



Nombre del Alumno: José Eduardo Lopez Hernández

Nombre del tema: insuficiencia respiratoria

Parcial: segundo parcial

Nombre de la Materia: enfermería clínica II

Nombre del profesor: María José Hernández Méndez

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: quinto cuatrimestre

cuadro sinóptico

Insuficiencia respiratoria

¿Qué es?

Se define por la incapacidad del aparato respiratorio para mantener un adecuado intercambio gaseoso necesario para atender las necesidades metabólicas del organismo

¿causas?

Causadas por virus y bacterias u otros agentes infecciosos principalmente y afectan a todos los grupos de edad, siendo más frecuentes en niños y en adultos mayores

Factores de riesgo

- Exposición a ciertos gases o emanaciones en el sitio de trabajo
- Exposición a cantidades considerables de contaminación o humo indirecto de cigarrillo
- Uso frecuente de fuego para cocinar sin la ventilación apropiada

Síntomas

Incluyen: Resfriado, Común, Gripe (Influenza), Bronquitis, Neumonía, Infecciones de Oído (Otitis Media), Amigdalitis y Faringitis, Croup (Laringotraqueobronquitis), Infecciones por Virus Respiratorio Sincitial (VSR)

Insuficiencia respiratoria aguda

Cuando su instauración es rápida en minutos, horas o días y se caracteriza por alteraciones en la oxigenación y en el equilibrio ácido-base

Insuficiencia respiratoria crónica

Se instaure de manera más lenta y habitualmente se ponen en marcha mecanismos de compensación fundamentalmente renales para corregir las alteraciones que se producen en el equilibrio ácido-base.

Tratamiento

Medidas generales

- Asegurar la permeabilidad de la vía aérea (retirar cuerpos extraños incluido prótesis dentales, aspirar secreciones, etc.)
- Monitorización de constantes vitales
- Canalización de vía venosa
- Nutrición e hidratación adecuadas
- Tratamiento de la fiebre, la agitación o cualquier situación que conlleve un aumento del consumo de O₂
- Protección gástrica si precisa. - Profilaxis de la enfermedad tromboembólica

Cuidados de enfermería

Mantener estables los signos vitales de cada paciente dependiendo el estado en que se encuentre, sea por el catarro común o algo crónico como pulmonías

CONCLUSION

Lo que comprendí del tema que es insuficiencia respiratoria que hay muchas causas que pueden crear esta insuficiencia, y que hay muchísimos casos en todo el mundo ya que hay muchísima contaminación y también que se generan enfermedades por ciertas causas algunas como el tabaquismo y otras por genéticas

La insuficiencia como tal es la dificultad para respirar ya que existen dos tipos agudas y crónicas la crónica es la asma abundante ya que estas se producen por factores de humo y estas afectan los pulmones y bronquios los bronquios son la entrada y salida de aire hacia los pulmones y la aguda

Una de las reacciones más frecuentes serían las molestias en la garganta hasta enfermedades pulmonares graves

Estas infecciones pueden ser causadas por virus, bacterias o hongos pero las asma comunes suelen ser por bacterias algunas enfermedades pueden ser la neumonía, la bronquitis o el EPOC estas serían las más graves, el EPOC es una afección pulmonar crónica que se caracteriza por la obstrucción del flujo de aire en los pulmones y la bronquitis es la inflamación de los bronquios y la neumonía sería el daño en los sacos de aire los alveolos y bronquios

Lo que estas enfermedades tienen en común es que es por el uso del tabaco o por el ambiente laboral

Pero hay más enfermedades o síntomas más comunes como la fiebre, dolor en el pecho, dificultad para respirar, diarrea, escalofríos, mucosidad y muchos más

Pero si hay tratamiento para estos casos o medidas para evitar y prevenir, lo principal sería el humo y estar hidratado

BIBLIOGRAFIA

UDS.2023.ANTOLOGUIA DE ENFERMERIA CLINICA II.PDF.

[151c901ab44ffd80d7fb2cdf2f0f2588-LC-LEN501 ENFERMERIA CLINICA II.pdf](#)