

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA

Facultad de Ciencias y Educación

IDEAD Bogotá

Nombre: **JOSE MIGUEL VILLAMILCRUZ**

Cód.: 084601492014

Asignatura: Anatomía

GLOSARIO TUTORIA N° 1

- **Sistema muscular:** permite que el esqueleto se mueva y se mantenga firme; también le da forma al cuerpo. En los vertebrados los músculos son controlados por el sistema nervioso, aunque algunos músculos (tales como el cardíaco) pueden funcionar de forma autónoma.
- **Sistema óseo:** El sistema óseo es una complicada y perfecta estructura que está formada básicamente por 206 huesos. Junto al sistema articular y el sistema muscular forman el aparato locomotor.
- **Abducción:** Movimiento que aleja el eje de la extremidad de la línea media del cuerpo.
- **Aditus Laringeo:** Abertura superior de la laringe, que comunica con la faringe.
- **Aducción:** Movimiento que acerca el eje a la extremidad a la línea media del cuerpo.
- **Bifurcación:** División en dos ramas de igual magnitud.
- **Apófisis:** Prominencia ósea
- **Capa Serosa:** Membrana de tejido epitelial, que contiene glándulas serosas, que cubre la superficie de ciertos órganos torácicos y abdominales.
- **Cápsula :** Envoltura membranosa fibrosa que rodea a un órgano
- **Cavidad Articular :** Superficie ósea cóncava que participa de una articulación sinovial
- **Cilindroeje:** Prolongación de una célula nerviosa, que constituye el axón.
- **Circuito Menor o Pulmonar:** Recorrido formado por la arteria pulmonar los capilares pulmonares y las venas pulmonares, que tiene por función producir la hematosis.
- **Conducto Deferente:** Conducto que nace de la cola del epidídimo, forma parte del cordón espermático y se une con el conducto de la vesícula seminal para formar el conducto eyaculador que desemboca en la uretra prostática.

- **Conducto Inguinal:** Conducto de paredes músculo- aponeuróticas por donde pasa el cordón espermático en el hombre y ligamento redondo en la mujer.
- **Diáfisis:** Zona media de un hueso largo.
- **Diafragma:** Tabique músculo-membranoso.
- **Distal:** Término anatómico que denota lejanía respecto del punto de inserción de la extremidad superior o inferior al tronco.
- **Epífisis:** Extremos de un hueso largo.
- **Esfínter:** Músculo en forma de anillo que cierra un orificio natural.
- **Esqueleto Apendicular:** Conjunto de huesos que están colocados en relación con el miembro superior y el miembro inferior.
- **Esqueleto Axil:** Conjunto de huesos que están colocados en el eje del cuerpo formando cabeza, columna vertebral y tórax.
- **Extensión:** Movimiento de una articulación que aumenta el ángulo formado por los huesos.
- **Fosa Craneal Anterior:** Excavación en el suelo del cráneo donde se aloja el lóbulo frontal.
- **Fosa Craneal Media:** Excavación en el suelo del cráneo donde se alojan los lóbulos temporales.
- **Gametos:** Célula sexual masculina (espermio) o femenina (óvulo).
- **Hipocondrio Izquierdo:** Región de la pared anterolateral del abdomen, ubicado sobre el plano subcostal y a la izquierda de la línea media clavicular. A este nivel se sobreproyectan vísceras torácicas como pulmón y pleura como también vísceras abdominales como bazo, estómago y ángulo cólico izquierdo.
- **Hipófisis:** Órgano glandular pequeño, situado en la silla turca del hueso esfenoides.
- **Hipotálamo:** Parte del diencefalo, forma las paredes laterales del tercer ventrículo.
- **Homeostasis:** Tendencia a la estabilidad de las constantes fisiológicas.
- **Inserción:** Extremo de un músculo que se moviliza durante la contracción muscular.
- **Ístm:** Porción estrecha de un órgano
- **Médula Osea Roja:** Tejido hematopoyético que se encuentra en el interior de los huesos del esqueleto axil en el adulto y en todos los huesos de un recién nacido, en el que se producen los glóbulos rojos, las plaquetas y los granulocitos
- **Músculo Liso :** Tejido compuesto por células musculares lisas de carácter involuntario
- **Músculos Papilares :** Columnas carnosas ubicadas en las paredes internas de los ventrículos cardíacos, donde se insertan las cuerdas tendinosas de las válvulas atrio ventriculares
- **Pelvis :** Anillo óseo formado por la articulación entre los huesos coxales entre sí a nivel de la sínfisis púbica y atrás por la interposición del sacro y el coxis
- **Peritoneo:** Membrana serosa que tapiza la superficie interna de las paredes abdominales (peritoneo parietal) y se refleja cubriendo a las vísceras del tubo digestivo contenidas en la cavidad abdominal (peritoneo visceral).
- **Tronco Encefálico:** Porción del encéfalo que consta de bulbo raquídeo, puente y mesencéfalo
- **Vestíbulo:** Espacio o cavidad que sirve de entrada a otra cavidad.