



**Nombre de alumno: Shareni Guadalupe
Becerra Gutiérrez**

**Nombre del profesor: María del Carmen
López**

Nombre del trabajo: Valoración de la salud

Materia: Fundamentos de enfermería

Grado: 3 °

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, julio de 2021

Introducción.

En este tema abordaremos desde las técnicas de administración de medicamentos, sus usos, pasos y en que nos beneficia tanto al personal de enfermería como al paciente.

La administración de medicamentos son actividades de enfermería que se realizan bajo la preinscripción médica, en los cuales nosotros como personal de enfermería debemos enfocarnos a realizar los conocimientos y aptitudes necesarias para aplicar un fármaco al paciente.

Así mismo tener dominio a la hora de hablar con una paciente, para brindar tranquilidad y que los pacientes se sientan tranquilos en el entorno del hospital,

4.1 Técnicas especiales de enfermería.

ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

La administración de medicamentos son actividades de enfermería que se realizan bajo prescripción médica, en las cuales la enfermera (o) debe enfocarla a reafirmar los conocimientos y aptitudes necesarias para aplicar un fármaco al paciente, asimismo, saber evaluar los factores fisiológicos, mecanismos de acción y las variables individuales que afectan la acción de las drogas, los diversos tipos de prescripciones y vías de administración, así como los aspectos legales que involucran una mala práctica de la administración de medicamentos.

Aquí entran cinco vías de administración de medicamentos que son:

- ✚ Administración de medicamentos por vía oral
- ✚ Administración de medicamentos por vía intradérmica
- ✚ Administración de medicamentos por vía subcutánea
- ✚ Administración de medicamentos vía intramuscular
- ✚ Administración de medicamentos por vía intravenosa

ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS POR VÍA ORAL

Es un procedimiento por el cual un medicamento es ingerido por la boca y se adsorbe en la mucosa gastrointestinal, algunos de estos medicamentos son:

- ✚ Tabletas
- ✚ Capsulas
- ✚ Elixires
- ✚ Aceites
- ✚ Líquidos
- ✚ Suspensiones
- ✚ Polvos
- ✚ Granulados



Es de fácil administración, aunque al momento de ingerirlas produce ciertas molestias, por esta vía no es recomendable administrarla en pacientes inconscientes, con nauseas o vómitos

ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS POR VÍA PARIETAL

UÍA INTRADÉRMICA

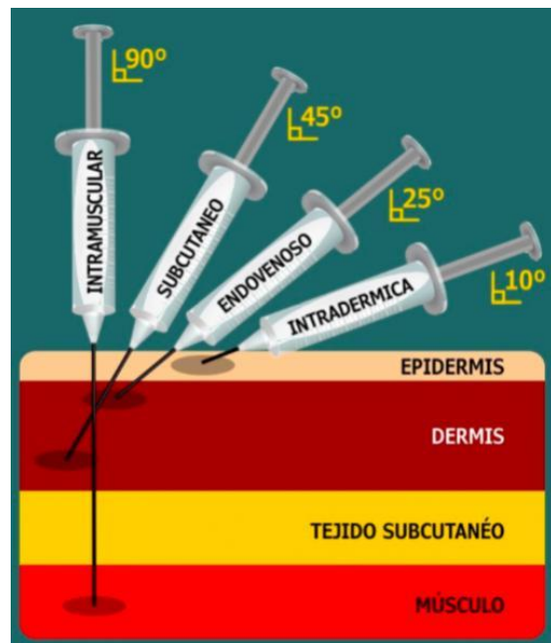
Esta es la introducción de agentes químicos y biológicos dentro de la dermis, su absorción es lenta y la cantidad a administrar es pequeña. La jeringa se pone en un Angulo de 10 a 15° para lograr colocar el medicamento a administrar en la epidermis.

UÍA SUBCUTÁNEA

Es la introducción de un medicamento (sustancias biológicas o químicas) en el tejido subcutáneo. Es de absorción más rápida comparada con la vía de administración oral. Igual se administra en cantidades pequeñas de solución. La jeringa se toma en un Angulo de 45° para que el medicamento sea colocado en la dermis.

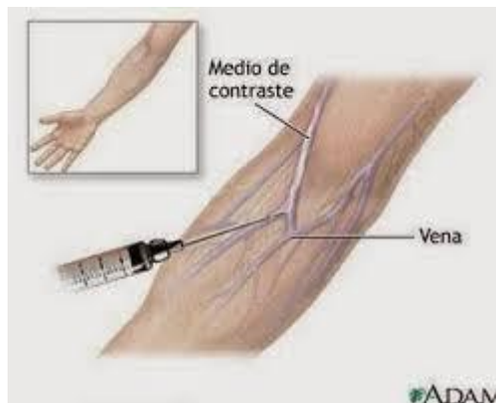
UÍA INTRAMUSCULAR

Es la introducción de sustancias químicas o biológicas en el tejido muscular por medio de una jeringa y aguja. Aquí el medicamento se absorbe rápidamente, aquí se puede administrar en mayores cantidades, la jeringa se coloca en un Angulo de 90° para su administración.



UIA INTRAUENOSA

Es la introducción de una sustancia medicamentosa directamente al torrente sanguíneo a través de la vena utilizando jeringa y aguja o por medio de venoclisis. La venopunción es un procedimiento invasivo en el que la piel no constituye una barrera de protección contra el acceso de microorganismos patógenos.



4.2 VALORACIÓN DE LOS SIGNOS VITALES PEDIÁTRICOS

Los signos vitales son las manifestaciones objetivas que pueden percibirse y cuantificarse en un organismo vivo de manera constante, como temperatura, respiración, pulso y presión arterial. Si el personal de enfermería está familiarizado en estas cifras, pueden reconocer los antecedentes de salud y los parámetros normales, además de identificar cambios positivos o negativos en evolución. La temperatura es el grado de calor mantenido en el cuerpo mediante el equilibrio entre la termogénesis y la termólisis. La respiración es el proceso para eliminar CO₂. El pulso es el proceso de expansión de la vena cuando el corazón bombea sangre.



4.3 Valoración de la salud en el adulto

La valoración del adulto mayor residente es el proceso diagnóstico multidimensional, destinado a identificar, describir y cuantificar los problemas físicos, funcionales, psíquicos y sociales que pueda presentar el residente. Favorecer el intercambio libre de información entre el profesional y el adulto mayor.

La exploración física no difiere de la que se realiza en un adulto. Se inicia con la inspección general: aspecto, cuidado, aseo, colaboración. Se identifican las constantes vitales (temperatura, tensión arterial, frecuencia cardíaca y respiratoria, y se consignan peso y talla).

4.4.- Tipos de baños en el paciente.

La higiene de las personas es un hábito saludable, para evitar alguna infección o incomodidad en la piel, por eso es importante los baños. Pero también hay zonas

que requieren especial atención como las axilas, los pies, el ombligo, los genitales, nariz y ojos. Todo esto con el motivo de satisfacer las necesidades de higiene y confort del paciente durante su hospitalización, y tratar de ofrecerle buenos hábitos de higiene para el futuro, mejorar la calidad de vida de la persona que lo recibe

4.6.- Succión gástrica.

Es un proceso habitual que se da constantemente en un hospital, con el objetivo de evacuar sustancias tóxicas del estómago. Ya que constantemente o a menudo llegan personas con problemas intestinales o por intoxicación

4.7 Lavado vaginal.

La ducha vaginal es diferente a lavar la parte externa de tu vagina durante el baño o ducha. Enjuagar la parte externa de tu vagina con agua tibia no produce daños en la misma. Sin embargo, la ducha vaginal puede causar diferentes problemas de salud.

4.8 Enemas

Los enemas evacuantes se utilizan como tratamiento del estreñimiento, fecalomas o retención fecal en general. El líquido suministrado suele ser de rápida acción, generando una respuesta en menos de veinte minutos. El enema de retención, en cambio, está pensado para que el líquido introducido en el cuerpo sea retenido un mínimo de treinta minutos.

Conclusión.

Es importante tener conocimiento acerca de estos temas porque son cosas que día a día veremos a lo largo de nuestra vida laboral, también es importante ya que debemos dar un servicio de calidad a los pacientes y sobre todos tratarlos con el respeto que es debido