



Nombre de alumno: Steiner Giovanni López Vázquez

Nombre del profesor: Lic. Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo: súper nota de aspiración de secreciones

Materia: práctica clínica de enfermería

Grado: 6º cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Aspiración de secreciones

¿qué es?	procedimiento efectivo para expectorar las secreciones, ya sea a nivel naso traqueal y oro traqueal. succión de secreciones a través de un catéter conectado a una toma de succión.
1. Mantener la permeabilidad de las vías aéreas. 2. Favorecer la ventilación respiratoria. 3. Prevenir las infecciones y atelectasias ocasionadas por el acumulo de secreciones.	Objetivos
Indicaciones	Indicada cuando el paciente no puede por sí mismo expectorar las secreciones.
1. Trastornos hemorrágicos 2. Edema o espasmos laríngeos 3. Varices esofágicas 4. Cirugía traqueal 5. cirugía gástrica con anastomosis alta 6. IAM	Contraindicaciones
Procedimiento	Explicarle al paciente el procedimiento, verificar SV, corroborar funcionalidad del equipo de aspiración y oxígeno, posición semifowler, lavado de manos, seguir medidas asépticas, colocarse barrera de protección, pedir al paciente 5 respiraciones profundas o aplicar oxígeno, encender aparato de aspiración y tomarlo con mano dominante, lubricar la punta de sonda, insertar sonda en las fosas nasales, pedir que el paciente tosa, aspirar retirando la sonda 2-3cm para evitar presión directa, retirar sonda, y limpiarlo con gasa estéril, repetir procedimiento si es necesario, desechar sonda y lo demás, auscultación, higiene bucal del paciente, enviar a esterilizar equipo, documentar el procedimiento.
Aspiración traqueal con cánula de traqueotomía o tubo endo traqueal	
¿Qué es?	procedimiento que se debe manejar con técnica estéril. considerar la acumulación de secreciones en la vía aérea artificial o árbol traqueal puede causar estrechamiento de las mismas, insuficiencia respiratoria y estasis de secreciones.