ORDENES MÉDICAS

1. Pasar 1000 ml de solución mixto en 4hrs (dosis de carga)

1000ml = 250ml= 4.16 ml x 20= 83.3 gotas por minuto

4hr 60min

**Evaluar diuresis**

La diuresis esta aumentada

Si la orina agrega 10 mEq KCl/ a la siguiente solución solo en sueros alternos

Lactato ringer 1000ml en 6 hrs

1000ml= 166.7ml= 2.8 ml x 20= 55.6 gotas por minuto

6 hrs 60min

Solución mixta 1000ml en 8 hrs evaluar hidratación intermedia

1010ml= 126.25ml= 2.10ml x 20= 42 gotas por minuto

8hrs 60min

Lactato ringer 1000 ml en 12 hrs

1000ml = 83.3 ml= 1.39 ml x 20= 27.8 gotas por minuto

12hrs 60 min

1. Pasar un bolo de glucosa al 50 % en 10 min (50 ml x bolo)

50 ml = 5 ml x 20= 100 gotas por minuto

10 min 1 min

Pasar Dw 10% 1000 ml en 4 hrs y 30 despues de glucometria

Dosis intermedia

1000ml x 20 gotas x 1 hr= 20, 000 = 20,000 = 83.3 gotas por minuto

4hrs 1 min 6 min 4x60 24, 0

Pasar solución fisiológica 1000 ml/ 4 hrs, evaluar glucometria cada 2 hrs

1000 ml x 20 gotass x 1 hr = 20, 000 = 23.8

14 hrs 1 min 60 min 14x 60

1. Soluciones para nebulizar 0.3ml salbutamol+ 4 ml solución salina normal con espacio de 20 minutos entre nebulizdas en total 3 nebulizaciones. Cuantos microgotas de solución recibe el paciente por minuto si cada nebulización dura 15 min

4.3 ml = 0.28 ml x 20 gotas= 5. 73 gotas por minuto x 3 microgotas = 17.2 microgotas por minuto; 15 min 1 min