

INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN FÍSICA.



FUNDAMENTOS ANATOMO FISIOLOGICOS

ACTIVIDAD. N° 2 Semana 2 (20/04/20 al 25/04/20

Guía de estudio:

Ante cualquier duda de terminología le proponemos que consulten buscadores académicos en la web como el que dejamos a continuación.

Sugeridos:

http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/57801/Documento completo .pdf-PDFA.pdf?sequence=1

1) Para comenzar el estudio del esqueleto y la clasificación de sus piezas óseas debemos tener conocimiento total de ellas, que propósito cumplen y que proceso llevan a cabo. Acontinuación, detallamos puntos a tener en cuenta para su estudio.

2) Tejido óseo

Busca información acerca de:

- a) ¿A qué se le denomina tejido óseo?
- b) ¿Qué tipos de tejido óseo encontramos?
- c) ¿A qué le se le denomina osificación?
- d) ¿Qué tipos de osificación hay?
- e) ¿Aqué se le denomina osificación endocondral? ¿Cómo más se le puede denominar?
- f) Describa el proceso de osificación endocondral.
- g) ¿Dónde se da la osificación endocondral? Cite e jemplos de huesos product o de la misma.
- h) A qué se le denomina osificación intramembranosa? ¿Cómo más se le puede denominar?
- j)¿Describa el proceso de osificación intramembranosa?
- i) ¿Dónde se da la osificación intramembranosa? Cite ejemplos de huesos producto de la misma.

Sugeridos:

https://www.youtube.com/watch?v=S4lt4KLyjjU

https://www.youtube.com/watch?v=4dHu4OCEumE

- 3) Hueso como órgano. los huesos posen varias funciones.
 - a) ¿Qué funciones cumple?
 - b) ¿A qué se le denomina funciones mecánicas?
 - c) ¿A qué se le denomina funciones metabólicas?
 - d) ¿A qué se le llama el proceso Hematopoyesis?

Sugeridos: https://www.youtube.com/watch?v=zm_IFQlCtdE

4) Clasificación general de los huesos

- a)¿Cuáles son los criterios de clasificación de los huesos?
- b) ¿Cuáles son sus principales características? (de cada criterio de clasificación)
- c) ¿A qué se le denomina huesos largos?
- d) ¿A qué se le denomina huesos cortos?
- e)¿A qué se le denomina huesos planos?
- f)¿A qué se le denomina huesos irregulares?
- g)¿A qué se le denomina huesos sesamoideos?
- h) Existen otras clasificaciones más específicas, nombra alguna de ellas

Sugeridos:

https://www.youtube.com/watch?v=5SaZrPOp1Fw&has_verified=1

Referencias

https://es.slideshare.net/jozmark/tortora-65257077. (s.f.).

https://www.youtube.com/watch?v=5SaZrPOp1Fw&has_verified=1.(s.f.).

https://www.youtube.com/watch?v=S4lt4KLyjjU.(s.f.).

https://www.youtube.com/watch?v=zm_IFQICtdE.(s.f.).

J.Tortora, G. (2013). *Principios de Anatomia y Fisiologia*. Medica Panamericana.