

**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Nombre:**

**Erick Alexander Hernández López**

**Materia:**

**Técnicas Quirúrgicas Básicas**

**Tema:**

**ACCESO VASCULAR**

**Dr. Jhovanny Efraín Farrera Valdiviezo**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 27/10/2020.**

## Acceso vascular

Se define como la inserción de un catéter biocompatible en el espacio intravascular, central o periférico con el fin de administrar soluciones, medicamentos, nutrición parenteral, medios de contraste y realizar pruebas diagnósticas etc.

**Acceso Venoso Periférico:** Al abordaje de una vena distal a través de la punción de la misma. Vías de acceso en cuello (Vena yugular externa), miembro superior (Vena basilíca, vena cefálica) miembro inferior (Vena safena)

### Tipos

- Catéter venoso periférico corto
- Catéter venoso de línea media

**Acceso Venoso Central:** Al abordaje de una vena cava a través de la punción de una vena proximal. Vías de acceso en Vena yugula interna, vena subclavica y vena femoral.

### Tipos

- Vía de PICC
- Catéter No tunelizado
- Catéter tunelizado
- Puerto implantado.

**Catéter Arterial Periférico:** Se usa para evaluar el estado hemodinámico durante periodos cortos.

Riesgo de periférico infección similar al AVC

tipos de Catéteres de venopunción periférica

- tipo "Palomilla" o "Mariposa"
- Angrocáteter
- Intracáteter.

**Acceso Venoso Central:**