



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Naomi Gpe. Velazco Roblero*

*Nombre del tema: Fluido Terapia*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Farmacología*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería.*

*Cuatrimestre: 3er*

# FLUIDO TERAPIA

Consiste

En administrar líquidos a un paciente para restaurar o mantener el equilibrio de líquidos y electrolitos en su cuerpo.

## TIPO DE LÍQUIDOS

Las

**Soluciones cristaloides:** son aquellas que contienen agua, electrolitos y/o azúcares en diferentes proporciones.

**Soluciones coloidales:** contienen partículas grandes que permanecen en el espacio intravascular durante más tiempo, como albúmina y gelatinas.

**Sangre y hemoderivados:** utilizados en casos de pérdida masiva de sangre o anemia severa.

## VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Son

**Vía intravenosa (IV):** es la forma más común y rápida de administrar fluidos directamente en el torrente sanguíneo.

**Vía oral (VO):** en casos leves de deshidratación, se puede administrar líquidos por boca.

**Vía subcutánea (SC) o intramuscular (IM):** en ciertos casos específicos.

## CLASIFICACIÓN

Se dividen en

### COLOIDES

Según su origen

Naturales

Artificiales

### CRISTALOIDES

Según su origen

Hipotónicas

Isotónicas

Hipertónicas

## BIBLIOGRAFIA.

- <https://uninet.edu/tratado/c060206.html>
- <https://ocw.unican.es/pluginfile.php/674/course/section/329/Tema%25201.2.3%2520Sueroterapia%2520intravenosa.pdf>
- [https://www.researchgate.net/figure/Figura-4-Estrategia-de-mapa-conceptual-sobre-liquidos-intravenosos-elaborada-por\\_fig4\\_339946486](https://www.researchgate.net/figure/Figura-4-Estrategia-de-mapa-conceptual-sobre-liquidos-intravenosos-elaborada-por_fig4_339946486)