



Nombre: Jairo Chable Montero

Materia: enfermería III

Maestro: Juana Inés Hernández López

Tema: administración de medicamento

Trabajo: cuadro sinóptico

Grupo: 3ro B

Administración de medicamento

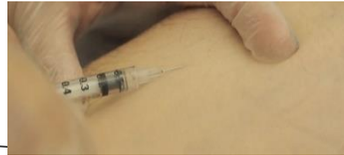
Administración de medicamento vía oral

Lo característico de la vía oral es que el principio activo del fármaco se administra por la boca, se absorbe en el estómago o en el intestino y desde allí pasa a la circulación general. por vía oral pueden ser cápsulas, comprimidos, comprimidos recubiertos, comprimidos efervescentes, masticables, suspensiones, soluciones, jarabes, elixires, etc.



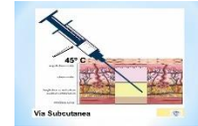
Administración de medicamento por vía intradérmica

cantidad pequeña de solución medicamentosa en la dermis, estos fármacos se caracterizan por una potente acción que pueden provocar reacciones anafilácticas, de ahí la necesidad de inyectar en la dermis donde el riego sanguíneo es reducido y la absorción del medicamento es lenta



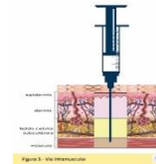
Administración de medicamento por subcutánea

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 No se debe administrar más de 2-3 centímetros cúbicos (cc) en cada bolo. - La medicación puede administrarse sin diluir



Administración de medicamento por vía intramuscular

La inyección intramuscular (IM) es el método más frecuente de administración de fármacos después de la vía oral y se define como, el conjunto de actividades encaminadas a proporcionar fármacos al paciente para su absorción a través del tejido muscular



Administración de medicamento por intravenosa

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.

Desinfectar el lugar de punción, Preparar el catéter, Inmovilizar la vena a puncionar, Realizar la venopunción, Conectar el catéter al sistema de perfusión, Asegurar el catéter a la piel

