



Mi Universidad

Nombre del Alumno JENNIFER LOPEZ VELAZQUEZ

Nombre del tema INCUFICIENCIA RESPIRATORIA

Parcial I

Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA II

Nombre del profesor MARIA JOSE HERNANDEZ MENDEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

5 Cuatrimestre

INSUFICIENCIA RESPIRATORIA

QUE ES?

es una afección en la cual su sangre no tiene suficiente oxígeno o tiene demasiado dióxido de carbono. A veces puede tener ambos problemas. Cuando respira, sus pulmones se llenan de oxígeno.

CAUSA?

se desarrolla cuando los pulmones no pueden llevar suficiente oxígeno a la sangre. Afecciones que dificultan la inhalación y el ingreso de aire a los pulmones.

FACTORES DE RIESGO

El consumo de tabaco, la contaminación del aire en el hogar y el medio ambiente, los productos químicos en el lugar de trabajo y la exposición al polvo y otros contaminantes ambientales

SISTEMAS

la nariz, la garganta, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones.

INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA

constituyen un grupo de enfermedades que se producen en el aparato respiratorio, causadas por diferentes microorganismos como virus y bacterias, que comienzan de forma repentina y duran menos de 2 semanas

INSUFICIENCIA RESPIRATORIA CRONICA

es un síndrome caracterizado por la disminución de la presión arterial de oxígeno de forma mantenida con o sin disminución de la presión arterial de dióxido de carbono.

TRATAMIENTO

El tratamiento de la IRA comprende dos apartados. En primer lugar el tratamiento de la enfermedad de base causante de la IRA (neumonía, TEP, etc) y en segundo lugar el tratamiento específico de la IRA.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

Vigilancia de la función respiratoria del paciente. o Mantener el estoma limpio. o Proporcionar aire caliente y húmedo. o Aspiración de secreciones. o Cambio y limpieza de la camisa interna (agua oxigenada diluida al 50%). o Comprobar la presión del balón de neumatotaponamiento (18-25mmHg)

CONCLUSION

Algunas enfermedades respiratorias se deben a una ventilación inadecuada. Otras se deben a alteraciones de la difusión a través de la membrana pulmonar o a un transporte sanguíneo de gases anormales entre los pulmones y los tejidos.

Con frecuencia el tratamiento de estas enfermedades es completamente diferente, de modo que ya no es satisfactorio simplemente hacer un diagnóstico de "insuficiencia respiratoria".

El aparato respiratorio se encarga de realizar el intercambio de gases entre el aire ambiente y la sangre.

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 instaura 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.

Insuficiencia respiratoria crónica agudizada: es aquella que se produce en pacientes que tienen una IR crónica, en el curso de la cual aparece un evento que la descompensa.

BIBLIOGRAFIA

Antología UDS enfermería clínica II

<https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/insuficiencia-respiratoria#:~:text=La%20insuficiencia%20respiratoria%20se%20desarrolla,esencial%20para%20la%20vida%20misma.>

<https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/insuficiencia-respiratoria/causas#:~:text=La%20insuficiencia%20respiratoria%20puede%20ser,atascan%20y%20bloquean%20la%20tr%C3%A1quea.>