



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rosalba Mazariegos López

Nombre del tema: anatomofisiología

Parcial: I Parcial

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Eduardo Rubén Domínguez García

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5 cuatrimestre

SISTEMA RESPIRATORIO

Nos permite obtener oxígeno del exterior para incorporarlo en las células y expulsar el dióxido de carbono que se produce como resultado de la actividad celular.

Mantenimiento de homeostasis

Es Fundamental

Función

- Intercambio de gases
- Defensa y metabolismo pulmonares
- Eliminación.

Formado por

Estructuras

Conducción

Intercambio

Se divide en:

Vías respiratorias superiores compuestas:

Cavidad nasal,
Faringe y laringe

Vías respiratorias inferiores compuestas:

Tráquea,
Bronquio y bronquiolo

INFECCIONES DE VIAS RESPIRATORIAS

Las infecciones son enfermedades que afectan desde oídos, nariz, garganta hasta los pulmones generalmente se auto limitan afectan a todos los grupos de edad principalmente a los niños y adultos mayores.

Sintomas:

- Obstrucción nasal
- Dolor de garganta
- Dolor de oídos
- Cefalea
- Fiebre
- Malestar general.

enfermedades comunes:

- Gripe
- Sinusitis
- Rinitis
- Laringitis
- Faringitis
- Neumonía

Enfermedad obstructiva crónica

Es

Uno de los problemas en salud pública relevantes por su impacto en la mortalidad, discapacidad y calidad de vida.

Asma bronquial

Es

Es un trastorno que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen, lo cual hacen que se presenten sibilancias, dificultad para respirar, opresión en el pecho y tos.

Factores de riesgo:

- Exposición a ciertos gases
- Exposición a cantidades considerables de contaminación de humo
- Uso frecuente de humo para cocinar

Causas:

La causa principal del EPOC es el tabaquismo.

- Tos con o sin producción de esputo
- Retracción o tiraje de la piel
- Dificultad para respirar

Síntomas

- Evitar el tabaco
- Mantener los niveles de humedad
- Evitar exposiciones a riesgo de fluidos .

Prevención