

FLUIDOTERAPIA

@CREATIVE_NURSE

SOLUCIONES ISOTÓNICAS



CLORURO SÓDICO 0.9%
(SUERO FISIOLÓGICO)



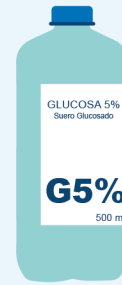
SOLUCIÓN RINGER



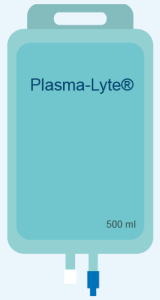
SOLUCIÓN RINGER LACTATO



SOLUCIÓN GLUCOSALINA
(SUERO GLUCOSALINO)



GLUCOSA AL 5 %
(SUERO GLUCOSADO AL 5%)



PLASMALYTE®

SOLUCIONES HIPOTÓNICAS



SOLUCIÓN SALINA AL 0,3%

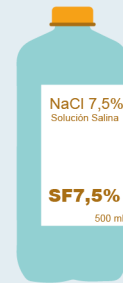


SOLUCIÓN SALINA AL 0,45%

SOLUCIONES HIPERTÓNICAS



SOLUCIÓN SALINA AL 3%



SOLUCIÓN SALINA AL 7,5%



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

SOLUCIONES ALCALINIZANTES



BICARBONATO SÓDICO 1/6M



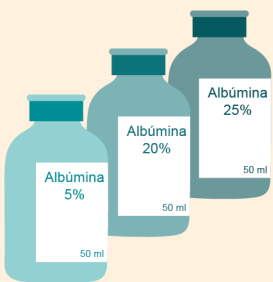
BICARBONATO SÓDICO 1M

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).

EMERFERIA creativa