

Nombre de alumnos: Rosalinda Santiago Ramírez

Nombre del profesor: Lic. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo: súper nota del aparato respiratorio

Materia: anatomía y fisiología2

Grado: 2do cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre de 2019.

Funciones

- -intercambio gaseoso para aportar oxígeno y eliminar dióxido de carbono.
- -ayuda a la regulación del pH
- -filtra, calienta y humedifica el aire.

FUNCIONES SISTEMA RESPIRATORIO

Permite la fonación.

Intercambio de O2 y CO2(entre el aire de la atmósfera y el organismo)

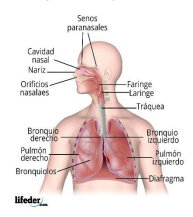
Limpia la sangre de compuestos farmacológicos

Realiza el intercambio de gases entre el aire alveolar y la sangre

Mediante la respiración, el cuerpo obtiene del aire el oxígeno que necesita y elimina vapor de agua y bióxido de carbono. Está formada por: la nariz, faringe, laringe, tráquea, bronquios bronquiolos y pulmones.



Aparato respiratorio



Aparato respiratorio

Enfermedades más frecuentes

- Gripe
- Neumonía
- Asma
- Bronquitis
- Cáncer del pulmón





Anexando las 25 preguntas

- 1¿Cuál aparato, es el sistema de transporte del cuerpo?
 - A) Aparato respiratorio
 - B) Aparato digestivo
 - C) Aparato circulatorio
- 2. ¿cómo se llama la membrana que rodea y protege al corazón?
- A) Glándulas B) pericardio c) endocardio
- 3. ¿el aparato circulatorio está constituido por?
- A) El corazón y un sistema vascular B) el corazón y los pulmones C) un sistema vascular y los tejidos
- 4. ¿dónde se encuentra situado el corazón?
- A) en el interior del tórax, por encima del diafragma
- B) debajo del pulmón izquierdo
- C) en el interior del tórax, por debajo del diafragma
- 5. el pericardio consta de dos partes principales ¿cuáles son?
- A) pericardio fibroso y pericardio nervioso.
- B) pericardio seroso y fibroso
- C) pericardio visceral y aurícula derecha
- 6. la pared del corazón está formada por tres capas ¿cómo se llaman?
- A) pericardio, epicardio y miocardio

B) endocardio, miocardio y pericardio
C) epicardio, miocardio y endocardio
7. ¿por cuantas cavidades está formado el corazón?
A) por 3 cavidades
B) por 4 cavidades
C) por 5 cavidades
8. recibe la sangre de tres vasos, la vena cava superior e inferior y el seno coronario.
A) ventrículo derecho
B) aurícula izquierda
C) aurícula derecho
9. recibe la sangre de los pulmones atreves de las cuatros venas pulmonares, que se sitúan a la cara posterior de cada lado.
A) aurícula derecha
B) ventrículo izquierdo
C) aurícula izquierda
10. es el circuito o trayecto que realiza la sangre desde el corazón hacia el cuerpo y de regreso al corazón
A) irrigación
B) circulación mayor

- C) circulación menor
- 11. en la circulación mayor ¿por dónde viaja la sangre?
- A) por las arterias y arteriolas
- B) por venas y arterias
- C) por las venas y capilares
- 12. ¿cuál es la función de la circulación menor?
- A) suplir los tejidos con oxígeno y nutrientes
- B) transportar las hormonas a sus órganos blancos y recoger dióxido de carbono y otros desperdicios
- C) intercambiar el dióxido de carbono en los glóbulos rojos por oxigeno del aire en los pulmones.
- 13. en una persona sana ¿cuantas veces late el corazón?
- A) en un promedio de 70 veces por minuto
- B) en un promedio de 60 veces por minutos
- C) en un promedio de 80 veces por minuto
- 14. el corazón posee su propia central de abastecimiento ¿cómo se le llama?
- A) sistema coronario
- B) sistema central
- C) sistema superior
- 15. hay tres tipos de vasos sanguíneos ¿cuáles son?

A) las arterias, las venas y los capilares sanguíneos
B) las venas, capilares sanguíneos y la aorta
C) las arterias, las venas y cavidad inferior
16. ¿cuál es la principal arteria del corazón?
A) radial
B) cubital
C) aorta
17. La sangre que llega es oxigenada y la que sale es rica en dióxido de carbono (excepto los pulmones)?
A) las venas
B) las arterias
C) los capilares sanguíneos
18. ¿Cuál es el aparato que se encarga de transformar los alimentos?
A) aparato digestivo
B) aparato respiratorio
C) aparato metabólico
19. es un tubo flexible que se ensancha cuando pasa el bolo alimenticio para llegar al estomago
A) la faringe

B) el esófago
C) tubo digestivo
20. ¿en cuál órgano del sistema digestivo los nutrientes son absorbidos?
A) estomago
B) intestino delgado
C) intestino grueso
21. en él se inicia la digestión de algunos compuestos como proteínas y grasas
A) el esófago
B) páncreas
C) estomago
22. ¿Cómo está formado el aparato respiratorio?
A) por la nariz, laringe, boca, esófago, tráquea y pulmones
B) nariz, faringe, laringe, tráquea, bronquios, bronquiolos y pulmones
C) faringe, nariz, tráquea, pulmones, diafragma, laringe y bronquios
23. ¿los órganos que se conforman el sistema respiratorio se agrupan en?
A) vías aéreas superiores e inferiores
B) vías aéreas superiores y vías nasales y vías inferiores

- C) vías aéreas superiores y vías nasales
- 24. ¿Cuáles son los órganos de las vías aéreas inferiores?
- A) cavidades nasales, faringe y laringe
- B) tráquea, bronquios y pulmones
- C) tráquea y faringe pulmones
- 25. ¿en cuántos movimientos se realiza la respiración?
- A) en dos, inspiración y espiración
- B) en dos exhalación y respiración
- C) en tres, respiración, secreción y inhalación
- 26. todas las partes del sistema respiratorio excepto los alveolos funcionan como:
- A) distribuidores de aire
- B) intercambio gaseoso
- C) posibilitar el sentido del olfato