



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**PLANTEL OCOSINGO**

---

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**PATOLOGIAS OTORRINOLARINGOLOGICOS.**

**ALUMNA:**

LESLIE SANDOVAL GARCIA

**DOCENTE:**

LIC. JOSÉ FRANCISCO FIGUEROA MENDEZ

1° GRUPO "A"

**OCOSINGO, CHIAPAS**

**23/07/2020**

## AMIGDALITIS

La amigdalitis o anginas es una infección por contagio en la cual una o ambas amígdalas se infectan. El causante puede ser un virus o una bacteria

### CUADRO CLÍNICO

- Comienzo gradual y empeoramiento progresivo
- Fiebre moderada (generalmente inferior a 39°C)
- Dolor moderado de garganta
- Presencia de pequeños ganglios en el cuello
- Enrojecimiento de las amígdalas
- Aumento leve-moderada del tamaño de una o ambas anginas.
- Poca afectación del estado general.

### TRATAMIENTO

Es sintomático mediante el empleo de antitérmicos-analgésicos para el control de la fiebre y el dolor. Se aconseja tomar alimentos triturados templados y bebidas frías o a temperatura ambiente. Los enjuagues con colutorios antisépticos varias veces al día pueden evitar la colonización de la faringe o las amígdalas por bacterias.

### VALORACIÓN

El dolor de garganta: síntomas más frecuentes del resfriado común es el dolor de garganta, Son autolimitados, de poca relevancia.

Se observa si presenta exudados blancos, al observar las amígdalas pueden verse, como membranas blancas sobre la superficie de las amígdalas

Ver si esta eritematosa, el eritema o color rojo de faringe y amígdalas se observa en problemas virales o bacterianos

Palpar el cuello: determinar si hay ganglios crecidos y dolorosos, se palpan los ganglios del cuello

## RINITIS Y SINUSITIS

Las fosas nasales son las dos cavidades que se encuentran separadas por el tabique nasal, su inflamación produce rinitis. Mientras que los senos paranasales son cavidades óseas comunicadas con las fosas nasales y recubiertas de una mucosa, cuya obstrucción produce sinusitis

### CUADRO CLÍNICO

Obstrucción nasal

Alteración del olfato

Rinorrea

Cefalea

Dolor

Presión facial

Dolor de garganta

Disfonía

Fiebre

Molestias en los oídos

halitosis

### VALORACIÓN

Identificar los diferentes tipos de rinitis

Preguntar si algun familiar fuma o alguien cercano a el

Checar posibles pólipos o tumores

De acuerdo al cuadro clínico realizar pruebas del olfato

Buscar alteraciones del tabique

Preguntar si algún familiar padece rinosinusitis

Buscar algún cuerpo extraño: suele asociarse a una obstrucción, respiración bucal y ruidos nasales

Preguntar si es alérgico a algo que pudo haber desencadenado

## OTITIS

La otitis es una inflamación que afecta al oído. Cuando por diferentes causas se produce una inflamación de alguna de estas zonas hablamos de una otitis, diferenciando entre otitis externas, medias o internas. Las diferentes estructuras que se ven afectadas en cada una de las porciones conllevarán unos síntomas diferentes.

## CUADRO CLÍNICO

Hipoacusia

Autofonía

Acúfenos

Sensación de que hay algo

Escozor

Otalgia

Otorrea

Fiebre

Náuseas

Vómitos

## TRATAMIENTO

Antibióticos: amoxicilina, ácido clavulánico

Analgésicos

Antinflamatorios

## VALORACIÓN

Se debe realizar una inspección ocular del oído

Examinar una membrana timpánica abombada

Ver el tímpano opaco en las otitis serosas y enrojecido

Se observa si no hay presencias de pólipos

Checar la permeabilidad de las fosas nasales

De acuerdo al cuadro clínico se observa dolor en el paciente

## PERDIDA DE LA AUDICIÓN O SORDERA

alteración en alguna de sus etapas puede acarrear una disminución de la capacidad auditiva. Las hipoacusias de transmisión pueden ser debidas a una obstrucción del conducto auditivo externo causada por tapones de cera, tumores o cuerpos extraños.

## CUADRO CLÍNICO

Presbiacusia

Paracusia de Willis

Paracusia de weber

Sensación de estar mareado

No escucha muy bien y pide que se lo repitan varias veces

Zumbido en los oídos

## TRATAMIENTO

Intervención quirúrgica

Analgésicos

Antiinflamatorios no esteroideos

Corticoides

Aparatos auditivos

## VALORACIÓN

Buscar cerumen o inflamación

De acuerdo a la edad del paciente

pida que cubra un oído cada vez para ver qué tan bien escucha las palabras pronunciadas en varios volúmenes y cómo responde a otros sonidos.

Pruebas de diapason. Los diapasones son instrumentos metálicos de dos puntas que producen sonidos cuando se golpean.

La acuametría o exploración con diapasones valorar si la vía aérea o la vía ósea están afectadas en la transmisión del sonido.

ciertos sonidos que parecen demasiado fuertes en un oído

Dificultad para seguir conversaciones cuando dos o más personas están hablando

Dificultad para oír en ambientes ruidosos

Dificultad para diferenciar sonidos agudos (por ejemplo, "s" o "th") entre sí

Menos problemas para escuchar las voces de los hombres que las voces de las mujeres

Voces que suenan entre dientes o mal articuladas