



**Nombre de alumnos: Luis Rodolfo  
Miguel Galvez**

**Nombre del profesor: María Cecilia**

**Nombre del trabajo: Mapa  
Materia: QUIRURGICA**

**Grado: 6**

**Grupo: A**

# FISIOPATOLOGIA DE LA NARIZ GARGANTA Y OIDO

¿QUE ES LA NARIZ?

ORGANO DEL OLFATO  
SITUADO EN EL CENTRO  
DE LA CARA

PORTE INTERNA DE LA  
NARIZ

SE ENCUENTRA POR  
ENCIMA DEL TECHO  
DE LA BOCA

PARTES DE LA NARIZ

ORIFICIONASA

TABIQUE  
NARIAL

FOSAS  
NASALES

SENOS  
PARANASALES

SENOS PARANASALES  
4 TIPOS DIFERENTES

SENOS ETMOIDALES

MAXILARES

FRONTALES

ESFENOIDALES

¿QUE ES LA GARGANTA?

TUBO OJUNTA A UN  
ANILLO MUSCULAR

ACTUA COMO CONDUCTO  
PARA EL AIRE

ALIMENTOS

LIQUIDOS

AYUDA EN LA  
FORMACION DEL  
HABLA

ESTA FORMA DA  
POR

CARINJE

EPIGLOTIS

AMIGDALAS

ADENOIDES

FUNCION

PROTECCION CONTRA  
INFECCIONES

¿QUE ES OIDO?

ORGANO DE LA COCCION  
Y EQUILIBRIO

PARTES DEL OIDO  
INCIENTEN

OIDO EXTERNO  
FORMADO POR

PABEON AUDICIVO

CONDUCTO AUDITIVO  
EXTERNO

MEMBRANA TIMANICA

OIDO MEDIO

OIDO INTERNO

LA COCCIA

EL VESTIBULO

CONDUCTOS SEMICIRCULARES

VAIRACION Y PROBLEMAS  
GENERALES A PACIENTES  
CON ALTERACIONES  
OTORRINOLARINGOLOGICAS

INFECCION DE LAS VIAS  
RESPIRATORIAS ALTAS

ENFERMEDADES  
MAS FRECUENTES

LOS RESFRIADOS  
PUEDEN SER  
CAUSADOS

POR MAS DE  
200 VIRUS  
DIFERENTES

LOS QUE PRODUCEN  
LA MAYORIA  
DE LOS RESFRIADOS

SON LOS RINOVIRUS

LOS NIÑOS DESARROLAN  
ENTRE 6 Y 8  
RESFRIADOS POR AÑO

QUE COSA ES RESFRIADO  
COMUN?

EXISTEN DIFERENTES  
VIRUS

2 COMUNIDADES  
DE VIRUS DIFERENTES

EL MAS COMUN  
RINOVIRUS

OTROS VIRUS

LOS CORONAVIRUS

VIRUS PARA INFLUENZA

ADENOVIRUS

ECOROVIRUS

VIRUS SINCIAT  
RESPIRATORIO

DIFERENCIA ENTRE  
RESFRIADO Y GRIPE

RESFRIADO

SON RELATIVAMENTE  
INOFENSIVOS

SECURAN SOLOS  
AL CABO DE TIEMPO

PUEDEN PRODUCIR  
INFECCION SECUNDARIA

COMO POR EJEMPLO  
ODOS

GRIPE

TAMBIEN ES INOFENSIVA

PUEDEN EVOLUCIONAR  
EN COMPLICACION GRAVE

EJEMPLO

NEUMONIA

INCLUSO  
LA MUERTE



ALTERACIONES DE LAS VIAS RESPIRATORIAS BAJAS

NEUMONIA

INFECCION DE LOS PULMONES

MUCHOS GERMENES

COMO

BACTERIAS, VIRUS HONGOS

TAMBIEN SE PUEDE DESARROLLAR

A INHALAR LIQUIDOS O QUIMICOS

LAS PERSONAS CON MAYOR RIESGO SON MAYORES DE 65 A.

OMENORES DE 2 A.

BRONQUITIS

HINCHAZON O INFLAMACION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

DIFICULTA LA RESPIRACION

SINTOMAS

TOS NORMAL Y TOS CON FLEMA

AGUDA

SIGNIFICA QUE LOS SINTOMAS SOLO HAN ESTADO PRESENTES EN UN PERIODO CORTO

CRONICA

AFECCION ANCIANADA

DIAGNOSTICO DE BRONQUITIS CRONICA

TIENE QUE TENER TOS CON FLEMA

EPOC

ENFERMEDAD CRONICA INFLAMATORIA DE LOS PULMONES

OBSTRUYE EL FLUJO DE AIRE DESDE LOS PULMONES

SINTOMAS

DIFICULTAD PARA RESPIRAR TOS

PRODUCCION DE MUCOSIDAD

SIBIDO AL RESPIRAR

EL HUMO DE TABACO ES LA AFECCION

CUIDADOS DE ENFERMERIA  
A PACIENTES CON PROBLEMAS  
E INTERVENIDOS DE OJOS, NASAL  
E INTRAORAL

FUNDAMENTACION

DISPONER RECURSOS  
FISICOS Y HUMANOS

RESIVIR AL PACIENTE  
CON EL EVIDENTE  
CUNTO CORRECTO

TENER CONOCIMIENTOS  
FISICOS

VALORACION

COLOCAR Y PROTEGER  
AL PIT EN LA  
POSICION INDICADA

MANTENER LAS  
VIAS RESPIRATORIAS  
PERMEABLES

FUNDAMENTACION

CONECTAR Y MANTENER  
EL FUNCIONAMIENTO  
DE LOS EQUIPOS DE  
DRENAJE

CONTROL Y REGISTRO  
DE S/N

PARTICIPAR EN ADM  
DE MEDICAMENTOS

TRABAJAR AL PIT

DETECCION DE  
MANIFESTACION CLINICAS

EVITAR AL PIT AL  
SERVICIO CORRESPONDIENTE

FUNDAMENTACION

REGISTRAR LOS  
PROCEDIMIENTOS  
REALIZADOS

ESTADOS DEL  
PACIENTE

PROBLEMAS  
POTENCIALES

PELIGROS  
QUE ALCAN  
PESIGAN  
EL PACIENTE



# CUIDADOS DE ENFERMERIA DE LAS URGENCIAS DE ORL

MENCIONAR

CONTINUAR CON ACCIONES EN EL PERIODO INMEDIATO

AYUDAR A LA AMBULACION DEL PIT

PARTICIPAR O COLABORAR EN LA DIETOTERAPIA

ATENCION A LA DIURESIS

ATENCION A COMPLICACIONES

EVITAR AL PIT AL SERVICIO CORRESPONDIENTE

INSTRUIR AL PIT Y A LA FAMILIA SOBRE INDICACIONES

CHCAR DIV

DELIMITAR EL PERIODO DESPUES DE CIRUGIA

CUIDADOS GENERALES

CUIDADO EN EL PROCES DE CURACION

APORTAR AL DIAGNOSTICO TERAPEUTICO

PROEBA COMPLEMENTARIAS

USIONACION

MONITORIZACION

CONTAR CON CONVICION LENTO

HABILIDAD Y DESTREZAS ADECUADAS