



REFUERZO EDUCATIVO
Contenidos Mínimos
ANATOMIA APLICADA
1º BACHILLERATO
Inicio



1. Conceptos anatómicos: ejes y planos
2. Esquema de las características de:
 - a. Radiografía (mamografía, broncografía, arteriografía, pielografía)
 - i. b. Ecografía
 - ii. c. TAC o escáner (Tomografía axial computarizada)
 - iii. d. Gammagrafía
 - iv. d. RNM (resonancia nuclear magnética)
 - v. e. PET (Tomografía por emisión de positrones)
3. Componentes de Sistema circulatorio
4. La sangre y sus componentes
5. Afecciones Cardiacas
6. Enfermedades de los vasos sanguíneos
7. Concepto de Neumocitos (I y II)
8. Músculos antagonistas durante la ventilación
9. Estructura y enfermedades del Sistema respiratorio
10. Estructura y enfermedades del Sistema digestivo
11. Glándulas anejas al sistema digestivo (Hígado, páncreas)
12. Control del Apetito
13. Partes del Abdomen
14. División del abdomen para la auscultación
15. Estructura y función del Sistema límbico
16. Anatomía del Oído humano
17. Anatomía del ojo anomalías en la visión (miopía, hipermetropía, Astigmatismo, presbicia, ...)
18. Estructura de un hueso
19. Ejemplos de huesos e identificación
20. Articulación de la rodilla
21. Ejemplos de músculos e identificación
22. Reciclaje de los glóbulos rojos