



**Nombre del alumno: Keila Elizabeth Salazar Aguilar.**

**Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez**

**Materia: Enfermería clínica I**

**Grado: 6to cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Cuadro sinóptico.**

**Bibliografía: antología de la materia.**

Preparación de soluciones intravenosas.

¿Qué es?

Es el procedimiento que realiza la enfermera para garantizar la seguridad, eficiencia y eficacia al adicionar medicamentos a una solución para uso intravenoso

Vías de acceso

Dependen principalmente: del objetivo terapéutico, de su duración y del tipo de fármaco, pero también, del diagnóstico del paciente, su edad, su estado de salud y las características de las venas, así como de la lateralidad (diestro o zurdo). Las zonas anatómicas de elección serán de primera instancia los miembros superiores, (metacarpiana, cefálica y basílica)

- Dorso de la mano.
- Antebrazo.
- Pliegue del codo.
- Miembros inferiores.

Tipos de catéter

[Capte la atención del lector con una cita importante extraída del documento o utilice este espacio para resaltar un punto clave. Para colocar este cuadro de texto en cualquier lugar de la página, solo tiene que arrastrarlo.]

CVP: se realiza con una cánula o catéter corto.

CVPM: longitud de 7-20cm se inserta en la fosa antecubital, situando la punta del catéter en el paquete vascular bajo la axila.

PICC: se insertan habitualmente en venas cefálicas o basílicas de los miembros superiores.

CVC: consiste en canalizar el vaso venoso con un catéter o cánula larga.