

**Nombre del alumno: Cecilia Jhaile Velazquez Vazquez**

**Nombre del profesor: Alfonso Velasquez Perez**

**Licenciatura: Enfermería**

**Materia: Fundamentos de enfermería III**

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo:**

Ensayo del tema:

“técnicas especiales de enfermería”

## INTRODUCCIÓN

El trabajo de enfermería es una disciplina que coopera con otras, todo con el único fin de la mejoría rápida del paciente. En la práctica nos encontraremos con actividades que no podemos realizar, esto por reglas y normas que rigen nuestras acciones. Encontraremos un grupo específicos de actividades que le corresponde al personal de enfermería a estas las llamamos técnicas especiales de enfermería.

A continuación las explicamos de manera breve para que sea de fácil entendimiento.

## Desarrollo

La administración de medicamentos son actividades de enfermería que se realizan bajo supervisión o indicación médica, es importante que se considere las siguientes precauciones:

- ✚ Medicamento correcto
- ✚ Pateinte correcto
- ✚ Dosis correcta
- ✚ Hora rrecta
- ✚ Via correcta
- ✚ Velocidad de infusión correcta
- ✚ Verificar fecha de caducidad del medicamento
- ✚ Preparar y administrar el medicamento usted mismo
- ✚ Registré usted mismo el medicamento y la hora de administración
- ✚ Estar enterados de posibles alteraciones

Todas estas medidas son tomadas por el bienestar del paciente.

Vía de administración de medicamentos: todos los medicamentos son absorbidos de distintas maneras en el organismo, es importante para el personal de enfermería tener clara esta información.

Administración de medicamentos por vía oral: Es el procedimiento por medio del cual un medicamento es administrado por la boca y se absorbe en la mucosa gastrointestinal, entre estos medicamentos podemos citar: Tabletas, cápsulas, elíxires, aceites, líquidos, suspensiones, polvos y granulados. Ventajas: producen molestias al paciente durante su administración y es de fácil administración. Desventajas: no se administra en pacientes inconscientes, con náuseas y vómitos, o con movilidad intestinal disminuida, algunos medicamentos irritan la mucosa gástrica o pueden estropear los dientes.

Administración de medicamentos por vía intradérmica: Es la introducción de agentes químicos y biológicos dentro de la dermis (por debajo de la piel). Ventajas: la absorción es lenta (ésta es una ventaja cuando se realizan pruebas de alergia). Desventajas: a cantidad de solución a administrar es muy pequeña. Rompe la barrera protectora de la piel.

Administración de medicamentos por vía subcutánea: es la introducción de un medicamento (sustancias biológicas o químicas) en el tejido subcutáneo. Ventajas: tiene un efecto más rápido que en la administración por vía oral. Desventajas: unicamente se pueden administrar

pequeñas cantidades de solución. Es más lenta que la absorción de la administración intramuscular.

Administración de medicamentos vía intramuscular: Es la introducción de sustancias químicas o biológicas en el tejido muscular por medio de una jeringa y aguja. Ventajas: el medicamento se absorbe rápidamente. Se pueden administrar mayores cantidades de solución que por la vía subcutánea. Desventajas: rompe la barrera protectora de la piel. Puede producir cierta ansiedad al paciente

Administración de medicamentos por vía intravenosa: 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. Objetivo: Introducir dosis precisas de un medicamento al torrente circulatorio para lograr una absorción rápida. Ventajas: rápido efecto.

Desventajas: la distribución del medicamento puede estar inhibido por problemas circulatorios.

**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 bien es una actividad que también el personal médico es el de enfermería el que está más relacionado con este pues es él quien pasa más tiempo con el paciente y familiares.

**TEMPERATURA:** Es el grado de calor mantenido en el cuerpo mediante el equilibrio entre la termogénesis y la termólisis.

**RESPIRACIÓN:** Es un proceso que hace posible captar y eliminar CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) en el ambiente que rodea a la célula viva.

**PULSO:** Es la expansión rítmica de una arteria, producida por el aumento de sangre impulsada en cada contracción del ventrículo izquierdo del corazón.

**PRESIÓN ARTERIAL:** Es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes arteriales a medida que fluye por ellas.