

L M M J V S D
19 preguntas sobre el aparato respiratorio

1) ¿Que es el aparato respiratorio

R// Es el conjunto de órganos que poseen los seres vivos con la finalidad de intercambiar gases con el medio ambiente

2) ¿cual es la función del sistema respiratorio

R// suministrar el oxígeno al organismo y eliminar de CO_2 dióxido de carbono]

3) ¿como se compone el aparato respiratorio

R// El aparato respiratorio está formado por la vía respiratoria o vías, cavidad nasal, faringe, laringe, traquea y bronquios e if los pulmones.

4) que son los rinos respiratorios

R// Los rinos respiratorios estan compuestos por los fosos nasales, la faring, la laringe, el traquea, los bronquios y los bronquiolos que salen del cilo

5) donde ocurre el intercambio gaseoso

R// ocurre directamente en los alveolos.

6) cuales son los rinos aereos inferiores

R// la faring, el traquea, los bronquios y los pulmones respectivamente

7) que son los pulmones

R// son organos cuya funcion es realizar el intercambio gaseoso con la sangre

9) cuales son las enfermedades mas comunes del aparato respiratorio?

R/ resfriado comun, sinusitis, amigdalitis, bronquitis, neumonia, tuberculosis, asma.

9) que es la faringe

R/ es la que conecta la cavidad bucal y los fosos nasales con el esofago y la laringe

10) que son los fosos nasales

R/ son dos orificios, cavidades cuya funcion es permitir el entrada y salida de aire

11) que es la membrana serosa que recubre los pulmones

R/ es la membrana llamada pleura

L M M J V S O

12) como se transporta el oxígeno desde los pulmones a los tejidos celulares?

R/E oxígeno unido a la hemoglobina

13) que es la presión alveolar

R/E la presión que hay en el interior de los alveolos pulmonares

14) que es la laringe

R/E es un conductor que permite el paso del aire desde la faringe hacia la tráquea y los pulmones

15) que es la tráquea?

R/E es un conducto en forma de tubo que tiene la función de hacer posible el paso del aire entre la laringe y las bronquias