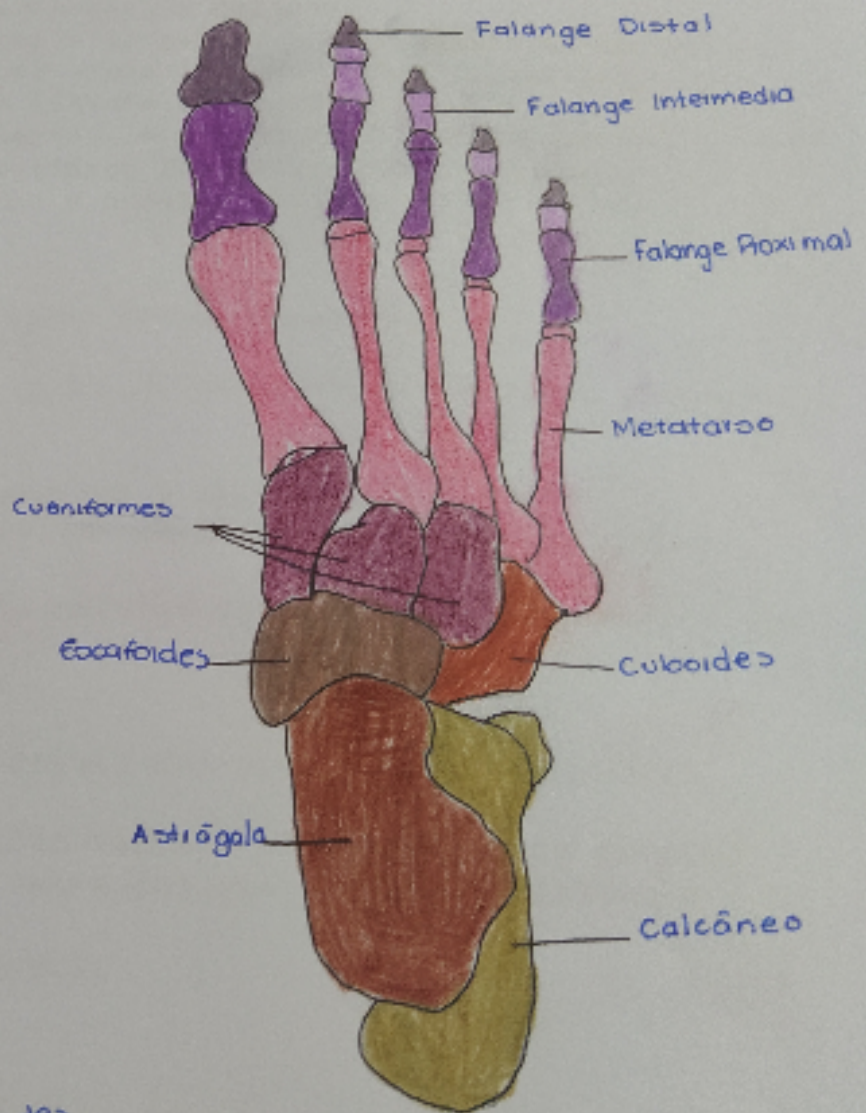
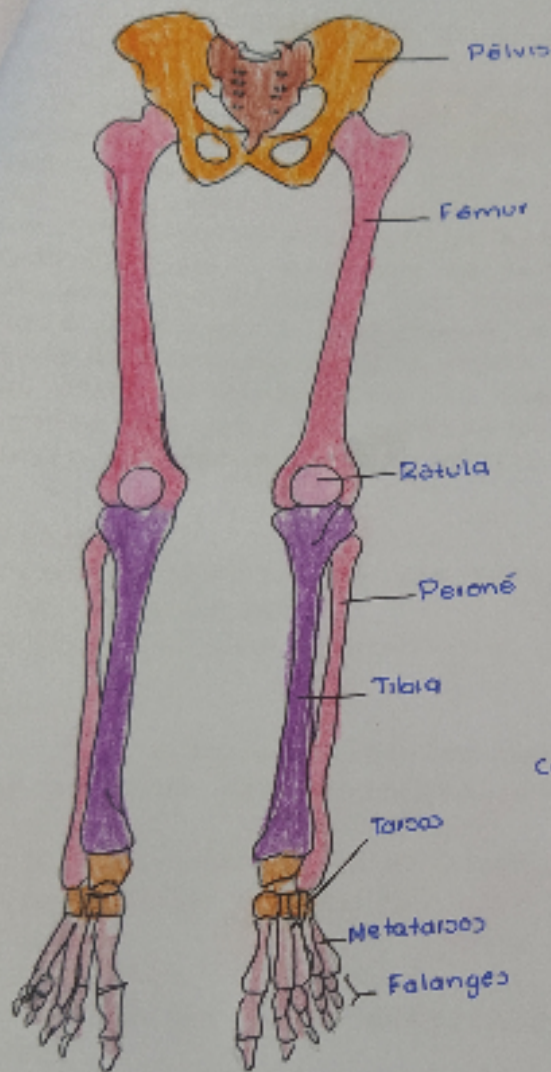
Antebrazo:

- / Arterias y venas: Arteria radial , Arteria cubital .
- Nervios: Nervio mediano, Nervio cubital, Nervio radial.

Mano:

- Arterias y venas: Arteria cubital y arco palmar superficial. La vena cefálica y la vena basílica.
- Nervios: Nervios cubital, Nervios medianoy Nervio radial.

MIEMBRO INFERIOR



El esqueleto apendicular de la región pélvica está conformado por la pelvis, una estructura formada por la cintura pélvica y el cóccix. Por su parte, la cintura pélvica consta de dos huesos coxales y el sacro, interconectados por la sínfisis del pubis y las articulaciones sacroilíacas.

Cada hueso coxal tiene tres partes (ilion, isquion, pubis) y se acopla a la cabeza del fémur para formar la articulación de la cadera (coxo-femoral). Esta articulación esférica es responsable de darle un extenso rango de movimiento a los miembros pélvicos.

Nervios y vasos sanguíneos:

Las principales arterias de esta región son las arterias glútea y femoral, que se originan de las arterias ilíacas.

Las principales venas que drenan a la cadera y a la pelvis se consideran profundas e incluyen a las venas ilíacas interna y externa, que se unen para formar las venas ilíacas comunes.

Los principales nervios que inervan la región de la cadera son los nervios clúneos, los nervios cutáneos femorales, nervio femoral, nervio obturador, nervio ciático y nervios glúteos.

Rodilla:

-Arterias: Arterias de las rodillas (geniculares).

-Vena: Vena poplítea.

-Nervios: Nervios geniculares, ramos de los nervios obturador y femoral.

Pierna:

-Arterias: Arterias tibiales anterior y posterior.

-Venas: Safena menor/externa, safena magna/interna, venas tibiales y fibulares.

-Nervios: Fibular/peroneo común, nervios tibial y safeno, ramos de los nervios ciático y femoral.

Tobillo y Pie:

-Arterias: Ramas de la arteria dorsal del pie y del arco plantar profundo.

-Venas: Superficial dorsal y redes venosas plantares; arco plantar profundo y arco venoso dorsal; venas del pie marginal, digital y metatarsiana.

-Nervios: Medial, plantar y digital.