

ALUMNA:

Lorena del Carmen Gómez Zacarias

Asignatura:

Patología del adulto

Actividad:

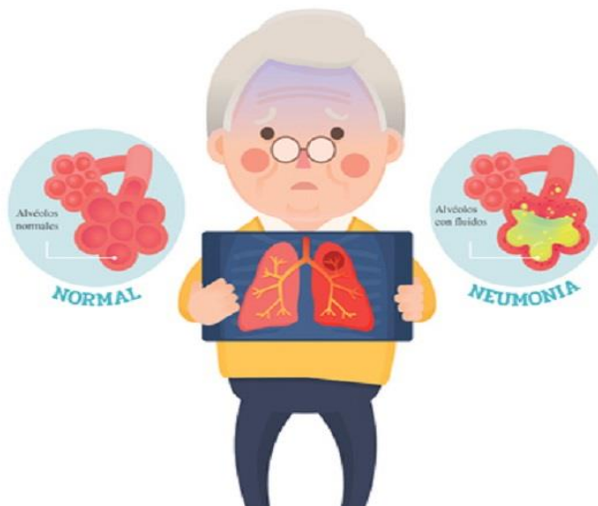
Super nota

Lic: En enfermería

Docente:

Dra. Roxana López cruz

Lugar: Pichucalco Chiapas



Unidad 1: Patología del paciente.

La inflamación y las infecciones de las vías aéreas superiores son condiciones comunes que afectan a millones de personas en todo el mundo. Estas afecciones pueden ser causadas por diversos factores, incluidos virus, bacterias y alérgenos, y pueden manifestarse a través de síntomas como congestión nasal, dolor de garganta y tos. La anatomía de las vías aéreas superiores incluye la nariz, los senos paranasales, la faringe y la laringe, que son susceptibles a diversas infecciones y procesos inflamatorios.

El manejo efectivo de estas condiciones es crucial para prevenir complicaciones más graves, como la sinusitis crónica o la otitis media. La identificación temprana y el tratamiento adecuado son esenciales para mejorar la calidad de vida del paciente. Además, es importante considerar factores predisponentes como el tabaquismo, la contaminación ambiental y el sistema inmunológico del individuo.

1.4.1. PROBLEMAS DE LAS VÍAS AÉREAS SUPERIORES. INFLAMACIONES.



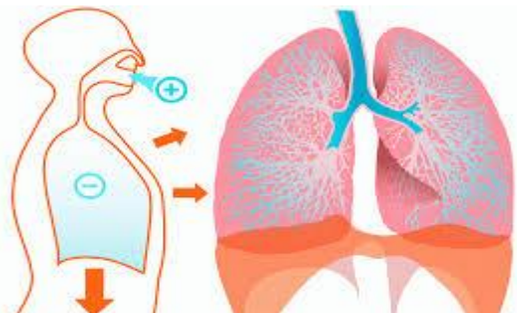
¿sabías que?

Esto se produce cuando las vías respiratorias aéreas superiores se estrechan o bloquean, dificultando la respiración.

Tipos de enfermedades que son mas comunes en el adulto mayor.

INFLAMACIÓN.

Reacción que se desencadena en una parte del organismo o en los tejidos de un órgano, caracterizada por un enrojecimiento de la zona, aumento de su volumen, dolor, sensación de calor y trastornos funcionales, y que puede estar provocada por agentes patógenos o sustancias irritantes.



RINITIS.

Trastorno que afecta a la mucosa nasal y produce estornudos, picor, obstrucción, secreciones nasales y, en ocasiones, falta de olfato, se presentan generalmente durante dos o más días consecutivos y a lo largo de más de una hora la mayoría de los días.



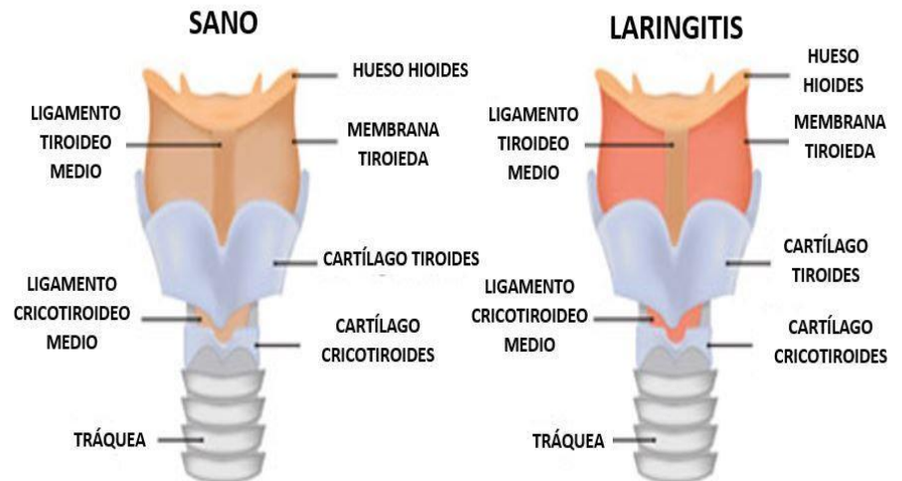
SINUSITIS

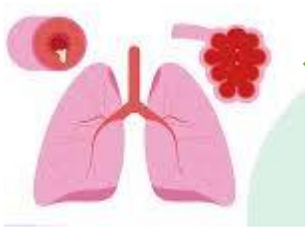


Es la inflamación de la mucosa de los senos paranasales que puede ser causada por un hongo, una bacteria o un virus, o bien por una alergia.

Esta inflamación de la laringe puede tener un origen no infeccioso, ya que también se produce por irritación de las cuerdas vocales al gritar, sus síntomas son; disfonía o voz ronca que puede llegar a la afonía (no poder hablar, tos irritativa con escasa producción de mucosa o flema).

LARINGITIS





1.4.2. PROBLEMAS DE LAS VÍAS AÉREAS INFERIORES.



¿ES IMPORTANTE SABER QUÉ?

Una infección respiratoria de vías inferiores afecta a las vías respiratorias bajas o los pulmones. Es una de las principales causas de enfermedad y muerte en niños y adultos en todo el mundo. Es la infección del árbol bronquial, con cambios inflamatorios pasajeros, edema bronquial y formación de moco que provoca síntomas de obstrucción de la vía aérea.

FACTORES DE RIESGOS PARA EL ADULTO MAYOR.

EPOC.

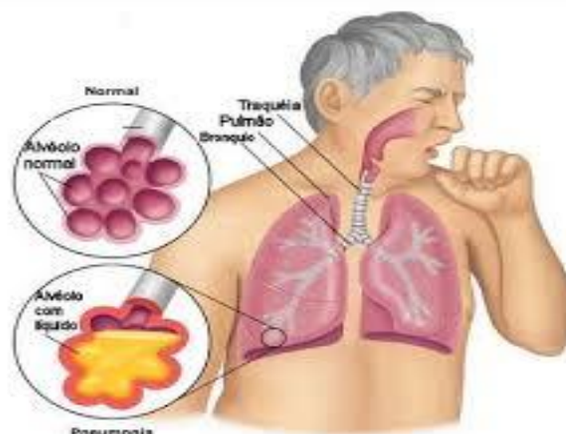


La enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), un grupo de enfermedades respiratorias caracterizada por una limitación irreversible del flujo aéreo es sin duda la más importante.

Varios estudios consideran que el año 2020 la EPOC será la quinta causa de años de vida perdidos y años de vida con discapacidad, después de las enfermedades del corazón, la depresión, los accidentes de tráfico y las enfermedades cerebrovasculares, fumar es la principal causa de EPOC.

NEUMONÍA.

La neumonía es una infección pulmonar que afecta a la vía respiratoria inferior. Puede estar provocada por bacterias, virus y en algún caso hongos (en pacientes con defensas bajas). Hay varios factores de riesgo que favorecen la neumonía: la edad: 65 y mayores; la gripe u otras enfermedades respiratorias.



Conclusión.

La inflamación y las infecciones de las vías aéreas superiores, como la sinusitis y la faringitis, son condiciones comunes que afectan a millones de personas. Estas afecciones suelen ser el resultado de factores como virus, bacterias y alergias, lo que provoca síntomas molestos que pueden interferir con la calidad de vida. Contando de igual manera los factores de riesgo EPOC, NEUMONIA, es factor crucial afectando la calidad de vida del paciente es recomendable asistir citas médicas para medidas preventivas para un mejor estado de salud favorable y reducir el riesgo al adulto mayor.

Bibliografía

McCance, K. L., & Huether, S. E. (2019). Patología: un enfoque fisiológico. 8ª edición. Elsevier.

Bacharier, L. B., & Paul, I. M. (2018). Tratado de enfermedades respiratorias en pediatría. Springer.

*Universidad del sureste, Grossman. Sheila & Mattson Porth Carol (2014). "Porth Fisiopatología Alteraciones de la salud, conceptos básicos" 9ª. Edición. Editorial Lippincott.