



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Diana Paola Perez Briones

Nombre del tema: Aspiración de secreciones con técnica cerrada y abierta

Parcial: 3^{er}

Nombre de la Materia: Enfermería Quirúrgica

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5^{to}

ASPIRACIÓN DE SECRECIONES

Se realiza

- Tasa o movilice secreciones.
- Dificultad respiratoria.
- Cambio en la coloración de la piel.
- Ruidos con secreciones bronquiales.
- Fremitos en el torax.

Técnica

- 1 Conectar la sonda al aspirador
- 2 Encender el aspirador
- 3 Colocar un guante estéril en la mano habil y un guante limpio en la otra mano.
- 4 Desconectar al px de la humidificación a la que se encuentra conectado.
- 5 Toma la sonda con la mano habil e introducir la suavemente sin aspirar en la canula de traqueostomía hasta sentir un tope. Retirar la sonda aspirando.
6. En caso de constatar secreciones más espesas de lo habitual, con una jeringa inyectar solución fisiológica a través de la canula.
- 7 Esperar unos minutos al que el px se recupere.
8. Repetir procedimiento.
- 9 Controlar la endocánula
- 10 Aspirar puerto de aspiración subglótica en caso de contar con una canula. Controlar diariamente que la misma no este tapada con secreciones. Debera inyectar aire con una jeringa a través del puerto de aspiración.
11. Si fuera necesario, aspirar la boca
12. Reconectar la humidificación.
13. Descartar material y repetir el lavado de manos
14. Controlar oxímetro al finalizar la técnica de aspiración

Técnica de Oxígeno terapia y aerosol terapia

Oxigenoterapia

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

Finalidad

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

Uso medicinal

El uso terapéutico de la oxigenoterapia es una pieza clave de la terapia respiratoria.

Tipos de Oxigenoterapia

Oxigenoterapia Normobárica

El médico incorpora el oxígeno a diferentes concentraciones normalmente entre el 21 y el cien por cien.
Administra: cánula nasal o mascarilla.

Oxigenoterapia hiperbárica

El oxígeno se administra siempre al cien por cien de concentración. Para incorporarlo se utiliza un casco o una mascarilla. La administración se realiza mientras el px está en el interior de una cama hiperbárica.

Finalidad

Incrementar el aporte de oxígeno a los tejidos utilizando como medio de transporte la hemoglobina.

D D

D D

D D

D

D

D

D

BIBLIOGRAFIA

[LEN503 ENFERMERÍA MEDICO QUIRURGICA I.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)