

Elbin Jeremias Velazquez Escalante

7to CUTRIMESTRE "B" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA SEMIESCOLARIZADO

DOCENTE: Leticia Perez Jimenez

MATERIA : Practica clinica de enfermeria II

**TRABAJO: supernota (procedimiento de
intubación)**

FECHA: 23/09/2020

INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL

Procedimiento que se realiza a un paciente que va a ser conectado a un ventilador, mecánico. Consiste en insertar un tubo a través de la boca hacia las vías respiratorias.



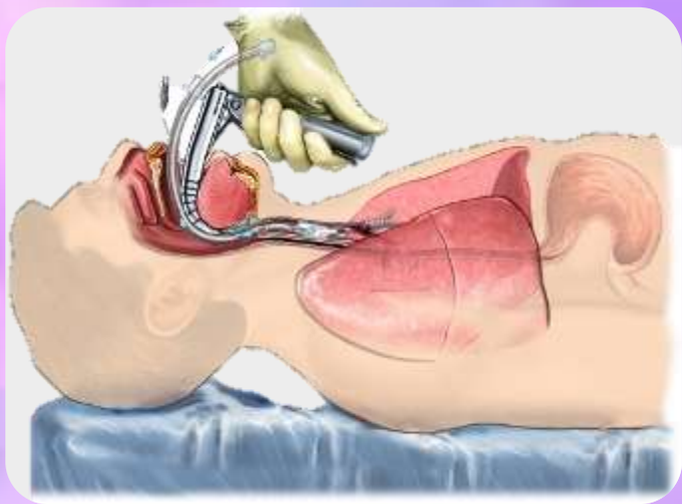
Cuando se utiliza

-  Cuando se administra anestesia general.
-  Cuando se usan drogas anestésicas que paralizan los músculos del cuerpo.
-  Cuando el paciente tiene problemas para respirar por sí solo.


3. El tubo es introducido por la garganta hasta las vías respiratorias. Una vez instalado, el médico infla un pequeño globo que tiene el tubo, llamado neumón, para evitar que se mueva dentro del cuerpo.


1. Sedar al paciente y abrirle la boca.


2. Introducir un laringoscopio, que aparta la lengua de la tráquea, para insertar el tubo por el que será conectada la ventilación mecánica.



(NEUMOLOGO, 2016)

4. Ajustar el tubo con cinta adhesiva en la boca del paciente.


5. Verificar procedimiento escuchando respiración a través de un estetoscopio o radiografía de tórax.

• MATERIAL

- Laringoscopio con pilas
- Pinzas de Magill
- Guías
- Campo estéril
- Guantes estériles
- Gasas estériles
- Tubos endotraqueales del tamaño adecuado
- Lubricante anestésico hidrosoluble
- Jeringa de 10 ml
- Sistema de vacío
- Sondas de aspiración del tamaño adecuado
- Medicación (analgesia, anestesia y relajantes musculares)
- Pinzas de Bulldog (abrebocas)
- Tubos de Guedell
- Sistema de O₂
- Sistema de fijación
- Ambú



Referencias

NEUMOLOGO, D. A. (2016). *Enfermería vías respiratorias*. Mexico: España work.