



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.

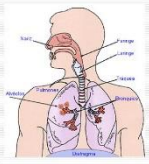


Funciones

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

FUNCIONES SISTEMA RESPIRATORIO

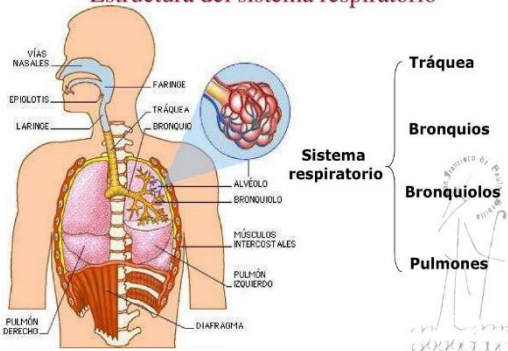
- Permite la fonación.
- Intercambio de O2 y CO2(entre el aire de la atmósfera y el organismo)
- Limpia la sangre de compuestos farmacológicos
- Realiza el intercambio de gases entre el aire alveolar y la sangre



Está formada por: la nariz, faringe, laringe, tráquea, bronquios bronquiolos y pulmones.

Colegio de San Francisco de Paula

Estructura del sistema respiratorio

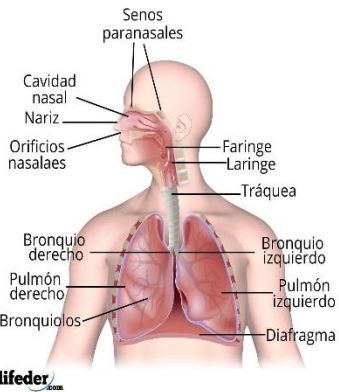


Sistema respiratorio

- Tráquea
- Bronquios
- Bronquiolos
- Pulmones

Labels in diagram: VÍAS NASALES, EPIGLOTIS, LARINGE, FARINGE, TRÁQUEA, BRONQUIO, ALVÉOLO, BRONQUIOLO, MÚSCULOS INTERCOSTALES, PULMÓN DERECHO, PULMÓN IZQUIERDO, DIAFRAGMA.

Aparato respiratorio



Labels: Senos paranasales, Cavidad nasal, Nariz, Orificios nasales, Faringe, Laringe, Tráquea, Bronquio derecho, Bronquio izquierdo, Pulmón derecho, Pulmón izquierdo, Bronquiolos, Diafragma.

liferdex.com

Mediante la respiración, el cuerpo obtiene del aire el oxígeno que necesita y elimina vapor de agua y bióxido de carbono.

Aparato respiratorio

Enfermedades más frecuentes

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

Enfermedades del sistema respiratorio

Tema:

- Asma
- Enfisema pulmonar
- Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (E.P.O.C)



Labels: Bronquio principal, Bronquio secundario, Alvéolos magnificados, Alvéolos, Bronquiolo terminal, Bronquiolo.

ADAM



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 derecha

9. recibe la sangre de los pulmones a través de las cuatro 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 oxígeno del aire en los pulmones.

13. en una persona sana ¿cuántas 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

