



Mi Universidad

cuadro sinóptico.

NOMBRE DEL ALUMNO: Monica Gumercinda Esteban Aguilar.

TEMA: Cuadro sinóptico.

PARCIAL: I

MATERIA: Práctica clínica de enfermería II

NOMBRE DEL PROFESOR: Rebeca Marili Vázquez Escobar.

LICENCIATURA: En enfermería.

Catéter venoso central.

¿Qué es?

Es un dispositivo con forma de tubo que se coloca en la vena.

- _ Vía central.
- _ Catéter de acceso venosos.

Requisitos.

Tiene que ser de un material delgado, se coloca por lo general debajo de la clavícula derecha.

- _ Blando y flexible.
- _ Radiopaco para su control radiológico.

Materiales más usados.

- _ Cloruro de polivinilo.
- _ Polietileno.
- _ Poliuretano y silicona.

Acceso vascular.

- _ Requerimientos de múltiples infusiones.
- _ Malos acceso venoso periféricos.

Procedimientos radiológicos y terapéuticos.

Acceso circulatorio

Circulatorio extracorpóreo.

Instalación sonda marcapaso.

Catéter venoso periférico.

Procedimiento.

Presentarse al paciente
aclare la identidad del
paciente y explique
el procedimiento a
realizar.

Asegúrese de tener todo
su equipo listo.

Coloque el brazo de modo
que identifique la vena.

Póngase los guantes,
limpie la piel del paciente
con la toallita con alcohol
y deje secar.

Estire la piel distalmente.

Avance toda la cánula 2
mm mas, luego fije la
cánula.

Aplique el vendaje a la
cánula para fijarla en
su lugar.

Colores y
calibres de
catéteres.

Amarillo – calibre 24

Usado en infusiones de corta
duración, pediátrica y neonatos.

Azul _ calibre 22

Usado en transfusiones,
medicaciones y grandes
volúmenes de fluidos.

Rosa _ calibre 20

Medicaciones y grandes
volúmenes de líquidos.

Verde _ calibre 18

Usado en nutrición parenteral

Blanco _ calibre 16

Usado en quirófano,
emergencias y transfusiones.