



Nombre del alumno: Alonso Rigoberto Méndez López

Nombre del profesor: Mariano Raymundo Hernández Hernández

Licenciatura: Enfermería

Materia: Enfermería Clínica I

Grado: 4° Cuatrimestre

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

San Cristóbal de las casas, Chiapas a 25 de septiembre del 2022

Catéteres Periféricos y centrales

Calibres

- 14 G (naranja)
- 16 G (gris)
- 18 G (verde)
- 20 G (rosa)
- 22 G (azul)
- 24 G (amarillo)
- 26 G (violeta)

Tipos

- Catéter venoso periférico (corto y de longitud media)
- catéter central de inserción periférica (PICC)
- Catéter central

Capacidad de Infusión por minuto

- 14 G $330 \text{ ml/minuto} = 19800 \text{ ml/h}$
- 16 G el flujo es $185 \text{ ml/minuto} = 11100 \text{ ml por hora}$
- 18 G $95 \text{ ml/minuto} = 5700 \text{ ml/hora}$
- 20 G $61 \text{ ml/minuto} = 3660 \text{ ml/hora}$
- 22 G $42 \text{ ml/minuto} = 2520 \text{ ml/hora}$
- 24 G $27 \text{ ml/minuto} = 1620 \text{ ml/hora}$

Referencia bibliográfica:

www.nightigaleandco.es

www.revistamedica.com > calibre - cateter