

PARA PREVENCIÓN RENAL PARA CONTRASTE

TEORIA:

1º) N-Acetil Cisteína (amp 300 mg): 1200 mg previo al TAC y después misma preparación cada 12h durante 48 h

2º) SF 0,9% 1 ml/Kg/h durante 6 horas

3º) valorar bicarbonato según estado metabólico. En caso necesario (acidosis) Bicarbonato 1M 150 mEq diluidos en 1000 ml SG5% y pasar:

-en la hora previa: 3,5 ml/Kg/h

-en 6 horas siguientes: 1,2 ml/Kg/h

ADAPTADO A SAN ELOY PARA paciente de 70-80 Kg:

- 4 ampollas N-acetilcisteína en 100cc SGlucosado 5% en 30 minutos y después cada 12h durante 48 h

- 500 CC SF 0,9% EN 6 HORAS

- (Si acidosis) 15 ML DEL BOTE BICARBONATO 1M 250cc EN 1L SG5% A PASAR: 250 ML LA HORA PREVIA AL TAC + 500 ML EN 6 HORAS