



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Sofía Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: técnica de aspiración de secreciones y oxigenoterapia

Parcial 3

Nombre de la Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: quinto cuatrimestre

TECNICA DE

ASPIRACION DE SECRECIONES

LA ASPIRACION DE SECRECION

debe realizarse cada vez que la persona tosa y movilice secreciones

CUANDO SE IDENTIFIQUE

dificultad respiratoria (agitado, con esfuerzo al respirar), o cambio en la coloración de la piel, o escuchen ruidos de secreciones bronquiales, o perciban frémitos en el tórax palpables

PASOS:

1. Conectar la sonda al aspirador.
2. Encender el aspirador (chequear que aspire).
3. Colocar un guante estéril en la mano hábil y un guante limpio en la otra mano.
4. Desconectar al paciente de la humidificación a la que se encuentre conectado.
5. Tomar la sonda con la mano hábil (que tiene el guante estéril colocado) e introducirla suavemente sin aspirar en la cánula de traqueostomía, hasta sentir un tope. Retirar la sonda, aspirando.
6. En caso de constatar secreciones más espesas de lo habitual, algún tapón mucoso o dificultad en progresar la sonda a través de la cánula, con una jeringa inyectar solución fisiológica a través de la cánula (1-3 ml) con una jeringa al momento de la aspiración.
7. Esperar unos minutos a que el paciente se recupere.
8. Repetir procedimiento.
9. Controlar la endocánula (en caso de contar con una cánula de estas características) y en caso de estar tapizada con secreciones, limpiarla con agua.
10. Aspirar puerto de aspiración subglótica en caso de contar con una cánula de estas características

TECNICA DE OXIGENOTERAPIA Y AEROSOL TERAPIA

CONCEPTO

es un tratamiento de prescripción médica en el que se administra oxígeno en concentraciones elevadas

CON LA FINALIDAD

de prevenir o tratar la deficiencia de oxígeno (hipoxia) en la sangre, las células y los tejidos del organismo.

SU PRINCIPAL USO:

es para el tratamiento de las pieles con arrugas, secas o cansadas, entre otras.

USO MEDICINAL

es una pieza clave de la terapia respiratoria. En estas circunstancias el oxígeno se administra bajo prescripción médica

DOS TIPOS DE OXIGENOTERAPIA QUE SE UTILIZAN CON MÁS FRECUENCIA:

1. Oxigenoterapia normobárica.
2. Oxigenoterapia hiperbárica.

INDICACIONES

Esta terapia se prescribe en situaciones en las que los pacientes presentan una disminución de la cantidad de oxígeno en la sangre como consecuencia de problemas como la anemia o la insuficiencia respiratoria aguda o crónica.

COMPLICACIONES

Los principales problemas que puede tener este tipo de terapia derivan de una concentración inadecuada del oxígeno, o un exceso del tiempo al que está sometido el paciente al tratamiento.

ESTO PUEDE SER:

Esto puede ser contraproducente en algunas patologías, como las relacionadas con problemas respiratorios crónicos

PRINCIPALES VÍAS POR LAS QUE SEA ADMINISTRA EL TRATAMIENTO

1. Cánulas nasales. ☐
2. Mascarilla simple. ☐
3. Mascarilla ventur. ☐
4. Mascarilla de respiración. ☐
5. Mascarilla de respiración. ☐
6. Sistema de bajo flujo. ☐

SOFIA GUADALUPE
5-B

LIC. EN ENTRENAMIENTO

Punto Simple

SARNOT

SARNOT

SOFIA GUADALUPE
5-B

LIC. EN ENTRENAMIENTO

Punto Simple

SARNOT

SARNOT