



**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](http://www.nightigaleandco.es)

[www.revistamedica.com](http://www.revistamedica.com) > calibre - cateter