

ESCUELA SUPERIOR DE ENFERMERÍA
CECILIA GRIERSON

ADULTO Y ANCIANO I

2º Año Turno Tarde 2017

Guía de estudio

Coordinador de curso: Prof. Lic. Maria Inés Diaz de Guijarro

Equipo docente: Prof. Lic. Edgardo Lugones

Prof. Lic. Vanesa Arzamendia

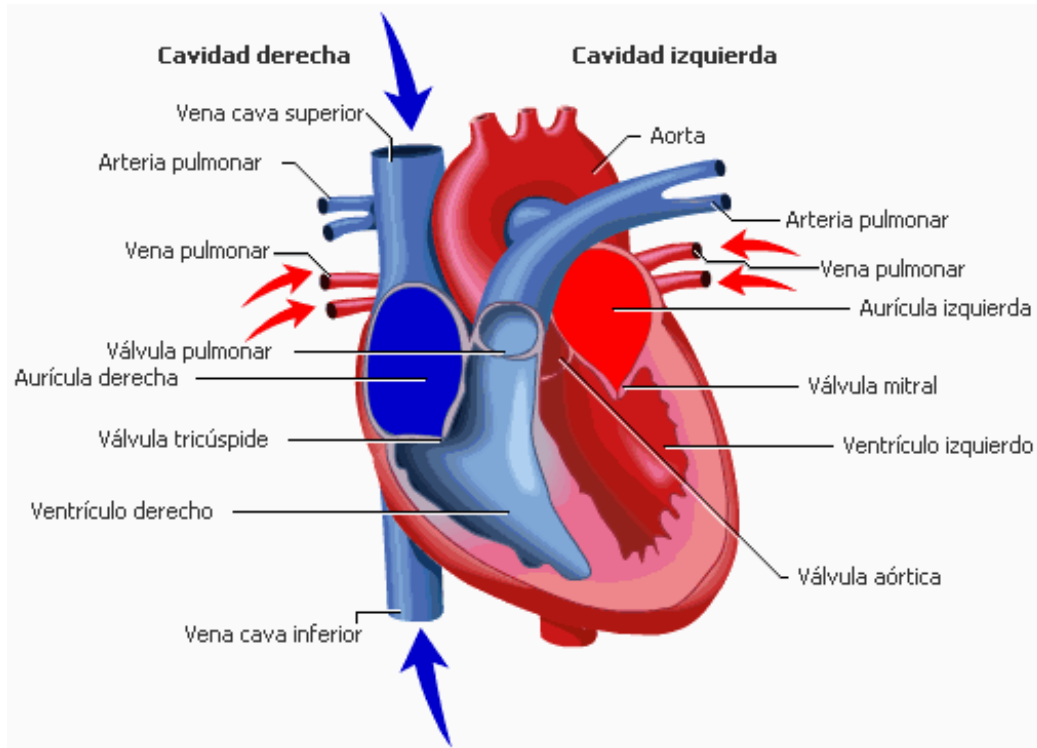
Prof. Lic. Hugo Carrasco

Prof. Lic. Sara Penice

Prof. Lic. Marcelina Sosa

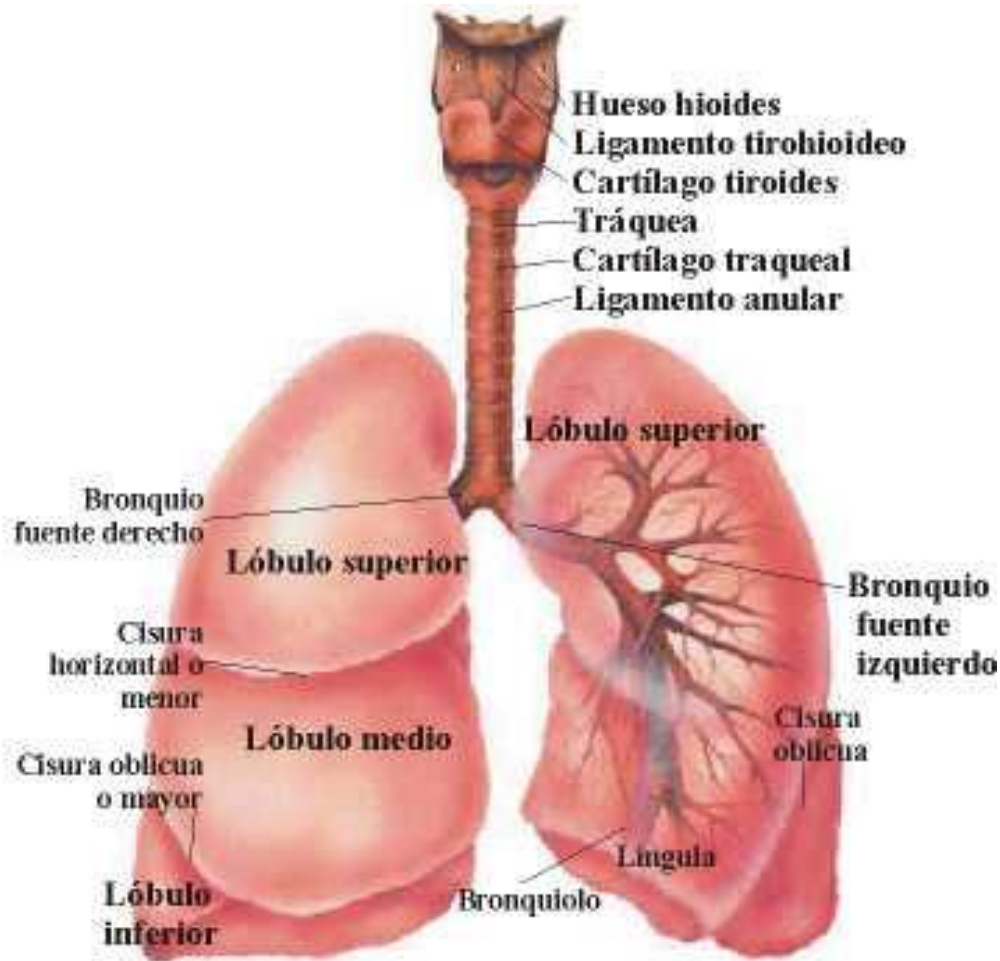
Prof. Lic. Noemi Viveros

La presente guía de estudio tiene como objetivo facilitar la búsqueda y comprensión de conceptos, en el estudio de los diferentes temas que forman parte de la base sobre la cual se trabajarán las patologías clínicas y posteriormente quirúrgicas a lo largo del año lectivo que corresponde a la cátedra de Enfermería del Adulto y Anciano.



Guía de preguntas: Anatomía Cardíaca

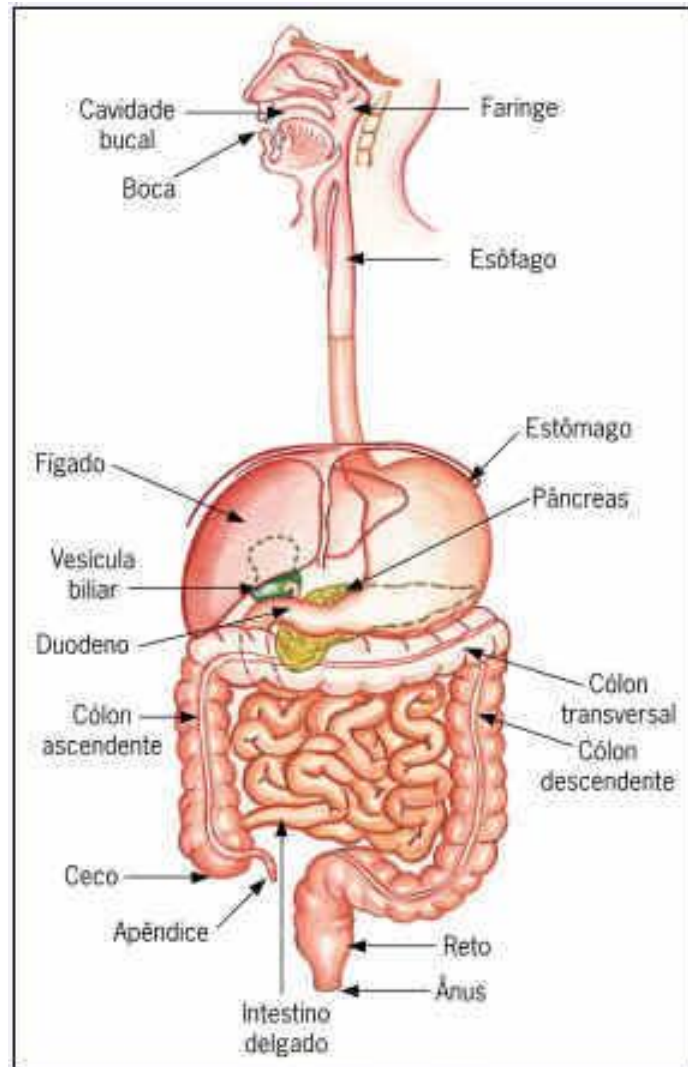
1. ¿cuál es la ubicación del corazón dentro del tórax?
2. ¿Cuál es la función del lado izquierdo del corazón?
3. ¿Cuál es la función del lado derecho del corazón?
4. Desarrolle: circuito mayor
5. Desarrolle: circuito menor
6. ¿Cuáles son los componentes del sistema de conducción cardiaca?
7. ¿Qué representa el R1 y el R2 en el ciclo cardíaco?
8. Defina Gasto cardíaco
9. Defina precarga y poscarga
10. ¿Dónde se origina el control nervioso del sistema cardiovascular?



Guía de preguntas: Anatomía Respiratoria

1. ¿Qué estructuras forman parte de la zona de conducción del aparato respiratorio?
2. ¿Qué funciones tienen en común los aparatos respiratorios y cardíacos?
3. ¿Qué características estructurales y funcionales son diferentes en los aparatos respiratorios superior e inferior?
4. Enumere el papel de cada una de las tres regiones anatómicas de la faringe en la ventilación
5. ¿cómo evita la epiglotis la aspiración de alimentos?
6. Describa la localización, estructura y función de la tráquea
7. Describa la estructura del árbol bronquial

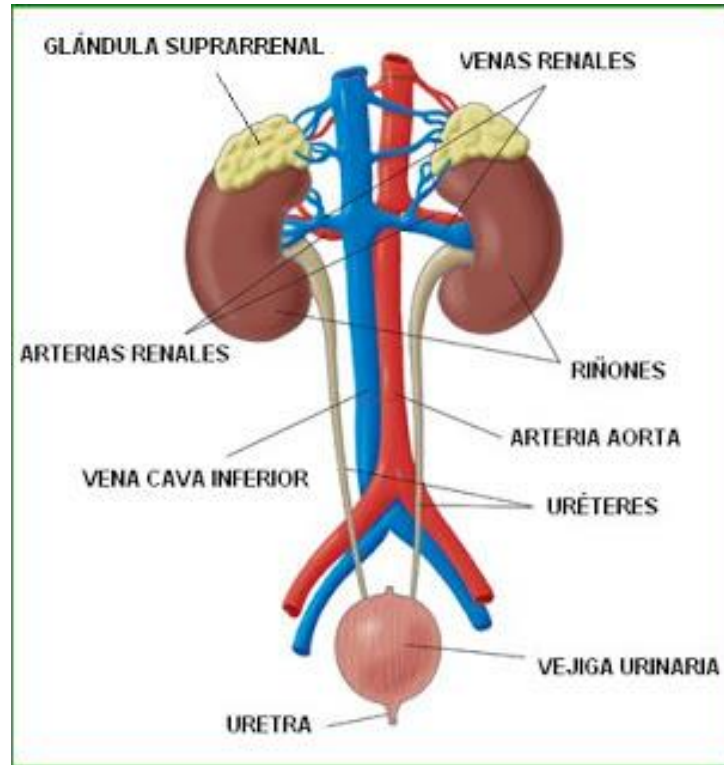
8. ¿Dónde están situados los pulmones? Distinga la pleura parietal de la pleura visceral
9. ¿Cuáles son las vías de difusión para el O₂ y el CO₂ durante la respiración interna y externa?
10. Defina: base, vértice, cara costal, cara medial, hilio, raíz, incisura cardíaca, lóbulo y lobulillo.



Guía de preguntas: Anatomía Digestiva

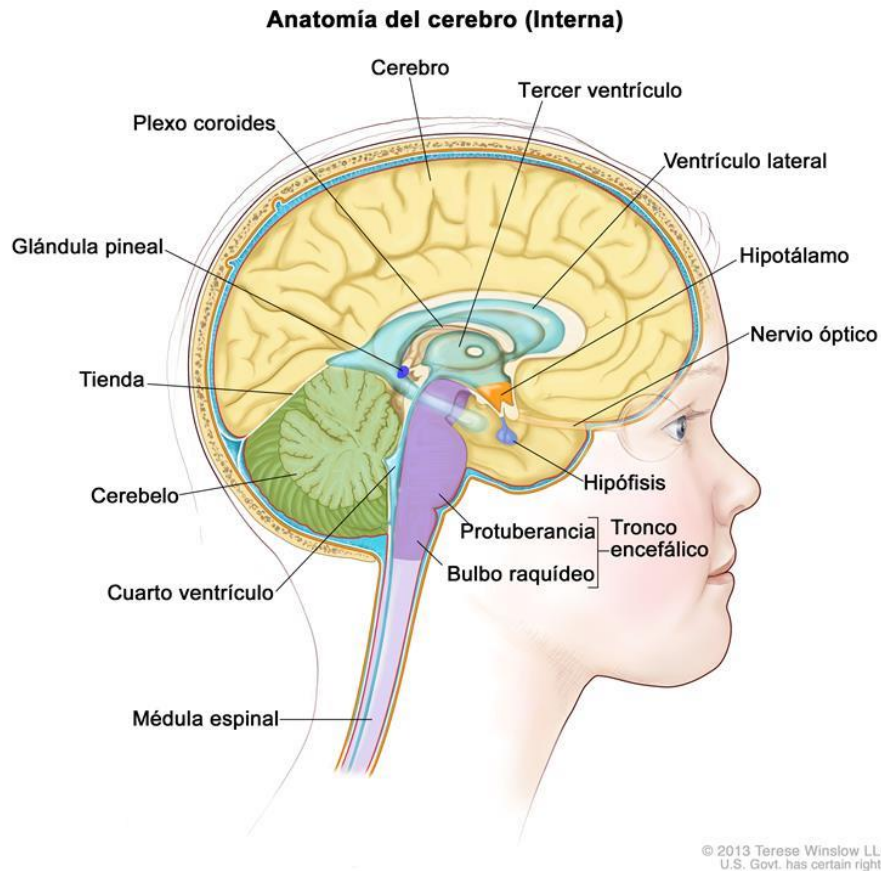
1. ¿Qué componentes del ap. Digestivo son órganos del tracto GI y cuáles son órganos digestivos accesorios?
2. ¿Dónde se localizan el peritoneo parietal y el peritoneo visceral?
3. ¿Cuáles son las funciones de los esfínteres superior e inferior del esófago?
4. ¿La peristalsis “empuja” o “tira” los alimentos a lo largo del tracto GI?
5. Describa el sistema de conductos que conecta el páncreas con el duodeno
6. ¿Cuáles son las funciones digestivas de los componentes del jugo pancreático?
7. ¿Cómo se conectan la vesícula biliar y el hígado con el duodeno?
8. ¿Cuál es la función de la bilis?

9. Mencione las regiones del intestino delgado y describa sus funciones
10. ¿Cuál es la diferencia entre digestión y la absorción? ¿Cómo se absorben los productos finales de la digestión de carbohidratos, proteínas y lípidos?
11. ¿Cuáles son las principales regiones del intestino grueso?
12. Defina: disfagia



Guía de preguntas: Anatomía Renal

1. ¿Qué son los desechos y cómo participan los riñones en su eliminación?
2. ¿Cuáles son las partes principales de la nefrona?
3. ¿Por qué hay mayor filtración a través de los capilares glomerulares que a través de los capilares de otras partes del organismo?
4. ¿Cómo se regula la filtración glomerular?
5. ¿Cómo se puede evaluar la función renal?
6. ¿Qué es la micción? ¿Cómo se produce el reflejo de la micción?
7. ¿Cuál es la función de la hormona antidiurética (HAD) en la reabsorción de agua?
8. Además de la HAD, ¿qué otras hormonas contribuyen a la regulación de la reabsorción de agua?
9. Compare: localización, longitud y la histología de la uretra masculina y femenina
10. ¿En qué medida se reducen la masa renal y filtración glomerular con la edad?



Guía de preguntas: Anatomía Neurológica

1. ¿Cuáles son los componentes del sistema nervioso central (SNC) y del sistema nervioso periférico (SNP)?
2. Describa las partes de una neurona y la función de cada una
3. ¿Dónde se localizan las meninges espinales?
¿Dónde se encuentran los espacios epidural, subdural y subaracnoideo?
4. ¿Cuál es el nervio más largo que se origina a partir del plexo lumbar?
5. La lesión en qué nervio da lugar al pie caído
6. Explique brevemente el flujo sanguíneo encefálico y la importancia de la BHE?
7. ¿Qué estructuras producen el líquido cefalorraquídeo (LCR) y dónde se encuentra?
8. ¿Por qué se considera que el hipotálamo es tanto parte del sistema nervioso como del endócrino?

9. ¿Cuál es el valor diagnóstico del EEG?
10. ¿Cómo se enumeran y denominan los pares craneales?

La bibliografía recomendada para la confección de la presente guía de estudio es
"Principios de Anatomía y Fisiología" – Tortora, Derrickson. Editorial Panamericana