

PROTOCOLO QUELACIÓN VITAL

SOLUCIÓN FISIOLÓGICA 0.9% 250ml

EDTA 2 mls

HOMEOVITAL O PROCAÍNA 3ML BICARBONATO (HCO₃ 7.5% EN 10ML) 5mls HEPARINA 1000UI/100UI (1ml)

SULFATO DE MAGNESIO 2ml

VITAMINA C 5ml

COMPLEJO B CON PANTENOL Y NICOTINAMIDA 2ml DMSO 99.9% 1-2 mls

Pasar en 1 hora. Infusión Intravenosa con catéter de calibre adecuado. Aplicar 1 vez por semana

PROTOCOLO DE QUELACIÓN PARA METALES PESADOS

SOLUCIÓN GLUCOSADA 5% 250MLS

EDTA 10% 10ML

HOMEOVITAL O PROCAÍNA 3ML

SULFATO MAGNESIO 2ML

BICARBONATO DE SODIO 7.5MG 5ML

COMPLEJO B 2ML

DMSO 1ML

HEPARINA 1000UI/ML 0.5ML

Pasar en 1 hora. Infusión Intravenosa con catéter de calibre adecuado. Aplicar 1 vez por semana

PROTOCOLO DE QUELACIÓN PARA HERIDAS, ÚLCERAS Y PIE DIABÉTICO

SOLUCIÓN FISIOLÓGICA 0.9% 250MLS

EDTA 10% 2ML

DMSO 1ML

VITAMINA C 5ML

BICARBONATO DE SODIO 7.5MG 5ML

SULFATO MAGNESIO 2ML

COCARBOXILASA 2ML

HEPARINA 1000UI/ML 0.5ML

Pasar en 1 hora. Infusión Intravenosa con catéter de calibre adecuado. Aplicar 1 vez por semana