

Alum. Nohemí Rebeca Pérez Sánchez

Prof. Maria Cecilia Zamorano Rodriguez



ENFERMERÍA MEDICO QX

Mapa Conceptual

6to cuatrimestre grupo °B ENFERMERÍA

4.6 Fisiopatología de la nariz, garganta y oído

NARIZ

es el órgano del olfato que se encuentra en el centro de la cara

formada por:

Meato externo

Orificios nasales

Tabique nasal

Fosas nasales

senos paranasales

cavidades o bolsas llenas de aire

de Tipos

etmoidal

maxilar

frontal

esfenoidal

GARGANTA

es un tubo que actúa como conducto para el aire

además: Paso de alimentos, líquido y formación del habla

formada por:

Laringe

contiene las cuerdas vocales

Epiglotis

ubicada justo sobre las cuerdas vocales

Amígdalas

se encuentran en la parte posterior y en los costados de la boca

OIDO

es el órgano de la audición y el equilibrio

formado por:

oído externo

Pabellón auricular

conducto auditivo externo

membrana timpánica

oído medio

3 huesecillos

martillo

yunque

estríbo

oído interno

Coclea

Vestíbulo

conductos semicirculares

4.7 Valoración y problemas generales a pacientes con alteraciones otorrinolaringológicas

La

Infección de vías respiratorias altas es una de las enfermedades más frecuentes

por

Inflamación de las membranas que recubre la nariz y la garganta

es

Provocada por virus

en

la mayoría de los resfriados

este

RESFRIADO

Causas

Tipos diferentes de virus provocan el resfriado común

Aumento en la producción de moco

Inflamación del revestimiento de la nariz

Estornudos

Tos

Síntomas

Duran aproximadamente 1 semana

son:

Fatigado

Dificultad para dormir

congestión nasal

Fiebre

Ojos llorosos

Dolor de garganta

estornudos

Diagnóstico

es

Por los síntomas que informa el paciente

debe

Acudir al médico

Tratamiento

Aumento en el consumo de líquidos

Analgesicos

Gotas de solución salina para la nariz

Evitar el clima frío

4.8 Alteraciones de las vías respiratorias bajas

NEUMONIA

es

una infección de uno o los dos pulmones

por

bacterias, virus u hongos

o

al inhalar líquidos o químicos

Los

Síntomas

son:

Fiebre alta

falta de respiración

Escalofríos

Dolor de pecho

Tos con flema que no mejora

BRONQUITIS

La

inchazón e inflamación de las vías aéreas principales

que

llevan aire hacia los pulmones

esto

estrecha las vías respiratorias

y

dificulta la respiración

es

causada por un virus

que

afecta la nariz y la garganta

da

Tos con flema

Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica

esta

inflama los pulmones

y

obstruye el flujo de aire desde los pulmones

Los síntomas

incluyen:

Tos

esputo

silbido al respirar

Dificultad para respirar

Presión en el pecho

EPOC

Causas

Tabaquismo

Personas expuestas a gases, combustible

Enfisema

bronquitis crónica

otros irritantes

Factores de riesgo

Asma

Edad

Genética

Las

complicaciones

Infecciones R.

Problemas del corazón

Cáncer de pulmón

TA alta

Depresión

4.9 Cuidados de enfermería a pacientes con problemas e interuendos de oído, nariz y garganta

se debe
Preparar la unidad de recuperación del paciente
y
Recibir al paciente con el expediente clínico correcto
Pues
Es necesario tener los conocimientos sobre el estado en que es recibido el paciente
Realizar
Plan de cuidados
tanto
como la valoración

Colocar y proteger al paciente en la posición indicada o requerida

a partir de 2 factores

Anestesia Tipo de cirugía

También

Se debe mantener las vías respiratorias permeables

y

mantener el funcionamiento de los equipos de drenaje y succión

Control de signos vitales

Administrar líquidos parenterales y terapéuticos

hay

que tranquilizar al paciente

así

podemos detectar las manifestaciones clínicas

Registrar los procedimientos realizados

el

estado del paciente

y

problemas presentados

Las

Acciones mencionadas
en el periodo inmediato

Ayudar al paciente
con la deambulaci3n

esto

evita complicaciones
futuras

ademas

Influye en el
funcionamiento
adecuado y correcta
circulaci3n de sangre

4.10 Cuidados de enfermeria en las urgencias de ORL.

Colaborar en la
dietaferapia

una

dieta prescrita va a
depender del tipo de
cirugia practicada

dar

Atenci3n a la
diuresis

y

Atender las
complicaciones

instruir al paciente y familiar
sobre indicaciones

Atenci3n de urgencia

Atenci3n de emergencia