

UNIVERSIDAD HISPANOAMERICANA

CARRERA DE MEDICINA Y CIRUGÍA

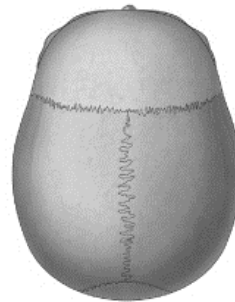
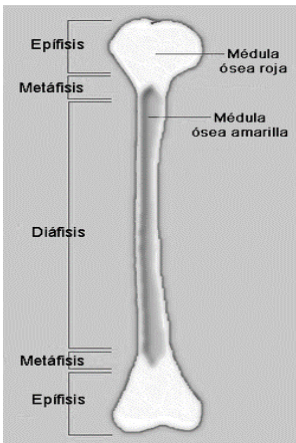
ANATOMÍA MUSCULOESQUELETICO

GUÍA N°1

Generalidades de osteología, miología, artrología, anatomía radiológica, sistema nervioso y sistema circulatorio.

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA : \_\_\_\_\_

1. Defina los siguientes términos. 5pts
  - A. Pronación: \_\_\_\_\_
  - B. Eversión: \_\_\_\_\_
  - C. Medial: \_\_\_\_\_
  - D. Abducción: \_\_\_\_\_
  - E. Oposición: \_\_\_\_\_
2. Coloree las articulaciones sinoviales que aparezcan e indique que tipo de sinovial es cada una.



3. Explique las características de cada tejido muscular 6pts

4. De acuerdo a la clasificación de los huesos, dibuje uno irregular, plano, largo y corto. 4pts.

5. Explique mediante un dibujo las arterias que salen del arco aórtico y las ramas respectivas.  
6pts

6. Dibuje las diferencias entre una arteria y una vena 4pts

7. 7. Realice un cuadro con los músculos de la cara y la función de cada uno de ellos 14pts

## Práctica de laboratorio No. 2

### Generalidades de osteología, miología, artrología, anatomía radiológica, sistema nervioso y sistema circulatorio.

1. Identifique las siguientes estructuras:

- a) Meninges: duramadre, aracnoides y piamadre
- b) Surcos del cerebro
- c) Giros del cerebro
- d) Lóbulos del cerebro: frontal, parietal, temporal, occipital y el de la ínsula
- e) Tallo cerebral (mesencéfalo, puente, bulbo)
- f) Médula espinal
- g) Cono medular y la cauda equina
- h) En el tallo identifique los pares craneales relacionados
- i) Senos venosos duros
- j) Ventriculos en el encéfalo
- k) Sustancia gris
- l) Sustancia blanca
- m) Núcleo
- n) Cerebelo: lóbulos y vermis
- o) Diencefalo
- p) Cuerpo calloso
- q) Arterias y venas
- r) Capas: íntima, muscular y adventicia
- s) Tipos de arterias: elástica, de distribución y de pequeño calibre
- t) Venas pequeñas, medias, grandes
- u) Plexo venoso