

FLUIDOTERAPIA

@CREATIVE_NURSE

SOLUCIONES ISOTÓNICAS



CLORURO SÓDICO 0.9% (SUERO FISIOLÓGICO)



SOLUCIÓN RINGER



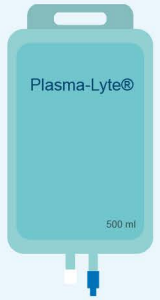
SOLUCIÓN RINGER LACTATO



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

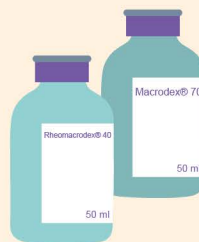
COLOIDES NATURALES



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).

EMERMERIA creativa

@Creative_Nurse @creanurse @enfermeriacreativa Enfermería Creativa