



Nombre del alumno: RITA JULIETA
VELAZQUEZ VAZQUEZ

Nombre del profesor: REBECA MARILI VAZQUEZ
ESCOBAR

Nombre del trabajo: SECRECIONES

Materia: ENFERMERIA EN EL CLINICA II

Grado: QUINTO CUATRIMESTRE



ASPIRACIÓN DE SECRECIONES CIRCUITO ABIERTO Y CERRADO



El éxito de la secreción es un procedimiento general para los pacientes generalmente postrados, neurológicos con un ventilador o con traqueotomía

1

OBJETIVO

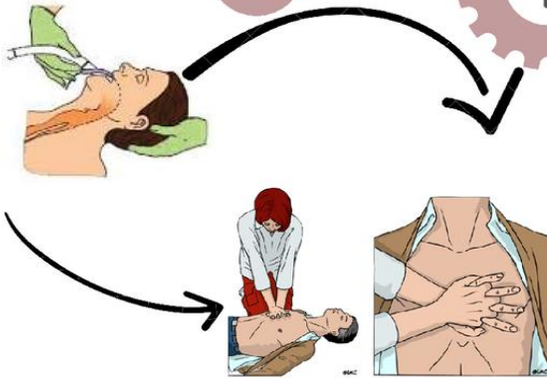
- Mantener la permeabilidad de las vías aéreas
- Favorecer la ventilación respiratoria

2

MATERIALES

- Aspirador portátil
- Tubo de aspiración
- Sonda de Aspiración N° 14 o sonda de aspiración de circuito cerrado
- Gasas estériles de 7.5 x 7.5 o 10x10 cm
- Guantes estériles
- Agua estéril o agua hervida.
- Máscara de protección
- Mandilón
- Jeringa de 20 cc

3



4



5

PROCEDIMIENTO

Modo Abierto : es el clásico, donde debes desconectar al paciente del respirador artificial, para poder utilizar una sonda de aspiración descartable, de un solo uso

6

Modo Cerrado : Es cuando el paciente tiene una sonda de circuito cerrado acoplado a las tubuladuras del respirador entre el corrugado y la traqueotomía, por lo que no es necesario desconectar al paciente del respirador artificial para poder aspirar, se usa varias veces al día la misma sonda, pero esta debe descartarse pasada las 24 horas del día.

ABIERTA



CERRADA

