

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS

---

Alumna: Adriana Janeth Perez Garcia

Docente: Marcos Jhodany Arguello Galves

Grupo "A" semiescolarizado

- **Materia** Practica clinica de enfermeria
- **Carrera** Enfermeria
- **Semestre/  
cuatrimestre** Sexto cuatrimestre

Todo texto se trabajará con Gill San Mt 12, interlineado 1.5

# Soluciones intravenosas

**Objetivo:** Garantizar la seguridad y eficacia de la terapéutica intravenosas a los pacientes hospitalizados

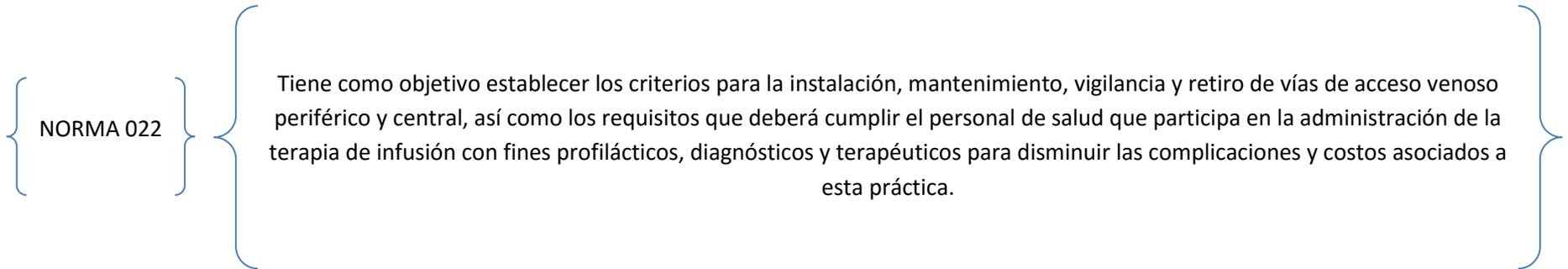
- Condiciones**
- Cumplir con los requisitos farmacotécnicos adecuados al paciente.
  - Tener la identificación del paciente y del contenido con los datos de conservación, caducidad, horario de administración y velocidad de perfusión.
  - El seguimiento terapéutico de aquellos tratamientos que por sus características de complejidad, incompatibilidad.
  - Reducción de efectos adversos y errores de medicación.
  - Seguimiento farmacéutico de la terapia IV.

**Se utiliza en:** La administración de medicamentos intravenosos es importante en varios tratamientos médicos. Esta vía es más utilizada en pacientes ingresados en un hospital en centros de diagnóstico y tratamiento.

Los medicamentos intravenosos requiere la colaboración de un equipo multidisciplinario.

La preparación del medicamento requiere un cálculo exacto.

- Fórmulas para calcular dosis**
- Dosis receta: es la cantidad de medicamento que receta el prescriptor.
  - Dosis disponible: es el peso o volumen de medicación disponible en las unidades proporcionas por la farmacia.
  - Cantidad disponible: es la unidad básica o cantidad de medicamento que contiene la dosis disponible.
  - Cantidad a administrar: es la cantidad real de medicación que la enfermera administrada.



**Bibliografía:** pdf antologia de practica clinica de enfermeria, norma 022