



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

NOMBRE DEL ALUMNO: Seliflor Morales Pérez.

TEMA: Vía venosa central y periférica.

PARCIAL: 1er parcial.

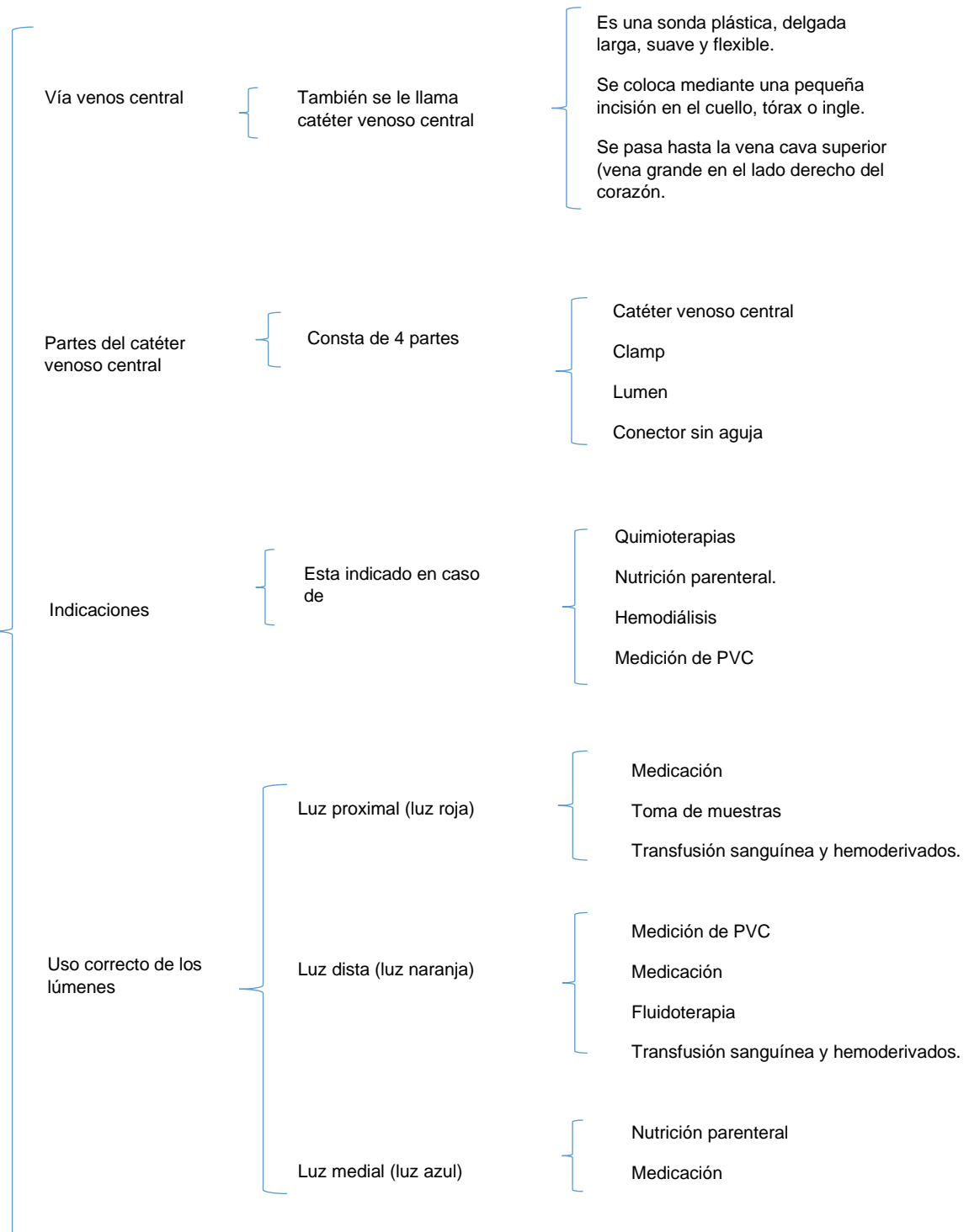
MATERIA: Práctica clínica de enfermería.

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rebeca Vázquez Escobar.

LICENCIATURA: Lic. En enfermería.

CUATRIMESTRE: 7mo cuatrimestre.

Vía venosa central.



Vía venosa periférica.

Catéter venoso periférico

Es aquel cuya canalización se realiza a través de una vena periférica.

Sitio de punción

Se puede realizar en las siguientes venas

- Vena radial
- Vena cubital
- Mediana cefálica
- Vena mediana
- Vena mediana basílica

Indicaciones

Para el bienestar y recuperación del paciente.

- Recuperar el estado hemodinámico del paciente
- Corregir trastornos hidroelectrolíticos.
- Administrar tratamientos farmacológicos.
- Trasfundir hemoderivados.
- Administrar nutrición parenteral según el límite de osmolaridad, inferior a 700 mosm/l.

Contraindicaciones

Para evitar complicaciones

- Piel lesionada
- Infiltraciones
- Fistulas arteriovenosas
- Extremidad patética
- Necrosis
- Trombosis venosa o arteria.

Clasificación de los catéteres periféricos.

14G. color (color naranja)

- Quirófanos
- Emergencias
- Transfusiones

16G (color gris)

- Quirófanos
- Emergencias
- Transfusiones

18G (color verde)

- Nutrición parenteral.
- Transfusiones
- Grandes volúmenes de fluidos.

20G (color rosado)

- Medicaciones
- Transfusiones
- Grandes volúmenes de fluidos.

22G (color azul)

- Medicaciones
- Transfusiones
- Fluidos

24G (color amarillo)

- Infusiones de corta duración.
- Geriatría
- Pediatría y neonatos.