



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Del Roció Martínez Hernández

Nombre del tema: Fundamentos de enfermería

Parcial: cuarto

Nombre de la Materia: fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: maría del Carmen López silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2 "B"

Administración de medicamentos por vía subcutánea

Concepto: Procedimiento por el cual se inyecta una sustancia inyectable en el tejido subcutáneo. Objetivos: introducir medicamentos que requieren absorción lenta vía parenteral. Equipo / materiales: jarra, equipo básico y equipo respectivo por vía inyectable, equipo específico. Geringa con escala de unidades internacionales, agujas hipodérmicas de calibre 26 a 24 con bisel corto / longitud de 1 a 2.5 cm, según el tejido adiposo existente.

Cuadro 15.4
Técnicas de administración de medicamentos por vía subcutánea

Indicación	Fundamentación
<p>1. Colocar al paciente en posición dorsal o ventral, según el sitio de punción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Las regiones agorafóbicas de cara externa del muslo a hipogástrico, son ellas las frecuentemente utilizadas para la punción subcutánea. El tejido subcutáneo es abundante en un número de individuos de forma. El paciente de esa forma "no expone riesgo" en evitar riesgo de hemorragia al lesionarse la fístula y obtener una muestra hemorrágica. En la técnica "de mano muerta" la aguja está dirigida al centro, de tal manera que el volumen que puede ser extraído es de 0.5 a 1.0 cc.
<p>2. Desinfectar y preparar al sitio para introducir con seguridad la aguja subcutánea.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La punción profunda es un proceso más reciente la formación de tejido blando. El endurecimiento de un tipo de zona de hipodermis posterior la formación. La liberación del medicamento se realiza en condiciones de una piel y tejido subcutáneo más y fino de infiltración o absorción. El ángulo de inserción, entre 30 y 45° respecto a la piel en estado relajado, facilita la infiltración del medicamento en el tejido subcutáneo.



Indicación	Fundamentación
<p>1. Tener al paciente en posición dorsal o ventral.</p>	<p>2. Tener al paciente en posición dorsal o ventral.</p>

