Administração de Medicamentos

Professora: Enf. Darlene Carvalho Cálculo de gotejamento

- 1. Quantas gotas/minuto e quantas microgotas/minuto deverão correr um soro de 800 ml em 12 horas?
- 2. Quantas gotas e microgotas por minuto correrão a partir de um soro de manutenção de 780 ml durante 24 horas?
- 3. Quantas gotas e microgotas por minuto correrão a partir de uma solução de soro glicosado 10 % contendo 616 ml durante um período de 6 horas?
- 4. Quantas gotas e microgotas correrão um soro fisiológico 0.9 %de 500 ml em uma hora?
- 5. Quantas gotas e microgotas correrão a partir de 420 ml de uma solução fisiológica cuja concentração é 0,9% durante um perídio de ½ hora?

GABARITO

- 1) 22 gotas/minuto e 67 microgotas/minuto
- 2) 11 gotas/minuto 32 microgotas/minuto
- 3) 34 gotas/minuto e 103 microgotas/minuto
- 4) 167 gotas/minuto e 500 microgotas/minuto
- 5) 280 gotas/minuto e 840 microgotas/minuto