



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: ALEXIS JOSUE LOPEZ SOLORZANO

Nombre del tema: SUPER NOTA DE LA UNIDAD I

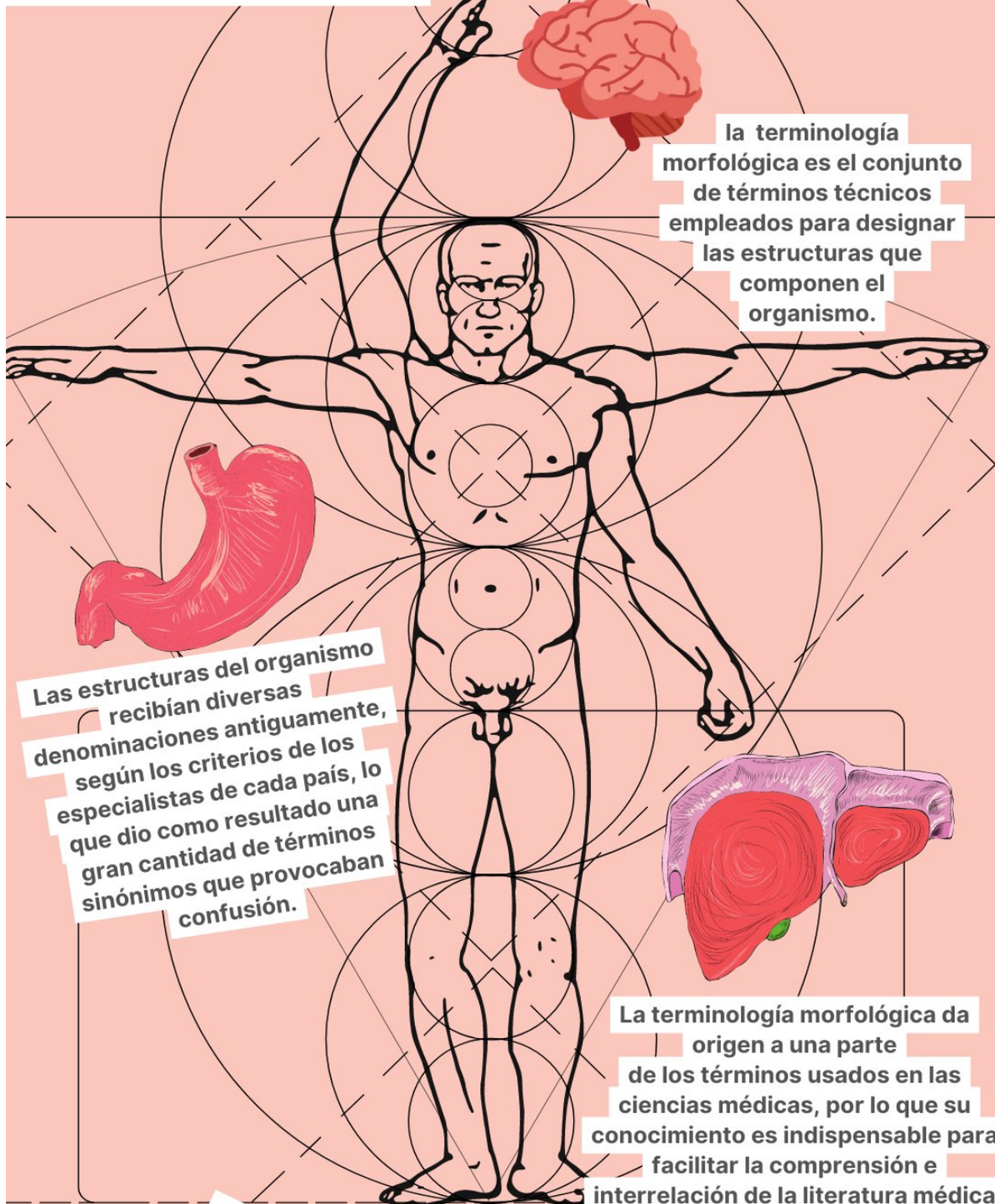
Nombre de la Materia MORFOLOGIA Y FUNCION

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura: EN ENFERMERIA GENERAL

Cuatrimestre: 3

IMPORTANCIA DE LA TERMINOLOGÍA MORFOLÓGICA



la terminología morfológica es el conjunto de términos técnicos empleados para designar las estructuras que componen el organismo.

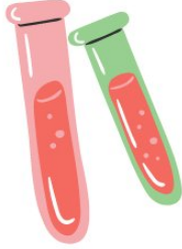
Las estructuras del organismo recibían diversas denominaciones antiguamente, según los criterios de los especialistas de cada país, lo que dio como resultado una gran cantidad de términos sinónimos que provocaban confusión.

La terminología morfológica da origen a una parte de los términos usados en las ciencias médicas, por lo que su conocimiento es indispensable para facilitar la comprensión e interrelación de la literatura médica universal.

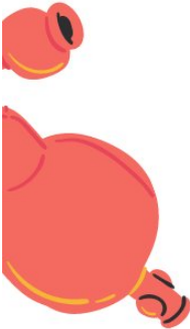
Además, comprende una serie de términos de orientación que permiten precisar la posición de los distintos órganos y partes del cuerpo.

- En la posición anatómica se considera al cuerpo humano en posición vertical o de posición vertical o de pie, frente a nosotros, con la mirada fija en el horizonte





FORMOLOGIA



VAMOS APRENDER



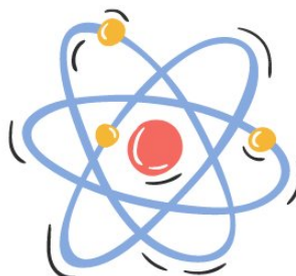
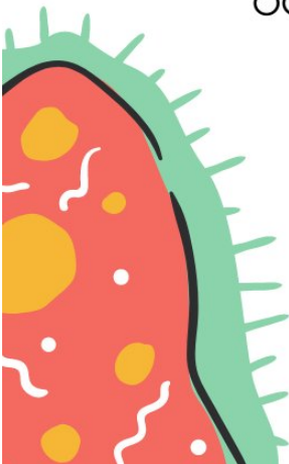
TÉRMINOS DE LA ANATOMÍA COMPARADA Y EMBRIOLOGÍA



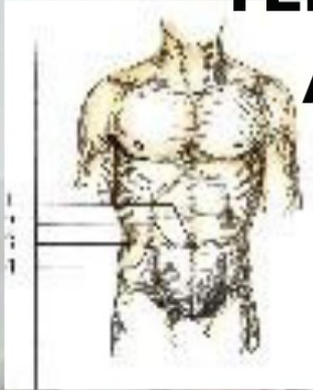
EN LA ANATOMÍA COMPARADA Y LA EMBRIOLOGÍA SE USAN ALGUNOS TÉRMINOS DIFERENTES A LOS EMPLEADOS EN

26

LA ANATOMÍA HUMANA, PORQUE EXISTEN ANIMALES COMO LOS CUADRÚPEDOS QUE ADOPTAN OTRA POSICIÓN Y LO MISMO OCURRE CON EL EMBRIÓN SITUADO EN LA CAVIDAD UTERINA.



TÉRMINOS RELATIVOS A LOS MIEMBROS



Términos relativos al punto de fijación de los miembros con el tronco: proximal y distal.

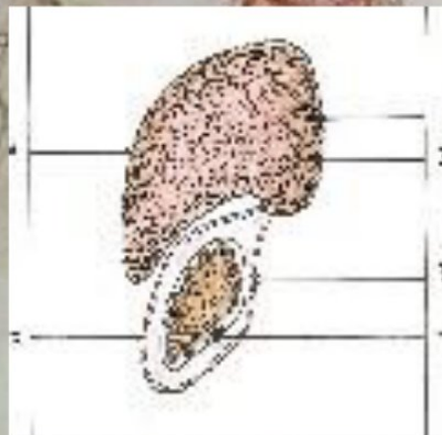
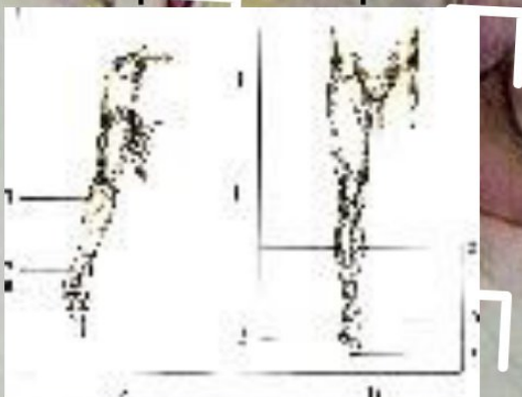
- Términos relativos a los huesos del antebrazo: radial (lateral) y ulnar (medial).

- Términos relativos a los huesos de la pierna: fibular (lateral) y tibial (medial).

- Términos relativos a la mano: palmar (anterior) y dorsal (posterior).

- Términos relativos al pie: plantar (inferior) y dorsal (superior).

L Términos relativos a los miembros. A. miembro superior derecho, B. miembro inferior derecho, 1. proximal, 2. distal, 3. radial, 4. ulnar, 5. fibular, 6. tibial, 7. dorso de la mano, 8. palma de la mano, 9. dorso del pie, 10. planta del pie.

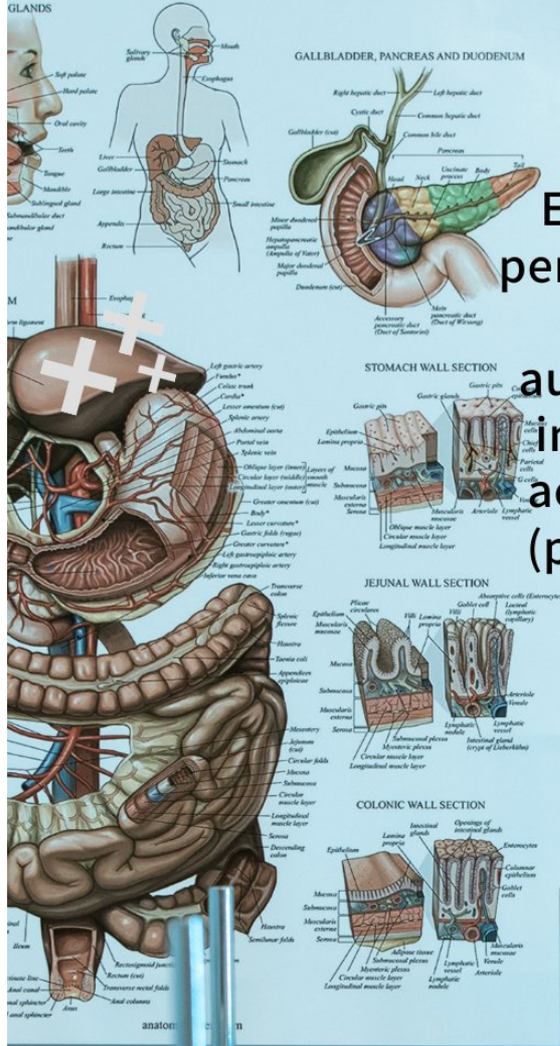




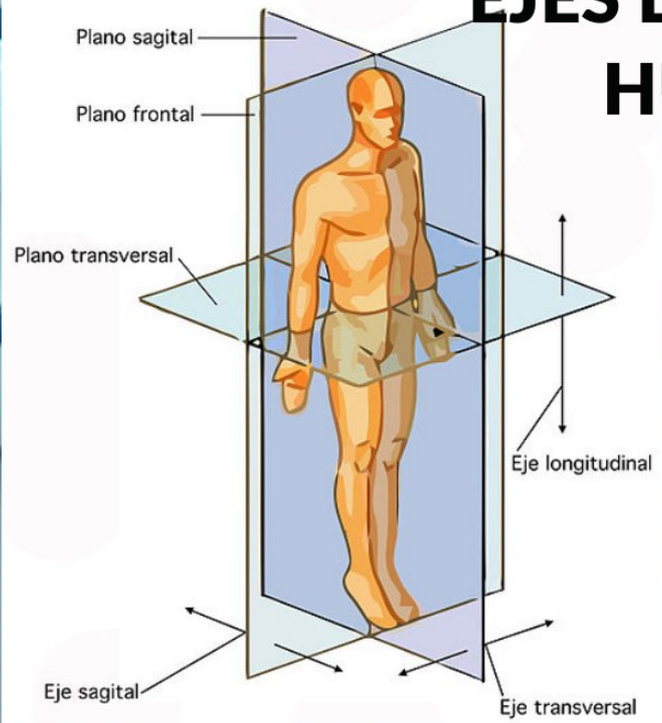
DIGESTIVE SYSTEM HEALTH

POSICIÓN ANATÓMICA

El examen físico de una persona puede hacerse en distintas posiciones, aunque generalmente el individuo se encuentra acostado sobre la cama (posición de decúbito).

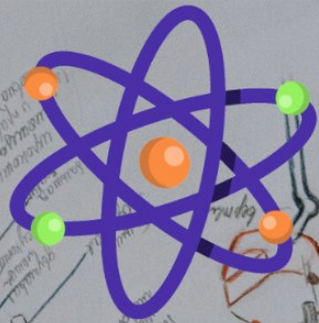


EJES DEL CUERPO HUMANO



Los ejes del cuerpo humano son líneas imaginarias que atraviesan al cuerpo, los cuales se emplean para estudiar la mecánica articular, al suponer que todo cuerpo gira alrededor de un eje.

El movimiento de la materia se manifiesta de diferentes formas, entre las cuales existe una estrecha relación; las fundamentales son: la física, química, biológica y social.



Fauget

niveles

Elementos básicos de Citología

de organización de la materia

Una interpretación simplista es considerar la materia como todo aquello que se ve y palpa. Es decir, todo objeto que puede ser captado por los órganos de los sentidos.

LA TEORÍA CELULAR

LA TEORÍA CELULAR FUE EL RESULTADO DE MUCHAS INVESTIGACIONES REALIZADAS DURANTE EL SIGLO XIX POR NUMEROSOS CIENTÍFICOS, ENTRE LOS QUE SE DESTACARON, PURKINJE, SCHWAN Y VIRCHOW.

LA SEMEJANZA DE TODAS LAS CÉLULAS (VEGETALES Y ANIMALES) EN DETERMINADOS ASPECTOS FUNDAMENTALES DE SU ESTRUCTURA, COMPOSICIÓN QUÍMICA Y ACTIVIDADES METABÓLICAS.

- EL ORIGEN DE CADA CÉLULA, POR DIVISIÓN DE OTRA.
- LA FORMACIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE LOS ORGANISMOS PLURICELULARES, POR ASOCIACIONES O INTERACCIONES CELULARES.





CELULAS

CONCEPTO Y COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL PROTOPLASMA

El protoplasma es un sistema disperso heterogéneo, en estado coloidal, porque las macromoléculas (proteínas, ácidos nucleicos y polisacáridos) que forman parte del protoplasma, se encuentran dispersas en el líquido intracelular (agua) y la mayoría no se difunde a través de las membranas orgánicas.

BIBLIOGRAFIA:

1. Rosell Puig W, Dovale B, Álvarez Torres I. Generalidades de la morfología. En: Morfología humana I. T I. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 2002.p.13
2. . Cardella Rosales L, Hernández Fernández R, Upmann Ponce de León C, Vicedo Tomey A, Pérez Díaz A, Sierra Figueredo S, et al. Bioquímica Médica. T I. La Habana: Editorial Ciencias Médicas; 1999.p. 23,85-351 .
3. . Diccionario Espasa de Medicina. Universidad de Navarra: Instituto Científico y Tecnológico; 2000.
4. Diccionario Mosby de medicina, enfermería y ciencias de la salud. 5 ed. Madrid: Harcourt; 1998.
5. Martínez GE. Diccionario Médico Zamora. [s.l.]: Editorial Zamora [citado 3 Abr 2010] . Disponible en: <http://medicomoderno.org/diccionario-medico-zamora-software/>
6. Grupo Océano. Diccionario de Medicina. Barcelona: Editorial Océano; 2006.p. 1- 1506. 7.
7. . Ministerio de Cultura. Diccionario terminológico de ciencias médicas. La Habana: Editorial Científico-Técnica, 1984.p. 59-1073.
8. Dorland´s Pocket. Medical dictionary. 27 ed. Philadelphia: Saunders; 2005.p. 16-887. MEDISAN 2014;18(3):457
9. Prives M, Lisenkov N, Bushkovich V. Anatomía humana I. 2 ed. La Habana: Editorial Pueblo y Educación; 1975.p. 56-62.
10. Forch Pi A, Colchero Arrubarrena F, Vela Treviño H. Diccionario médico biológico. University Androma: Edimex; 1966.p.36-1167.