



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: José aidan espinosa Juárez*

*Nombre del tema: TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS.*

*Parcial: 3 cuatrimestre*

*Nombre de la Materia: enfermería medico quirúrgica*

*Nombre del profesor: LIC: maría Cecilia zamorano*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: 5 cuatrimestre*

Patología obstetricia y operatoria

Técnicas de aspiración de secreciones abierta y cerrada

La oxigenoterapia 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.

- Indicaciones
- Oxigenoterapia normobárica
- Uso medicinal
- Oxigenoterapia hiperbárica

Indicaciones

En caso de no observar ninguna de estas condiciones, la cánula de traqueostomía debe aspirarse 1 vez al día de rutina para asegurar que la misma se encuentra permeable.

Técnica de oxígeno terapia y aerosol terapia

El uso terapéutico de la oxigenoterapia es una pieza clave de la terapia respiratoria. En estas circunstancias el oxígeno se administra bajo prescripción médica. Existen dos tipos de oxigenoterapia que se utilizan con más frecuencia

En esta opción el médico incorpora el oxígeno a diferentes concentraciones, normalmente entre el 21 y el cien por cien

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. Esto puede generar hipoxia.

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

En estos casos, no medir bien las dosis puede provocar que el aumento de la concentración del gas en la sangre inhiba el estímulo de los receptores sensibles y causa una parada respiratoria

