**Trabajo Extractase: Vías de administración de medicamentos subcutánea, intramuscular y endovenosa.**

**Estimados estudiantes:**

En tus manos ponemos este instrumento de trabajo, que tiene como objetivo fundamental, comprobar el dominio de los conocimientos y habilidades de la asignatura Fundamentos de Enfermería.

Luego de recibir la orientación del profesor y la guía de la unidad temática realice la tarea evaluativa que nos permitirá comprender si fueron logrados los objetivos docentes de la misma.

Aclare sus dudas con el profesor por las vías concebidas con anterioridad

1. Menciona cinco (5) precauciones que debe tener en cuenta el personal de enfermería al administrar medicamentos por vía subcutánea.
2. Paciente que acude al consultorio médico para administrarse Penicilina rapilenta 1000 000 de unidades.

a) ¿Qué vía usted utilizaría para administrar el tratamiento?

1. Mencione 3 precauciones a tener en cuenta al utilizar esta vía.
2. Mencione 3 zonas qué usted utilizaría para administrar el medicamento.

1. A partir del conocimiento que usted posee sobre Terapéutica Medicamentosa. Señale verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

\_\_\_\_Una de las precauciones generales a tener en cuenta para la administración de medicamentos es: Leer la etiqueta tres veces

\_\_\_Para administrar medicamentos por la vía subcutánea, Introduzca la aguja en un ángulo de 45 a 60º.

\_\_\_ La vía subcutánea es muy vascularizada, por lo que no se debe aspirar al administrar medicamentos

\_\_\_\_La vía intramuscular permite administrar dosis relativamente grandes según el sitio de punción: 3 a 7 ml

\_\_\_\_\_En la vía intramuscular se debe diluir los medicamentos en menos de 5ml de cloruro de sodio.

1. En el servicio donde usted trabaja debe administrar 35 unidades de Insulina lenta U40, pero la jeringuilla que dispone es de U80. ¿Cuántas unidades cargaría en la jeringuilla que dispone para cumplir la indicación?
2. En el servicio donde usted trabaja debe administrar 4 décimas de Heparina sódica, pero la jeringuilla que dispone es de U80. ¿Cuántas unidades de Heparina sódica usted cargaría en la jeringuilla que dispone para cumplir la indicación? Realice el cálculo según corresponda.
3. A un paciente con un cólico nefrítico se le indica hidratación mantenida con analgésicos, de solución salina 500 ml al 0,9% a durar 12 horas. De lo anterior responda:
4. Calcule las gotas por minutos para regular la hidratación.
5. La enfermera asistencial debe administrar 500 ml de Plasma a 40 gotas por minutos. Calcule el tiempo que durará la venoclisis
6. Mencione cinco (5) precauciones que usted debe tener en cuenta en la administración de medicamentos por la vía endovenosa.
7. Paciente que llega al cuerpo de guardia, con diarrea, temperatura de 38 grados, y dolor de cabeza. La Enfermera le administra 600 mg de Dipirona por vía intramuscular. De lo anterior responda:

a)- Mencione tres (3) precauciones específicas de esta vía y 3 regiones donde se puede aplicar.

Entrega de los trabajos

Msc Anayda Lafargue Petell teléfono 58470273 por whatsApp o correo electrónico petell a infomed.sld.cu o por escrito en la facultad con la Metodóloga de Enfermería Deinis en el puesto de mando, aclaraciones de dudas Martes 9am en la facultad.