



Nombre de alumno: Merari Alejandra García Ruiz

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre del trabajo: mapa conceptual sobre los temas 4.5- 4.10

Materia: Enfermería med. Qx

Grado: 6°cuatrimestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a Julio de 2020



Fundamentación

- Es necesario seguir con los mismos cuidados hacia el paciente y con los cuidados generales - para poder identificar posibles problemas
- la atención de urgencia y emergencia supone un ejercicio dinámico de toma de decisiones
- el concepto de soporte vital incluye la atención integral del paciente crítico respondiendo eficaz y eficientemente a su emergencia vital
- la atención de emergencia se acompaña de diferentes procedimientos de apoyo al diagnóstico y terapéutica e las pruebas complementarias (son una fuente importante de datos que serán tenidos en cuenta en la valoración del paciente y la monitorización de su situación clínica).

4.10 Cuidados de enfermería en las urgencias de ORL

12

1.- Continuar con acciones mencionadas en el periodo inmediato y vigilando constantemente la herida y practicar la curación

2.- ayudar a la ambulación del paciente

tengamos en cuenta que:

la ambulación temprana evita complicaciones futuras

3.- Participar o colaborar en la diéto terapia

4.- Atención en la diuresis

que implica:

la supresión urinaria después de la cirugía es consecuencia del estrés causado por la intervención quirúrgica la posición y la presencia de espasmo en el meato urinario

5.- atención a las complicaciones

tales como:

menores (nauseas, vómitos, distensión abdominal)
mayores (disminución del retorno venoso)

6.- Enviar al paciente al servicio correspondiente

7.- instruir al paciente y familiar, sobre indicaciones específicas según el tipo de intervención

4. - mantener vías respiratorias permeables

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

Se entiende como:

mantener la instalación de aparatos en el paciente genera un buen control y cubrimiento de las necesidades fisiológicas del mismo

6. - Control y registro de los signos vitales

tal como:

la anestesia y la pérdida de los líquidos en el paciente que conlleva a la alteración de los signos vitales

7. - Participar en la administración de líquidos parenterales y terapéuticos de rehidratación

como es la:

restitución de la pérdida hidro-electrolítica

8. - Tranquilizar al paciente

9. - Detección de manifestaciones clínicas

10. - Enviar al paciente al servicio correspondiente

11. - Registrar los procedimientos realizados, estado del paciente y problemas presentados

4.9 Cuidados de enfermería a pacientes con problemas

1.- Preparar la unidad de recuperación del paciente

Se debe:

disponer de recursos físicos y humanos que existen en el hospital

2.- Recibir al px con el expediente clínico correcto

esto influye en la realización del equipo en el paciente, la valoración sensora en las vías respiratorias, la circulación, el metabolismo, la anestesia y en general el aspecto físico que presenta el paciente

3.- Colocar y proteger al paciente en la posición indicada o requerida

esto tiene que ver

en que la posición se determina a partir de dos factores los cuales son:

anestesia inducida y el tipo de cirugía que fue realizado así que el cambio de posición favorece la respiración y circulación en la sangre en el cuerpo.

↓
Complicaciones
en el EPOC
incluyendo:

↓
tienen mayor
probabilidad
de sufrir
resfrios, gripe
o neumonía

↓
Cualquier
infección
respiratoria
puede dificultar
mucho la
respiración y
causar un mayor
daño al tejido
pulmón

↓
La vacunación
anual contra la
gripe y las
vacunaciones
periódicas contra
la neumocócica
pueden
prevenir algunas
infecciones

↓
el EPOC
puede causar

↓
• presión arterial
alta
• Depresión
La dificultad para
respirar puede
impedir que hagas
actividades que
disfrutas

↓
la exposición que
generan ciertos
trabajos a vapores
y polvo de
sustancias químicas

la bronquitis crónica es una infección prolongada

Para saber si es bronquitis crónica tiene que haber:

tos con flema la mayoría de los días del mes durante por lo menos 3 meses

EPOC

Es una enfermedad pulmonar obstructiva crónica

es más bien una enfermedad crónica inflamatoria de los pulmones que obstruyen el flujo de aire desde los pulmones

los síntomas incluyen:

• disnea • tos • producción de mucosidad • silbido al respirar

el EPOC es causado por la

exposición a largo plazo a gases o partículas irritantes

estas personas tienen mayor riesgo de padecer:

enfermedades cardíacas
cáncer de pulmón
• otras afecciones

los factores de riesgo

- exposición al humo de tabaco
- personas con asma que fuman
- Exposición ocupacional a polvos y sustancias químicas
- Edad (40 años)
- Genética

4.8 alteraciones de las vías

bajas
respiratorias

Neumonía

Es una infección de uno o los dos pulmones (bacterias, virus, hongos) pueden causarlo ↓

Se puede desarrollar:

al inhalar líquidos o químicos ↓

los síntomas varían de leves a serios por ejemplo:

Fiebre alta, escalofríos con flema, falta de respiración al hacer tareas diarias, dolor en el pecho al respirar o toser ↓

Para prevenir:

hay vacunas disponibles para prevenir la neumonía neumocócica y la gripe otra medida es lavarse las manos con frecuencia no fumar

Bronquitis

Es la hinchazón e inflamación de las vías aéreas principales que llevan aire hacia los pulmones ↓

que hace que se estrechen las vías respiratorias y se dificulte la respiración ↓

existen la bronquitis aguda y crónica ↓

la bronquitis aguda casi siempre viene después de haber tenido un resfriado o una enfermedad seudogripal ↓

la infección de bronquitis es causada por un virus ↓

afecta a la nariz, senos paranasales, a la garganta ↓

se propaga a las vías respiratorias que llevan a los pulmones

la gripe también puede ser inofensiva pero puede evolucionarse en una complicación grave (neumonía)

Síntomas del resfriado

Fiebre baja (normal)
dolor de cabeza ocasional
goteo, congestión nasal
estornudos, tos seca leve
dolores y molestias leves
fatiga leve, dolor de garganta, energía normal

Síntomas de la gripe

Fiebre alta, dolor de cabeza habitual, goteo nasal ocasional, estornudos ocasionales tos que puede incrementarse dolores y molestias severas fatiga que puede persistir dolor de garganta ocasional, agotamiento

el resfriado se diagnostica por los síntomas que informa el paciente

el tratamiento

no existe una cura para el resfriado pero los antibióticos se usan para aliviar los síntomas

puede incluir:

- aumentar el consumo de líquidos
- evitar el humo pasivo
- utilizar gotas de sal-saunder
- colocar humidificadores
- analgésicos como el acetaminofén

¿Como se contagia un resfriado?

a través del aire:

Cuando una persona resfriada estornuda o tose pueden quedar partículas en el aire

Contacto directo:

Cuando tocamos directa mente a una persona infectada o mediante objetos

Sintomas del resfriado en bebés:

- dificultad para dormir
- fastidio, congestión nasal
- vómitos y diarrea
- fiebre

Sintomas en niños grandes:

- goteo
- Congestión nasal
- picazón y cosquillo en la garganta
- ojos llorosos
- estornudos (tal vez leve)
- dolor de garganta
- dolor de huesos, músculos
- dolores de cabeza
- fiebre baja, escalofríos, secreciones nasales acuosas que después se espesan y se vuelven amarillentas o verdosas
- fatiga leve

Diferencia entre resfriado y gripe

Un resfriado es relativamente inofensivo y suelen curarse solos aunque a veces pueden producir una infección secundaria

4.7 Valoración y problemas generales a pacientes con alteraciones otorrinolaringológicas

¿Qué es una infección de las vías respiratorias altas?

(resfriado común o URI en inglés)
Se deben a la inflamación de las membranas que recubren la nariz y la garganta provocada virus

los que producen la mayoría de los resfriados son los rinovirus

los resfriados son más frecuentes durante el otoño y el invierno (fines de agosto o principios de septiembre)

los virus del resfriado se desarrollan en poca humedad, lo que reseca las fosas nasales y las hace vulnerables a una infección

¿Qué causas el resfriado común?

tipos de virus, el más común es el hino virus

otros virus incluyen:

Coronavirus, virus de parainfluenza, adenovirus, enterovirus y virus sincitial

que provocan una reacción en el sistema inmunológico y como consecuencia provoca:

- goteo nasal
- inflamación del revestimiento de la nariz
- Tos

el oído externo
está formado por:

el pabellón auricular
o la aurícula (parte
externa del oído)

el conducto auditivo
externo (conducto
que conecta el oído
externo al oído interno o
oído medio)

la membrana timpánica
(timpano) esta
membrana separa el
oído externo del
medio

el oído medio (cavidad
timpánica) formada
por:

los huesecillos

los huesecillos son
3 pequeñas huesos
que transmiten
las ondas sonoras
al oído interno
que se llaman:

Martillo, Yunque
estribo

también se
encuentra la
trompa de
Eustaquio
(ayuda a equilibrar
la presión en el
oído medio)

el oído interno
está formado por:

- Cóclea (contiene los
nervios de la audición)
- Vestíbulo (receptores del
equilibrio)
- Conductos semicirculares

¿Qué es la garganta?

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

Esta formada por:

laringe (o caja de voz)
(las cuerdas vocales son el orificio superior en la tráquea, el conducto hacia los pulmones)

la epiglotis que es una aleta formada por tejido blando y ubicada sobre las cuerdas vocales (se aplica a las cuerdas vocales para evitar que los alimentos y sustancias irritantes ingresen a los pulmones.)

las amígdalas

y las adenoides se componen de tejido linfático y se ubican en la parte posterior y en los costados de la boca su función es la protección contra infecciones

¿Qué es el oído?

el oído es el órgano de la audición y el equilibrio

las partes del oído incluyen:

4.6 Fisiopatología de la nariz, garganta y oído

1

¿Qué es la nariz?

los senos paranasales tienen 4 tipos diferentes ↓ que son:

Es el órgano del olfato situado en el centro de la cara ↓

Está formada por: ↓

- el meato externo
- orificios nasales
- tabique nasal
- fosas nasales
- senos paranasales

¿Qué son los senos paranasales?

Son paranasales cavidades o bolsas llenas de aire, cerca de las fosas nasales ↓

que están recubiertas por membranas mucosas

el seno etmoidal (dentro del rostro alrededor de la zona de las mejillas) ↓

el seno maxilar (alrededor de la zona de las mejillas) ↓

el seno frontal (alrededor de la zona de la frente) se desarrolla a los 7 años de edad ↓

el seno esfenooidal (ubicado en la profundidad en la cara, detrás de la nariz)