

# FLUIDOTERAPIA

@CREATIVE\_NURSE

**SOLUCIONES ISOTÓNICAS**



**CLORURO SÓDICO 0.9%**  
(SUERO FISIOLÓGICO)



**SOLUCIÓN RINGER**



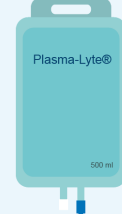
**SOLUCIÓN RINGER LACTATO**



**SOLUCIÓN GLUCOSALINA**  
(SUERO GLUCOSALINO)



**GLUCOSA AL 5 %**  
(SUERO GLUCOSADO AL 5%)



**PLASMA-LYTE®**

**SOLUCIONES HIPOTÓNICAS**



**SOLUCIÓN SALINA AL 0,3%**



**SOLUCIÓN SALINA AL 0,45%**

**SOLUCIONES HIPERTÓNICAS**



**SOLUCIÓN SALINA AL 3%**



**SOLUCIÓN SALINA AL 7,5%**



**GLUCOSA AL 10% - 20% - 40%**  
(SUERO GLUCOSADO)



**GLUCOSA AL 20%**



**GLUCOSA AL 40%**

**SOLUCIONES ALCALINIZANTES**



**BICARBONATO SÓDICO 1/6M**



**BICARBONATO SÓDICO 1M**

**SOLUCIONES ACIDIFICANTES**



**CLORURO AMÓNICO 1/6M**

**COLOIDES NATURALES**



**ALBÚMINA**



**FRACCIÓN PROTEICA DE PLASMA HUMANO**



**DEXTRANOS**

**COLOIDES ARTIFICIALES**



**HIDROXIETIL ALMIDÓN**



**DERIVADOS DE LA GELATINA SUCCINADA**

**NOTA IMPORTANTE: LOS COLORES Y PRESENTACIONES PUEDEN VARIAR**

FUENTE: GALARRETA APORTE, S., & MARTÍN GRACIA, C. (2018). TIPOS DE FLUIDOTERAPIA. EN ENFERPEDIA: TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE ENFERMERÍA (PP. 958-963).