



**Nombre de alumnos: Laura Guadalupe
Álvarez Gómez**

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo: intubación orotraqueal

Materia: Práctica clínica de enfermería

Grado: 6°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio de 2021.

INTUBACIÓN OROTRAQUEAL.

La intubación orotraqueal es una técnica agresiva que se realiza con mucha frecuencia en los servicios de urgencias y en las urgencias extrahospitalarias. Por ello todo facultativo que se dedique a estos menesteres debe conocer los beneficios que aporta y los problemas que de ella se derivan, así como las dificultades que se pueden manifestar durante el procedimiento y los fármacos que se deben utilizar.

En la práctica del día jueves 22 de julio para mi esta práctica fue muy interesante ya que trata de las actividades donde las enfermeras participan en la intubación orotraqueal, nosotros como enfermeros intervenimos en la aspiración de vía aérea, el manejo de fármacos, anotaciones, signos vitales entre otras cosas. Esta práctica se basó en la colocación de un tubo dentro de las vías aéreas inferiores, siendo este tubo ingresándolo por la boca, esta colocación no se realizó solo fue una simulación ya que el paciente era una compañera nuestra, pero las actividades que se realizaron fueron que un enfermero checan los signos vitales, otra enfermera realiza la canalización permeable del paciente, una vez hecha la canalización se debe administrar mediante la solución el medicamento de midazolam, después de 1 minuto de debe administrar bromuro de vecuronio que es un medicamento que se administra para relajar los músculos durante la ventilación mecánica, mientras otra enfermera hace todas las notas de enfermería de lo que está pasando. es importante por motivo a que se pueden solventar situaciones de urgencia en las cuales el labor del personal médico necesite un respaldo técnico para poder intervenir y ayudar a los pacientes con motivo a rehabilitar su salud en un estado crítico. Estos procedimientos se deben de realizar en pacientes con dificultades respiratorias como es el caso de covid-19 en estos momentos de la actualidad. El realizar la intervención de manera correcta es importante, ya que se previenen afectaciones post la intubación, de tal forma que tener presente la anatomía humana y la técnica correcta puede ayudar a salvar vidas, para la intervención es importante estar protegido e implementar la utilización equipo de protección para uso médico como guantes, cubrebocas, bata quirúrgica, etc. para mantener un campo más limpio y de esa manera evitar contaminar.

Cada vez que uno se enfrenta a un paciente en paro respiratorio o con dificultad respiratoria, uno de los objetivos principales es asegurar que la vía aérea se encuentre permeable. Esta permeabilidad facilita las maniobras para el intercambio de gases y de esta manera evita las complicaciones que surgen de la falta de ella. Muchas veces se piensa que la respuesta primaria frente a un problema de vía aérea debe ser únicamente intubación endotraqueal,

obviando todos los procedimientos básicos para garantizar los mecanismos esenciales de oxigenación y ventilación así como también proporcionar el apoyo vital manual. Hay que recordar entonces que las vías artificiales tales como la intubación orotraqueal o nasotraqueal, la cricotirotomía o traqueotomía son un complemento importante, pero no reemplazan a la respuesta primaria.