



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Hannya Eunice Domínguez Santiago

Nombre del tema: Administración de medicamentos vía intradérmica

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2° "B"

Comitán de Domínguez a 01 de Abril 2023

ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS POR VÍA INTRADERMICA O INTRACUTÁNEA

Concepto: Procedimiento por el cual se introduce una sustancia inyectable debajo de la epidermis.

Objetivos:

- Realizar pruebas diagnósticas de hipersensibilidad o susceptibilidad a determinados medicamentos
- Lograr desensibilidad e inducir inmunidad

Equipo y material:

Charola con equipo básico y equipo específico con jeringa calibrada en décimas y centésimas de mililitro (jeringas de tuberculinal) y agujas hipodérmicas calibre 26 a 27

Cuadro 13-7

Técnica de administración de medicamentos por vía intradérmica o intracutánea	
Intervención	Fundamentación
1. Colocar al paciente en decúbito ventral o sedente, de acuerdo con su estado físico	<ul style="list-style-type: none"> • La región de la cara anterior del antebrazo y la región subescapular son sitios preferidos para la punción intradérmica • La piel retarda la difusión y evaporación de agua
2. Seleccionar y puncionar el sitio correspondiente para introducir con lentitud la solución prescrita	<ul style="list-style-type: none"> • La piel tiene una capacidad de absorción limitada. Consta de epidermis (epitelio estratificado) y corion o dermis (tejido conjuntivo vascularizado y sensible) • La capa de células con queratina o capa córnea impide la penetración de sustancias hidrosolubles • Los puntos intradérmicos deben estar un poco pigmentado, sin lesiones y poco cubierto de pelo • Los fármacos se metabolizan en la piel • Un ángulo de 10 a 15° sobre la superficie de la piel permite la inserción de la aguja por debajo de la piel • La aplicación de una inyección intradérmica en áreas con procesos patológicos incrementa las infecciones
3. Retirar la aguja y secar el excedente de líquidos en la piel, evitando masaje a presión al término de la punción	<ul style="list-style-type: none"> • El masaje o presión sobre la región puncionada favorece la salida de la solución aplicada