

El Aparato Respiratorio

1. ¿Cómo se componen las vías respiratorias superiores?

Cavidad Nasal, Faringe y laringe

2. ¿Cómo se componen las vías respiratorias inferiores?

Traquea, Bronquios, Bronquiolos y alvéolos pulmonares.

3. Estructura que comunica la cavidad nasal con el oído medio.

Trompa de Eustaquio.

4. Huesos que participan en la formación del tabique nasal?

Vómer y lámina vertical del etmoides.

5. Estructuras que encontramos en la pared lateral de la cavidad nasal.

Cornetes.

6. Porción de la cavidad nasal con capacidades olfativas.

Porción superior.

7. Órgano común a la cavidad nasal, la boca y la laringe.

Faringe.

8. Porción de la faringe que se comunica con la cavidad nasal

Nasofaringe

9. Nombre que recibe todas las amígdalas sobre el istmo de las fauces.

Anillo de Waldeyer.

10. Cuales son las funciones de la laringe

Permitir el paso del aire y la fonación

11. partes de la laringe

Epiglotis y glotis

12. Que es la traquea

Tubo de anillos fribrocartilaginosos unidos para permitir el paso del aire

13. Que es la Carina

Ultimo de los anillos traqueales

14. cual es la continuación de la traquea

Bronquios y bronquiolos

15. Sacos terminales de los bronquiolos

Alvéolos pulmonares

16. División en lóbulos de los pulmones

Derecho en 3, izquierdo en 2

17. Sitio del centro respiratorio

Piso del cuarto ventrículo del bulbo raquídeo

18. Principal músculo de la respiración

Diafragma

19. Proteína encargada de transportar el oxígeno

Hemoglobina

20. Mezcla de gases del aire atmosférico

78% Nitrógeno

21%Oxígeno

0.4% Dióxido de Carbono

Resto gases Raros

