



Nombre de la alumna:

Vanessa Ivette Rodas Martínez

Nombre del profesor:

LEN. Hilaria Hernández Moreno

Nombre del trabajo:

“mapa conceptual

Materia: Práctica Clínica de Enfermería II

Grado: 7° Cuatrimestre

Grupo: “A”

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo, Chiapas a 09 de octubre de 2020.

Procedimientos
relacionados con la
vía aérea

Se trata del método de elección para la apertura y aislamiento definitivo de la vía aérea.

Asegura además aislamiento y protección contra el paso de cuerpos extraños al árbol bronquial, y facilita la ventilación artificial y la aspiración de secreciones

Permite su utilización como vía de emergencia para la administración de fármacos hasta conseguir una vía venosa.

- Tubo endotraqueal (TET) En adulto normal es nº 8, 8,5 ó 9.
- Laringoscopio con 2 palas curvas, números 2,3. Fiador para el TET.
- Lubricante hidrosoluble en spray tipo Sylkospray.
- Jeringa de 10 cc.
- Paño estéril.
- Guantes estériles.
- Pinza de Magill.
- Venda de gasa para sujetar TET.
- Ambú con mascarilla y reservorio.
- Alargadera de Oxígeno.
- Material para aspiración de secreciones (equipo aspiración, sondas...).
- Carro de paradas próximo.
- Fonendoscopio.

Procedimientos relacionados con la vía venosa central y periférica

ACCESOS VENOSOS CENTRALES

Es una técnica estéril que realiza la enfermera si el acceso es por vía periférica o el médico si es por acceso central.

ACCESOS VENOSOS MÁS USUALES Y SUS CARACTERÍSTICAS

Es una técnica estéril que realiza la enfermera si el acceso es por vía periférica o el médico si es por acceso central.

Venas antecubitales

Son las vías de elección preferente, tanto por las pocas complicaciones que presentan como por la comodidad que suponen para el enfermo. Son la basilica y la cefálica (preferentemente la basilica).

Vena subclavia

Permite al paciente una mayor libertad de movimiento. Clásicamente contraindicada en el curso de coagulopatías (o fibrinólisis) por la dificultad para controlar la hemorragia.

Vena yugular Interna

Menor riesgo de neumotórax y posible mejor control de una eventual hemorragia. Contraindicada en pacientes con patología carotídea.

Materiales

-Catéter venoso central (CVC) según lugar de acceso y número de luces necesarias. - Kit estándar para cateterización: - Equipo estéril de U.C.I* y compresa estéril. - 2 paquetes gasas estériles. - 2 cápsulas de cristal. - 1 SF 0.9% 100cc. - Povidona yodada al 10%. - Anestésico local. - 1 hoja de bisturí. - 1 seda del nº 0 recta o curva. - 1 porta-agujas si la aguja es curva. - Guantes estériles. - 2 jeringas de 10cc y otra por cada luz del catéter. - 1 aguja IM.