



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Keila Elizabeth
Velasco Briceño**

**Nombre del profesor: Mahonrry de
Jesús Ruiz**

**Nombre del trabajo: Reporte de
práctica de intubación
endotraqueal**

Materia: Practica clinica

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de julio del 2021

INTUBACION ENDOTRAQUEAL

La intubación endotraqueal u orotraqueal es un procedimiento que realizan los médicos que consiste en colocarle a un paciente que lo necesite una sonda en la tráquea a través de la boca o la nariz.

Una intubación se indica en pacientes que tengan inminencia de insuficiencia respiratoria, la incapacidad para proteger las vías respiratorias, en un paro cardiaco, en una anestesia general, etc.

Las contraindicaciones relativas para realizar este procedimiento son la sospecha de intubación o ventilación difíciles, una lesión traqueal, facial o cervical, tumoración traqueal, etc.

Como dije anteriormente este procedimiento es exclusivamente realizado por los médicos y en dado caso no estén lo realiza un especialista de enfermería en urgencias u otros que son un poco más capacitados para realizarlo.

Enfermería se encarga de preparar el material que se utilizara como tubos, laringoscopio, material para aspiración de secreciones, guantes, etc., como también de mantener una vía venosa permeable para poder administrar los medicamentos requeridos, necesitamos de igual manera llenas las hojas de enfermería con los signos vitales del paciente, la hora y tipo de medicamentos que se le administran y las observaciones durante el procedimiento, etc.

Por lo que pude observar en el video fue que colocan al paciente en una posición de olfateo, después si el paciente esta consiente necesita administrar fármacos para sedar al paciente como midasolam, informar al paciente sobre el procedimiento aunque este sedado o inconsciente, se utiliza el laringoscopio para poder abrir la vía donde pasara el tubo este se coloca atrás de la epiglotis, se introduce el tubo con mayor facilidad una vez que ya paso se infla el manguito para fijar el tubo o sonda y se conecta a una ventilación a presión positiva, se confirma con un estetoscopio, vigilando la extensión del tórax al momento de ventilar o bien con una radiografía de tórax para ver si se colocó bien el tubo, posteriormente fijamos el tubo.

En el segundo video se basa más en la asistencia de enfermería en este procedimiento por lo que pude observar es que primero se realiza un lavado de manos clínico, reunimos los materiales que se utilizaran como guantes estériles, tubo endotraqueal, laringoscopio, un conductor de tubo, solución fisiológica, una bolsa de reanimación que está conectada a un equipo de ventilación, tubo para aspirar secreciones, etc.

Le pasamos los guantes al médico y retiramos placas detales si es que tiene el paciente, colocamos en posición de olfateo, supervisamos inflando el cap o globo del tubo para ver que no tenga fugas de aire, le colocamos el oxímetro al paciente, armamos el laringoscopio, y le pasamos al médico el material que vaya solicitando, estar pendiente en todo momento de los signos vitales, ayudamos a inflar al cap o globo, conectamos el tubo al equipo de ventilación, ayudamos a fijar el tubo, reposicionamos al paciente, y anotamos el procedimiento.

Este procedimiento es un poco complejo pero somos de gran ayuda para realizarlo eficazmente junto con los médicos, en una ocasión pude presenciar una intubación endotraqueal en el hospital y este fue de urgencia y de manera rápida, me toco sacar del carro rojo adrenalina no se bien para que lo utilizaron, pude observar también que habían como 5 personas ayudando para agilizar el proceso y estabilizar al paciente, todo salió bien pero si es una experiencia muy buena.

Fuente de información:

- 1- <https://www.youtube.com/watch?v=5vFSE2m82tc>
- 2- <https://www.youtube.com/watch?v=1wNLZiwjrwk>