

Nombre de la alumna: López López
Verónica

Nombre del profesor: María Cecilia
Zamorano

Nombre del trabajo: Mapas
conceptuales

Materia: Enfermería Quirúrgica

Grado: Sexto

Grupo: "C"

FISIOPATOLOGÍA DE LA NARÍZ, GARGANTA Y OÍDO

NARIZ

GARGANTA

OÍDO

Formado por:

Formado por:

Oído externo formado por:

Oído Interno formado por:

Oído Medio formado por:

Orificios nasales

Tabique nasal

Fosas nasales

Senos paranasales

Laringe

Epiglotis

Conducto auditivo externo

Cóclea

Huesecillos

son dos

Formado por:

Conductos

Cuatro pares

Grupo cilindrico

contiene

Aleta formada

Membrana timpatica

Vestíbulo

Martillo

camaras

Cartilago y hueso

Ayudan a filtrar aire

de cavidades llenas de aire

De cartilagos musculos y tejidos

las cuerdas vocales

por tejido blando

Pabellon auricular

Conductos semicirculares

Yunque

dividido

por el tabique nasal

Evita que los alimentos ingresen a los pulmones

Estribo

La trompa de Eustaquio

VALORACIÓN Y PROBLEMAS GENERALES
A PACIENTES CON ALTERACIONES
OTORRINOLARINGOLÓGICAS

¿Qué es una infección de las vías respiratorias altas?

El resfriado común es una de las enfermedades que provoca más visitas al médico.

Causas

Es provocado por diferentes virus

el más común

es el Rinovirus

Otros virus

Coronavirus

Adenovirus

Como se contagia

A través del aire

si una persona resfriada estornuda

o tose puede quedar en el aire

Contacto directo

tocar directamente

a una persona que estaba infectada

Sintomas

Empiezan de uno a tres días después

En bebés

Fastidio

Vómitos

Diarrea

tos seca

niños más grandes

Congestión nasal

tos seca

Congestión

Dolor de garganta

Tratamiento

No existe una cura para el resfriado

los medicamentos se utilizan para

aliviar los síntomas y proporcionar asistencia

ALTERACIONES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS BAJAS

La neumonía es una infección de uno o de los dos pulmones

Síntomas

se presenta

Fiebres alta

Escalofrios

Tos co flema

Falta de respiración

Bronquitis

es la hinchazón

o inflamación de las vías aereas

Dificulta la respiración

Tos con flemas

EPOC

La enfermedad pulmonar obstructiva crónica

Las personas con EPOC tienen mayor riesgo de padecer enfermedades cardiacas

Síntomas

Dificultad para respirar

Silbido al respirar

Presión en el pecho

CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON PROBLEMAS E INTERVENIDOS DE OÍDO, NARÍZ Y GARGANTA

Son los siguientes

Preparar la unidad de recuperación del paciente

Fundamentación

es disponer de recursos físicos y humanos que existan en el hospital

Conectar y mantener el funcionamiento de los equipos de drenaje succión etc.

Fundamentación

El mantener la instalación de aparatos en el paciente genera un buen control

y cubrimiento de las

necesidades fisiológicas del mismo

Recibir al paciente con el expediente clínico correcto

Fundamentación

Realización del equipo de salud influye

en el

Paciente

Colocar y proteger al paciente en la posición indicada o requerida

Fundamentación

La posición del paciente se determina a partir de dos factores

los cuales son:

anestesia inducida y tipo de cirugía

Manter vías respiratorias permeables

Fundamentación

El reflejo faringeo como laringeo al ser

recuperados formatea el control de la lengua tos y deglución.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LAS URGENCIAS DE ORL

Son los siguientes

Continuar con acciones mencionadas en el periodo inmediato y vigilando constantemente la herida y practicar la curación de la misma

Instruir al paciente y al familiar sobre indicaciones específicas según el tipo de intervención cuidados generales y el proceso de cicatrización

Ayudar a la ambulación del paciente

Fundamentación:

La ambulación temprana evita complicaciones futuras

Participar o colaborar en la dietoterapia

Fundamentación:

La dieta prescrita depende del tipo de cirugía practicada

Atención a la diuresis

Fundamentación:

La supresión urinaria después de la cirugía es consecuencia

causado por la

Intervención quirúrgica

Atención a las complicaciones

Fundamentación:

Pueden ser mayores o menores

Enviar al paciente al servicio correspondiente

Fundamentación

La recuperación y el control de los signos vitales