

**Nombre:** Julissa Guadalupe Díaz Sánchez

**Docente:** María Cecilia Zamorano Rodríguez

**Materia:** Enfermería Medico Quirúrgica

**Cuatrimestre:** 6to

**Grupo "c"**

**Fecha de entrega:** 31 de Julio del 2020

# Fisiopatología de la nariz, garganta y oídos

¿Que es la nariz?

Es el.

Organo del olfato situado en el centro de la cara

La parte inferior de la nariz se encuentra por

Encima del techo de la boca

La nariz está formada por

Elmeato Axterno

Proyección de

Forma triangular localizada en el centro de la cara

Los orificios nasales

Dos cámaras divididas por el

Tabique nasal

Tabique nasal

Formado principalmente por

cartilago y hueso y recubierto por membranas mucosas

Foos nasales

conductos recubiertos por una

membrana mucosa y diminutos pelos ciliares que filtran el

¿Que es la garganta?

Es un

Tubo similar a un anillo muscular que actúa como el conducto para el aire, los alimentos y los líquidos

Tambien ayuda en la

formacion del habla

La garganta está formada por

Laringe  
Epiglotis  
Las amígdalas y  
Las adenoides

# Valoración y problemas generales a pacientes con alteraciones otorinolaringológicas

¿Que es una infección de las vías respiratorias altas?

Es una de las enfermedades más

Frecuentes mas visitan al médico y asistencia a la escuela o al empleo que ninguna otra enfermedad por año

Los resfriados pueden ser causados por mas de

200 virus diferentes de denen a la influenza de las membranas que recubren la nariz y la garganta provocando estos virus

¿Cual es la temporalidad de los resfriados?

Son mas

frecuentes durante el año en otoño y en invierno desde fines de agosto o principios de septiembre hasta marzo o abril

El aumento de la

incidencia de resfriados durante la estación fría puede atribuirse al hecho de que mas niños están en ambientes cerrados y cerca de otros.

¿Que causa el resfriado común?

Existen muchos tipos diferentes

El virus mas común es el rinovirus

Otros virus incluyen los

coronavirus, el virus de la gripe, influenza, adenovirus, enterovirus y el virus sincitial respiratorio

Síntomas del resfriado común

generalmente son

congestión o secreción nasal y estornudos

Otros síntomas son

tos, garganta irritada y ojos llorosos

# Alteraciones de las vías respiratorias bajas

**Neumonía**  
Es una

Infección de uno o los dos pulmones

- Los síntomas varían de leve a severo
- Fiebre alta
- Escalofríos
- Tos con flemas que no mejora o empeora
- Duele el pecho al respirar o tose

**Bronquitis**  
Es la

Inflamación de las vías aéreas principales que llevan aire hacia los pulmones

Esta inflamación estrecha las vías respiratorias lo cual

Dificulta la respiración

Otros síntomas son tos y tos con flemas

**EPOC**

Es una

Enfermedad crónica inflamatoria de los pulmones que obstruye el flujo de aire desde los pulmones

Los síntomas incluyen

Dificultad para respirar, tos, producción de esputo silbido al respirar

Las personas

con EPOC tienen mayor riesgo de padecer enfermedades cardíacas, cáncer de pulmón y una variedad de otras afecciones

caja anoperior

# Respiración

Cuidados de enfermería a pacientes con problemas e intervenciones de cuidado nariz y garganta

llevar la unidad de respiración del paciente

Fundamentación

Es disponer de recursos físicos y humanos

que evitan en el hospital ya que

Esto aumenta los estándares de calidad en la atención al paciente recién egresado de la cirugía.

Recibir al paciente con el expediente clínico correcto

Fundamentación

La realización del equipo de salud influye en el

paciente, el tener los antecedentes médicos sobre el estado en el que es recibido el por

contribuye a la realización de plan de cuidados para el paciente postquirúrgico

Colocar y explicar al paciente en la posición indicada o requerida

Fundamentación

La posición del paciente de dormir puede afectar de los factores

Los cuales son

mejorar la circulación y el flujo de sangre que se realiza, así que el cambio de posición favorece la respiración y la circulación de la sangre en el cuerpo.

Mantener vías respiratorias permeables

Fundamentación

El reflejo faríngeo como laringeo al ser retrotraído fomenta al control de la lengua, los y deglución.

El que el

paciente respira en una oxigenación adecuada ayuda a que mantenga un buen intercambio gaseoso genera la aceleración de la expulsión del moco físico