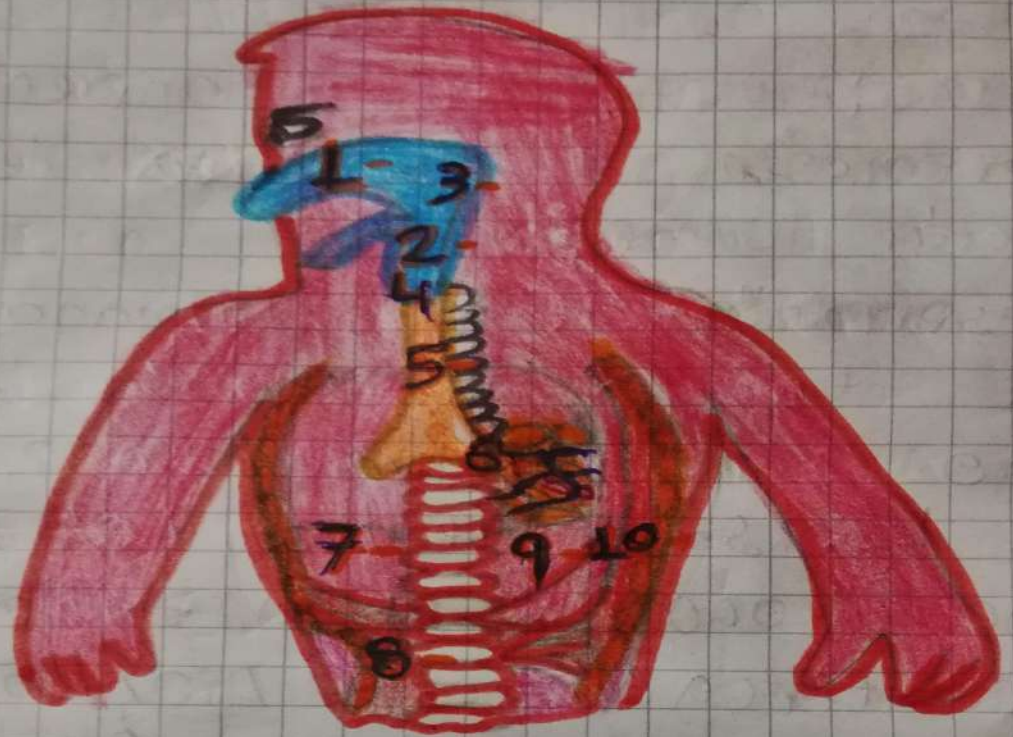




Solución,

1-FUNCIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO:
Obtener oxígeno a partir del

Ambiente externo, y proporcionarlo a las células, y eliminar del organismo el dióxido de carbono producido por el metabolismo celular.



- 1-Vías Nasales,
- 2-Epiglotis,
- 3-Faringe,
- 4-Laringe,
- 5-Traquea,
- 6-Bronquios.

7- Bronquiolos,

8- Pulmones,

9- Alvéolos,

10- Diafragma,

NARIZ: Formada por dos agujeros de entrada y salida de Aire, están cubiertos de pelos para filtrar el Aire,

BOCA: Es también utilizada para la respiración,

FARINGE: Es un tubo que además de formar parte del Aparato digestivo sirve para conducir el Aire,

LARINGE: Es un tubo que conduce el Aire, en ella se encuentran las cuerdas vocales o membranas productoras de la voz.

TRÁQUEA: Tubo Anillado que conduce el Aire Hasta Los Bronquios.

BRONQUIOS: Tubos en los que se ramifica la tráquea y que sirve para conducir el Aire.

BRONQUIÓLOS: Cada una de las Ramas en que se dividen los Bronquios.

PULMONES: Son dos órganos en forma de esponja compuesto por millones de Bolsitas llamadas Alvéolos.

ALVÉOLOS: Son unas pequeñas cavidades de los Pulmones donde se hace el Intercambio de Gases.

DIAPHRAGMA: Músculo que Ayuda a la Respiración Junto con los

2-ESCRIBIR 5 ENFERMEDADES
DEL SISTEMA RESPIRATORIO
DISTINTAS EN CLASE, CAUSAS,
SÍNTOMAS Y TRATAMIENTOS!

1-BRONQUITIS!

CAUSAS: Enfermedades del tejido

conectivo, Infecciones virales,

Inhalación de sustancias tóxicas

y algunos fármacos!

SÍNTOMAS: Tos, Falta de Aire, fiebre,

Escalofríos y ruidos pulmonares!

Por lo general la enfermedad

avanzada y los enfermos fallecen

a consecuencia de la insuficiencia respiratoria,

2- CÁNCER DE PULMÓN: se forma en los tejidos del pulmón, generalmente en las células que recubren los conductos de aire, causas: Fumar, antecedentes familiares de cáncer de pulmón, estar expuesto al Asbesto, Arsénico, cromo, berilio, níquel, Hollín o Alquitran en el lugar de trabajo, estar expuesto a la radiación, contaminación del aire,

Síntomas: Dolor o molestias en el pecho, tos que no desaparece o que empeora con el tiempo, dificultad para respirar, sangre en el esputo,

conquera, Pérdida de Apetito, problemas para tragar

TRATAMIENTO: Cirugía, quimioterapia, radioterapia, Immunoterapia, Terapia con Laser, que utiliza un Rayo Laser para eliminar las células cancerosas.

3- ASMA: Afección en la que las vías respiratorias se estrechan e hinchan, lo que puede producir mayor mucosidad.

causas: es probable, que se deba a una combinación de factores ambientales y heredados (genéticos).

síntomas: esta enfermedad puede dificultar la respiración y provocar tos, un silbido a exhalar y falta de

Aire.

Tratamiento: El Asma no tiene cura, pero sus síntomas pueden controlarse.

4- NEUMONIA: Infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones.

causas: Los sacos aéreos se pueden llenar de líquido o pus, lo que provoca tos con flema o pus, fiebre, escalofríos y dificultad para respirar. Diversos microorganismos, como bacterias, virus y hongos, pueden provocar Neumonía.

síntomas: Dolor en el pecho al respirar o toser, tos que puede producir flema, fatiga, fiebre,

Transpiración y Escalofríos, Náuseas,
vómitos o Diarrea y Dificultad
para Respirar.

Tratamiento: Según la gravedad
será necesario Hospitalizar al
paciente y Administrar Los Antibióticos
por boca o vena.

5-SINUSITIS: Los senos paranasales
están hinchados e inflamados
durante tres meses o más.

Causas: Infecciones, pólipos nasales
o hinchazón del revestimiento
de los senos paranasales.

Síntomas: Inflamación nasal, secreción
espesa de la nariz, dificultad
para respirar por la nariz, dolor,
sensibilidad e hinchazón alrededor

de los ojos, las mejillas, la nariz
o la frente.

Tratamiento: corticoides nasales,
descongestionantes, medicamentos
para la alergia, analgésicos

de venta libre, antibióticos, inmunoterapia.

3-ESCRIBIR 3 CUIDADOS DEL
SISTEMA RESPIRATORIO:

-ventilar frecuentemente los lugares
donde te encuentres.

-Evitar gases o humos en aquellas
habitaciones donde vayas a
permanecer.

-Sonarnos diariamente la nariz
para limpiar las fosas nasales
y permitir que entre el aire
correctamente.