

Nombre del alumno: González Aguilar anayely

Nombre del profesor: zamorano rodríguez María Cecilia



Licenciatura: enfermería

Materia: enfermería medico quirúrgica II

Cuatrimestre: 6°

Grupo: "B"

Fisiopatología de la Nariz, garganta y oído.

Que es la
Nariz?

La nariz es el órgano del olfato situado en el centro de la cara.

Formada por:

Menta Externa:
Proyección de forma triangular localizada en el centro de la cara.

Orificios nasales:
dos cámaras divididas por el tabique nasal.

Tabique nasal:

Formado por cartilago y hueso.

Fosas nasales:
conductas recubiertas por membrana mucosa.

Que es la
garganta?

Es un tubo similar a un anillo que actúa como el conducto para el aire.

alimentos y líquidos.

Formada por:

Laringe: grupo cilíndrico de cartilagos, músculos y tejido blando.

Epiglotis: Aleta formada por tejido blando.

Amígdalas y los Adenoides:

Se componen de tejido linfático y se ubican en la posterior de la boca.

Que es el
oído?

Órgano de la audición y el equilibrio.

Formado por:

Oído externo:
• Pabellón Auricular
• Conducto auditivo
• Membrana Timpanica

Oído medio:

• Huesecillos:
Martillo, yunque estribo
• Trompa de Eustaquio

Oído interno:

• Cóclea
• Vestibulo

Valoración y Problemas generales a pacientes con alteraciones Otorrinolaringológicas.

¿Que es una infección?

Las resfriados que
Pueden ser causados
por más de 200
virus

se deben a la
Inflamación de las
Mucosas que
reabren la nariz
y la garganta.

Temporada de Resfriados

son más frecuentes
durante el otoño
y el invierno

los virus del
resfriado se
desarrollan en poca
humedad

Cómo se contagia.

A través del
aire.
↓
contacto directo

Síntomas

Dificultad para
dormir

↓
Fosfido

↓
Congestión nasal

↓
Vómitos y
diarreas

↓
Fiebre

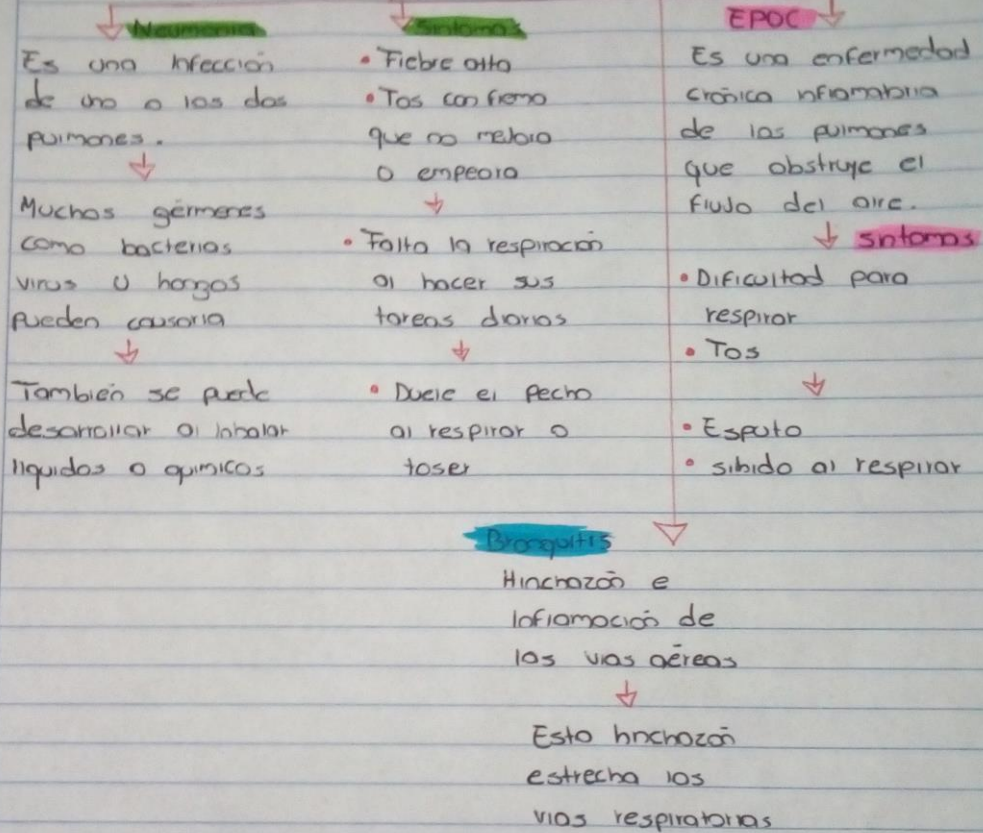
↓
goteo y
congestión nasal

↓
Olas llorosas

↓
Estornudos

↓
Dolor en
huesos y
músculos

Alteraciones de las vías respiratorias altas



4.9

Cuidados de enfermería a pacientes
con problemas e intervenciones de enfermería
Neuro y geriatrico

Preparar la unidad
de recuperación del
paciente

Disponer de recursos
físicos y humanos
que existen en
el hospital

Colocar y
proteger al
paciente en la
posición indicada
o requerida

Manipular incorrectamente
al paciente, manifestando
inquietud o estado
apático

Recibir al paciente
con el expediente
clínico correcto.

La realización del
equipo de salud
influye en el
paciente

Mantener vías
respiratorias
permeables

Que el paciente
participe en una
oxigenación
adecuada.

Ayuda a que
mantenga un
buen intercambio
gaseoso.

4.10

Cuidados de enfermería en las urgencias de ORL

Preparar la
unidad de
recuperación del
paciente

Ayudar a la
ambulaci3n del
paciente

Atenci3n a la
diuresis

La ambulaci3n temprana
evita complicaciones
futuras

Atenci3n a
las complicaciones

continuar con
acciones mencionadas
en el periodo
inmediato

Enviar al
paciente al
servicio
correspondiente

Vigilar constantemente
la herida y
Practicar la curaci3n
de la misma

Participar o
colaborar en
la dietoterapia

La dieta depende
del tipo de
cirujia

Instruir al
paciente y
familiar