

**Nombre de alumnos: Anahi Guadalupe Pérez Martínez**

**Nombre del profesor: Javier Gómez**

**Nombre del trabajo: administración de medicamentos y baños de esponja**

**Materia: fundamentos de enfermería III**

**Grado: 3 cuatrimestre**

**Grupo: B**

# VÍAS DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

## Intradérmica

Esta vía de administración consiste en la inyección de la dermis y se utiliza para realizar pruebas de sensibilidad, o incluso para vacunas. Su ángulo de inserción es de 5 a 15 grados y el bise de la aguja apunta hacia arriba.



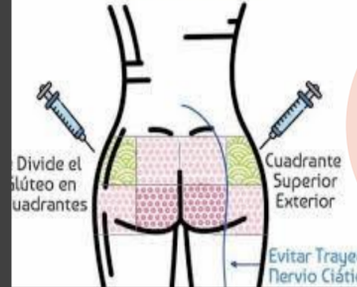
## PACIENTE ENCAMADO

- Lavarse las manos.
- Preparar el equipo y llevarlo a la unidad del paciente.
- Identificar al paciente.
- Dar preparación psicológica.
- Dar preparación física:
- Aislarlo.
- Posición de decúbito dorsal.
- Acercar al paciente a la orilla de la cama.
- Sustituir la ropa de encima por una sábana sosteniendo al paciente con ambas manos el borde superior de la misma mientras se retira la ropa de encima.

Es la limpieza del cuerpo con agua y jabón en la cama del usuario, cuando este está incapacitado para hacerlo por sí mismo o tiene indicación para guardar reposo

- Mejorar el estado físico y psíquico y la calidad de vida del paciente.
- Ofrecer hábitos de higiene y estimular la circulación de la sangre.
- Preservar la integridad de la piel evitando que se produzcan lesiones.
- Eliminar la suciedad y las células muertas evitando el mal olor y el desarrollo de infecciones.
- Bajar la temperatura del cuerpo en casos en que el paciente tenga fiebre.

## Inyección Intramuscular



La inyección intramuscular: es una técnica utilizada para administrar una medicación en el interior de los tejidos. Se utiliza en vacunas, analgésicos, antiinflamatorios, antibióticos, corticoides, etc.

## RECIEN NACIDO

Materiales que utilizaremos en este baño hacia el recién nacido: agua, Jabón neutro, esponja desechable, toalla suave, bañera para recién nacidos, termómetro, ropa, limpia y pañal

El objetivo que tendremos en cuenta será:

- Realizar la mejor higiene posible para el recién nacido y así asegurarnos de su bienestar.
- Evitar procedimientos inadecuados por parte de una higiene excesiva o en su defecto deficiente.
- Mantener la Integridad de la piel del recién nacido.

1. Comprobar la temperatura corporal del recién nacido que tiene que ser de 36,5 °C.
2. Pesaje, medición y toma de constantes vitales con su posterior registro en la gráfica.
3. Comprobar la temperatura del agua para evitar quemaduras en la piel o hipotermia en caso contrario.
4. Preparar el baño para lo necesario en este primer baño, nombrado en el material a utilizar anteriormente.

## Vía intravenosa:

Es la instilación de sustancias líquidas directamente en el torrente sanguíneo a través de la vena, esta sirve para aquellos pacientes que no pueden ingerir líquidos por vía oral al igual que proporcionar Glucosa y vitaminas y medicamentos solubles en agua.



## BAÑO EN REGADERA

Es la limpieza general del cuerpo a través de agua y jabón y su objetivo es, proporcionar bienestar y confort al paciente además de ayudar al control térmico y favorecer la circulación.

Nuestro materiales serán:

- Regadera con soportes de seguridad y banco.
- Porta sueros de pie.
- Toalla y bata limpia.
- Ropa de cama limpia para la unidad del paciente.
- Jabón de tocador.
- Artículos de higiene personal (sandalias, pasta dentífrica, cepillo, peine, papel higiénico, etc.).

- Trasladarlo a la unidad del paciente.
- Identificar al paciente y explicarle el procedimiento, adoptando medidas para actuar en privado.
- Llevarlo a la regadera e indicarle cuál es la llave de agua fría y de la caliente.
- Dejarle la ropa limpia para cambio.
- Asegurar la solución al porta sueros y cerrar la llave de paso.
- Abrir las llaves del agua y regularla hasta que alcance una temperatura de 36 a 37° C, y cierre para evitar enfriamientos.

Vía de administración oral: Es el procedimiento que permite el paso de los medicamentos a la circulación sistémica a través de la boca y mediante de ello lograr un efecto mediante la absorción que tiene el tracto digestivo.

