



Nombre del Alumno: Emilly Cruz Martínez

Nombre del tema: Súper Nota

Parcial: I

Nombre de la Materia: Fundamento De Enfermería III

Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3ro

La vía intramuscular (IM) se emplea para la administración de fármacos que por la vía oral se absorben mal o son degradados, asegurar el cumplimiento terapéutico o como una opción a la vía oral en pacientes quirúrgicos o con vómitos, o para conseguir un efecto más rápido.

Intravenoso significa "dentro de una vena" y con frecuencia hace referencia a la administración de medicamentos o líquidos a través de una aguja o sonda insertada dentro de una vena. Esto permite el acceso inmediato del medicamento o líquido al torrente sanguíneo.

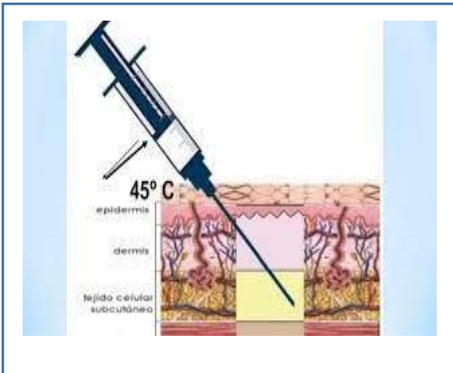


Administración de Medicamentos y Tipos de Baños



Una inyección subcutánea (SC o subQ) significa que se aplica en el tejido adiposo, justo bajo la piel. Una inyección subcutánea es la mejor manera de administrarse ciertos medicamentos, como: Insulina. Anticoagulantes.

Vía intradérmica: es una de las cuatro vías parenterales que existen para la administración de fármacos, generalmente anestésicos locales. Es también el acceso que se emplea para la realización de algunas pruebas diagnósticas o pruebas cutáneas para definir si se es alérgico o no a determinadas sustancias.

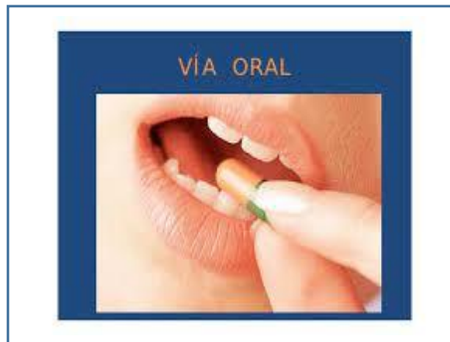


Vía Intradérmica

ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS POR VIA INTRADERMICA

Se utiliza para hacer pruebas de sensibilidad a las penicilinas, prueba de tuberculina o mantoux y para aplicar la vacuna de BCG en el hombro

Vía oral: Muchos medicamentos se pueden administrar por vía oral como líquidos, cápsulas, tabletas o comprimidos masticables. Dado que la vía oral es la más conveniente y por lo general la más segura y menos costosa, es la que se utiliza con mayor frecuencia.



Baño de Esponja a Paciente Encamado:

Lavar el lavamanos, cambiar de agua, de toallita fricción y toalla grande. Ayudar al paciente a acostarse de lado y extender una toalla longitudinalmente y sujetarla debajo del paciente. Proceder a lavar, enjuagar, secar y dar masaje a la espalda. Cambiar de agua y se pide al paciente que se asee su región púbica.



Baño de Recién Nacido: Desvestir al recién nacido y cubrirlo con una toalla o paño. Limpiar los ojos con una torunda y agua, empezando por el ángulo interno del ojo y hacia fuera. Realizar la higiene del rostro en forma de 8, empezando por la frente. No utilizar jabón para la cara.

BAÑO DE ESPONJA

CONCEPTO.

Es la limpieza integral del cuerpo con agua y jabón cuando el pte .tiene imposibilidad física para la ejecución de movimientos o como parte del TX.



Administración de Medicamentos y Tipos de Baños

Baño en Regadera: Es la limpieza general del cuerpo a través de agua y jabón.

1. Lavarse las manos y preparar el equipo.
2. Trasladarlo a la unidad del paciente.
3. Identificar al paciente y explicarle el procedimiento, adoptando medidas para actuar en privado.
4. Llevarlo a la regadera e indicarle cuál es la llave de agua fría y de la caliente.
5. Dejarle la ropa limpia para cambio.
6. Asegurar la solución a la porta sueros y cerrar la llave de paso.
7. Abrir las llaves del agua y regularla hasta que alcance una temperatura de 36 a 37° C, y cierre para evitar enfriamientos.
8. Ayudar al paciente a sujetarse y sentarse posteriormente para comodidad y seguridad, si es posible dejar que un familiar le auxilie, en caso de no contar con el apoyarle hasta donde sea necesario.
9. Instruirle para que empiece por la cabeza y termine con los genitales y pies.
10. Una vez que haya terminado proporcionarle la toalla para que se seque perfectamente y la bata para que se vista.
11. Permítale que lleve a cabo su costumbre de limpieza para que posteriormente se dirija a su unidad la cual previamente ya debe haber sido aseada y cambiada la ropa de cama de acuerdo a los procedimientos establecidos.
12. Una vez que el paciente haya vuelto a su unidad abrir el paso a su solución parenteral si la tiene y regular el goteo.
13. Déjelo cómodo y retire la ropa húmeda y sucia dándole los cuidados posteriores a su uso.



BIBLIOGRAFIA

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/farmacos-o-sustancias/administracion>

<https://seremosenfermeros.com/mx>

https://www.fcsalud.mx/Enfermeria/docs/Practica_clinica/MANUALES/LABOR