



Nombre del Alumna: Martha Elena Domínguez Domínguez

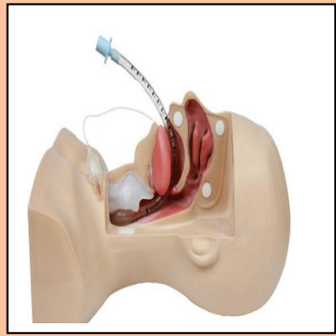
Nombre de la Materia: Enfermería clínica II

Nombre del profesor: Sandra yazmin Ruiz flores

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 5

Trabajo: súper nota



La aspiración nasotraqueal ayuda a mantener la permeabilidad aérea al eliminar las secreciones de la tráquea.

Consiste en introducir una pequeña vía de plástico flexible por la tráquea, pasando por la nariz, y a continuación aplicar una presión negativa para aspirar la mucosidad.

El proceso de aspiración conlleva a numerosos riesgos. Los más graves son hipoxia.

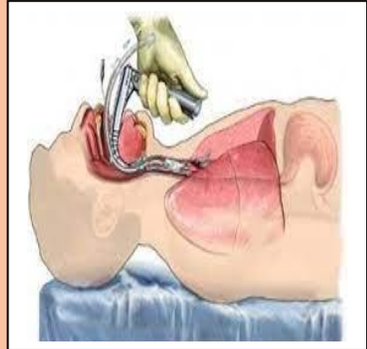
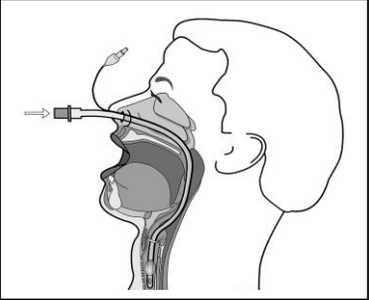
VÍA NASOTRAQUEAL

VÍA OROTRAQUEAL

TÉCNICAS DE ASPIRACIÓN DE SECRECIONES.

La intubación orotraqueal proporciona una relativa protección frente a la aspiración pulmonar, mantiene un conducto de baja resistencia adecuado para el intercambio gaseoso respiratorio y sirve para acoplar los pulmones a los dispositivos de asistencia respiratoria.

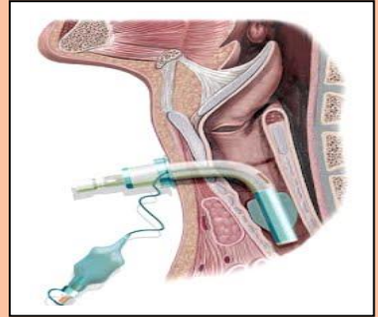
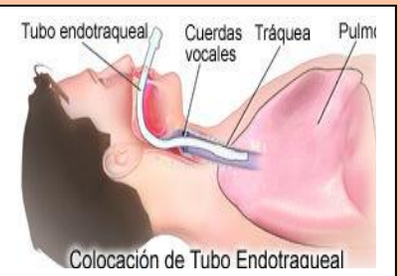
Los motivos por los que suele ser necesaria la intubación orotraqueal son todos aquellos que provocan alteración de la normalidad de la función respiratoria, y que comprenden: vía aérea permeable



La aspiración endotraqueal es un procedimiento que objetiva mantener las vías aéreas que dan pasaje, removiendo, de forma mecánica, secreciones pulmonares acumuladas

Puede ocasionar complicaciones como lesión en la mucosa traqueal, dolor, desahiento, infección, alteración de los parámetros hemodinámicos y de los gases arteriales

VÍA ENDOTRAQUEAL



BIBLIOGRAFÍA.

<https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integral-63-articulo-la-intubacion-endotraqueal-13031115>

[https://www.scielo.br/j/rlae/a/DSCVkm33wzW9LkbJvcrzPzy/?format=pdf&lang=es#:~:text=La%20aspiraci%C3%B3n%20endotraqueal%20es%20un,v%C3%ADa%20a%C3%A9rea%20artificial\(I\).](https://www.scielo.br/j/rlae/a/DSCVkm33wzW9LkbJvcrzPzy/?format=pdf&lang=es#:~:text=La%20aspiraci%C3%B3n%20endotraqueal%20es%20un,v%C3%ADa%20a%C3%A9rea%20artificial(I).)