**Ejercicios para practicar lo aprendido**

1. Usted debe administrar 1000cc de suero glucosado al 5% en 12 horas.
2. ¿A cuántas gotas por minuto pasa el líquido?
3. ¿Cuántas bolsas de glucosa necesita para 24 horas?
4. ¿Si el médico ordena pasar un bolo de 120cc del suero glucosado, cuántos mg de glucosa está administrando?
5. UD debe administrar a la Sra. María 2.400.000 unidades de penicilina benzatina (1 frasco = 1.200.000). Diluya el frasco en 4cc.
6. ¿Cuántos CC de penicilina en total debe administrar?
7. Si la dosis fuera 700.000 unidades ¿Cuántos CC debe administrar?
8. Usted debe administrar 160mg de gentamicina cada 8 horas por 7 días IV (amp 80mg/2ml). Los horarios de administración son 8, 16, 24.
9. ¿Cuántos CC debe administras a las 8?
10. ¿Cuántas ampollas debe administrar a las 24?
11. ¿Cuántos mg en total recibe esta paciente en 24 horas?
12. ¿Cuántos mg en total recibe la paciente de gentamicina en los 7 días?
13. ¿cuántas ampollas en total pide a farmacia para los 7 días del tratamiento?
14. Usted recibe turno y la paciente María tiene una bolsa de SSN 0.9% (500ml) a 20 gotas por minuto.
15. ¿cuántos cc por hora está recibiendo la paciente?
16. ¿Cuántos volumen en total para 24 horas tiene indicado?
17. ¿cuántas bolsas de SSN solicita para las 24 horas?
18. El cardiólogo ha prescrito a un niño de 5 meses furosemida 5 mg c/8 h por sonda nasogástrica. La farmacia tiene la siguiente presentación: Furosemida 2mg/ml. En jeringa oral de 5 ml.
19. ¿Cuántos ml tienes que administrar al paciente en cada dosis?
20. En un paciente con ICC se comienza con tratamiento Nitroprusiato sódico. Este tiene la siguiente presentación: Nitroprusiato 50 mg/10 ml. La dosis para administrar es de 10 µg/kg/min y el paciente pesa 70 kg. ¿A qué velocidad tienes que poner la bomba para administrar la dosis prescrita?
21. La orden es administrar 140 cc de lidocaína al 2% sin epinefrina llevada hasta 500 cc de SSN e iniciar con un bolo de 80 cc y continuar a 25 cc hora, lo correcto es que el paciente reciba 140 mg/hora de lidocaína.

Con la siguiente información realizar la tarjeta de medicamentos, hoja de oxígenos y los rótulos de las soluciones, siendo usted quien administra los medicamentos durante su turno de corrido. Los datos del paciente que le solicita la tarjeta pueden ser los suyos mismos, las ordenes medicas están hechas a las 9+45 am.

Recibe en su turno paciente femenina de 84 años, con un Dx. Diabetes Mellitus tipo 2, EPOC, IVU documentada, HTA, Ca de cérvix. Le ordenan administrar Oxigeno por cánula a 3 lts x minuto, esquema de crisis 6 puff de salbutamol c/20 min x 1 hora y continuar 3 puff cada 6 horas, Tramadol amp x 100 mg 1 amp IV c/8 horas, Morfina amp 10 mg , 3 mg IV c/4 horas, Solución hipertónica al 3% (400cc SSN 0,9% mas 100cc de natrol), 100 cc IV c/6 horas por solo 3 dosis, omeprazol amp diluida a 100 cc de SSN a 8 mg/hora por 24 horas, glucometrías Prepandial, 2 horas post y 3 am, Vitamina K amp por 10 mg, administrar 3 amp IV (DU). SSN 2.500 cc para 24 horas, Metoclopramida amp x 10 mg 1 amp IV c/12 horas, enoxaparina 40 mg SC c/día, Losartan 50 mg 1 tab VO c/12 horas, cefuroxima ampolla por 750 mg 1 amp IV c/8 horas por 7 días, amlodipino 5 mg 10 mg VO c/12 horas.

Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente con confianza bajaPatrón de fondo

Descripción generada automáticamente con confianza bajaPatrón de fondo

Descripción generada automáticamente con confianza bajaPatrón de fondo

Descripción generada automáticamente con confianza bajaPatrón de fondo

Descripción generada automáticamente con confianza bajaPatrón de fondo

Descripción generada automáticamente con confianza bajaPatrón de fondo

Descripción generada automáticamente con confianza baja