

El **acceso venoso** es la introducción de un catéter o aguja en una vena con el fin de administrar fluidos, medicamentos, nutrición parenteral o para la extracción de muestras sanguíneas. Se clasifica en:

### ### 1. Acceso Venoso Periférico (AVP)

1. Se realiza en venas superficiales de extremidades (mano, antebrazo, pie).
2. Uso frecuente en urgencias y hospitalización.
3. Puede emplear catéteres cortos.
4. Complicaciones: flebitis, extravasación, trombosis.

### ### 2. Acceso Venoso Central (AVC)

1. Se inserta en venas de gran calibre (subclavia, yugular, femoral).
2. Permite administración de líquidos hipertónicos, fármacos vasoactivos y medición de presión venosa central.
3. Tipos:
  1. **Catéter venoso central (CVC)**: Uso prolongado en UCI o terapia intensiva.
  2. **Vía central de inserción periférica (PICC)**: Inserción en el brazo, menos invasiva.
  3. **Port-a-Cath**: Dispositivo implantado subcutáneamente para quimioterapia.

### ### 3. Acceso Venoso Intraóseo

1. Para emergencias cuando no se logra acceso venoso rápido.
2. Se introduce en médula ósea (tibia proximal, fémur distal, húmero proximal).
3. Rápida absorción de fluidos y fármacos.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=acceso\\_venoso](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=acceso_venoso)

Last update: **2025/05/03 23:57**

