



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
UNIVERSIDAD UDS**

**PLANTEL VILLAHERMOSA**

---

**Licenciatura en Enfermería  
CUIDADOS A PACIENTES CON PROBLEMAS EN LOS  
ORGANOS DE LOS SENTIDOS.**

**Presenta:**

**FLOR ADRIANA CRUZ RODRIGUEZ**

**Asesor:**

**CORREA BAUTISTA LUIS MANUEL**

**PALENQUE, CHIAPAS**

**JULIO DE 2020**

Cuidados a pacientes con problemas en los órganos de los sentidos.

Consta de:

Funciones de gusto, olfato, vista, oído y sentido del equilibrio, si hay presencia de alteración refleja presencia de enfermedad.

Fisiopatología de los órganos de la visión.

Se conforman por:

Ojo: órgano casi específico con varias capas concéntricas, se divide en:

- ✓ Epitelio pigmentado.
- ✓ Capa foto receptora.
- ✓ Red neuronal.
- ✓ Células ganglionares.

Alteraciones oftalmológica

Para poder diagnosticar alguna alteración, es importante evaluarla mediante la anamnesis.

Incluye:

- Localización.
- Velocidad de inicio.
- Duración de los síntomas actuales.
- Antecedentes de los síntomas.

Exploración de los párpados y conjuntivas:

Los bordes palpebrales y los tejidos cutáneos peri oculares, se exploran con iluminación focal, si se sospecha dacriocistitis se palpa sacos lagrimales y se intenta drenar su contenido.

Exploración corneana:

Se explora la presencia de reflejo luminoso mal definido o de bordes borrosos, sugiere que la superficie corneana no este intacta.

Exploración pupilar:

Se anota el tamaño y la forma de las pupilas y se examina la reacción pupilar a la luz moviendo rápidamente una linterna de un ojo y otro.

Oftalmoscopia:

Se puede hacer de manera directa mediante el uso de un oftalmoscopio portátil, este examen evalúa el segmento posterior del ojo.

Tonometría:

La tonometría mide la presión intraocular determinando la fuerza necesaria para identificar la córnea.

Se puede evaluar mediante:

Cuidados a pacientes con problemas en los órganos de los sentidos.

Procesos inflamatorios e infecciones oftalmológicas:

Es:

Conjuntivitis:

Pueden ser:

Conjuntivitis alérgica:

Causado por alergias al polen, hiervas, animales.

Síntomas:

- Ojos con picazón.
- Lagrimeo recurrente.

Tratamiento:

- Eliminar el alérgeno.
- Gotas de oximetazolina.
- Cloferamina vía oral.

Conjuntivitis bacteriana:

Inflamación purulenta de la conjuntiva causada por bacterias.

Tratamiento:

- Gotas oftálmicas gentamicina.
- Higiene personal.

Conjuntivitis viral:

Cuadro inflamatorio causado por un virus.

Tratamiento:

- Higiene personal.
- Lavarse la cara y ojos frecuentemente.
- Gotas de oximetazolina.

Glaucoma:

Presión intraocular aumentada, normalmente en un solo ojo.

Tratamiento:

- Dolor agudo.
- Pérdida aguada de la visión.
- Pupila dilatada.
- Cefalea.

Alteraciones oftalmológicas que requieren cirugía:

Miopía: Cuando la luz se enfoca antes de llegar a la retina los objetos lejanos se ven borrosos aunque suele ver bien de cerca.

Hipermetropía: la imagen se enfoca de tras de la retina se manifiesta por mala visión de cerca.

Astigmatismo: dificulta la visión en todas las distancias.

Cuidados de enfermería en los problemas y cirugía oftalmológica:

Es:

- Valoración de las condiciones del paciente, nivel de consciencia, coloración de la piel, temperatura etc.
- Verificar la identificación del paciente.
- Fármacos administrados en el quirófano.
- Aplicación de vendaje como protección de la herida quirúrgica.
- Atención al paciente en la sala de recuperación.
- Mantener la observación de los signos vitales.
- Vigilar la administración de líquidos parenterales.
- Evaluar el estado general del paciente.

Cuidados a pacientes con problemas en los órganos de los sentidos.

¿Qué es la garganta?

Tubo similar a un anillo muscular que actúa como el conducto para el aire, los alimentos y los líquidos.

¿Qué es la nariz?

Órgano del olfato situado en el centro de la cara y se forma por: el meato externo, orificios nasales, tabique nasal.

¿Qué es el oído?

Órgano de la audición y el equilibrio conformado por los huesos martillo, estribo y yunque.

Valoración y problemas generales a pacientes con alteraciones otorrinolaringológicas:

¿Qué son las infecciones de las vías respiratorias?

Los resfriados son una de las enfermedades más frecuentes, se debe a la inflamación de las membranas que recubren la nariz y garganta.

Causas:

Son causadas por variedad de virus, como rinovirus, coronavirus, para influenza, adenovirus, enterovirus, virus sincitial respiratorio.

Síntomas:

Fiebre baja o temperatura normal, cefalea ocasional, goteo y congestión nasal, estornudos, tos seca, molestia leve y fatiga.

Tratamiento:

Aumentar el consumo de líquidos, evitar estar expuestos al humo pasivo, acetaminofén, colocar humidificador de vapor frío en la habitación.

Alteraciones de las vías respiratorias bajas:

Neumonía:

Infección de uno o los dos pulmones, causada por bacterias, virus y hongos.

Síntomas:

Fiebre alta, escalofríos, dolor de pecho al toser, falta de la respiración al realizar tareas diarias.

Prevención:

- Lavarse las manos.
- No fumar.

EPOC:

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica, inflamatoria de los pulmones que obstruye el flujo de aire desde los pulmones.

Síntomas:

Disnea, sibilancias, presión en el pecho, tos crónica, cianosis, infecciones respiratorias frecuentes, falta de energía, pérdida de peso.

Prevención:

- Evitar el consumo de cigarrillos.
- Protegerse lo más que pueda a exposición de trabajos a vapor y polvo de sustancias químicas.

Cuidados de enfermería a pacientes con problemas de oído, nariz y garganta:

- Preparar la unidad de recuperación del paciente.
- Recibir al paciente con el expediente clínico correcto.
- Colocar y proteger al paciente en la posición indicada.
- Mantener las vías respiratorias permeables.
- Control y riesgo de los signos vitales.