



# USO ADECUADO DE CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO

## Criterios de selección de catéter

- Conocer el objetivo de la instalación del catéter
- Tiempo estimativo del tratamiento diagnóstico y/o terapéutico
- Conocer características de la solución a infundir
- Evaluar característica de los accesos venosos
- Estimar los volúmenes de fluidos en relación al calibre de la vena
- Analizar complicaciones previas

### 14G



Aporte de 330 ml/min aprox.  
Uso en pabellón y situaciones de emergencias  
Útil para transfusiones sanguíneas y grandes aportes de fluidos.

### 16G



Aporte de 205 ml/min aprox.  
Uso en pabellón y situaciones de emergencias  
Útil para transfusiones sanguíneas y grandes aportes de fluidos

### 18G



Aporte de 95 ml/min aprox.  
Uso para nutrición parenteral periférica y grandes aportes de volúmenes  
Útil en transfusiones sanguíneas

### 20G



Aporte de 60 ml/min aprox.  
Uso para administración de medicamentos intravenosos y grandes aportes de volúmenes  
Útil en transfusiones sanguíneas

### 22G



Aporte de 35 ml/min aprox.  
Uso para administración de medicamentos intravenosos y fluidos  
Útil en transfusiones sanguíneas

### 24G



Aporte de 25 ml/min aprox.  
Indicado para adultos mayores, pediatría y recién nacidos  
Útil para aporte de infusiones de corta duración