



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Pérez

Nombre del tema: Vía de administración de medicamentos

Parcial: primer parcial

Nombre de la Materia: fundamentos de la enfermería

Nombre del profesor: Sandra jazmín Ruiz flores

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: primer cuatrimestre

Vía de administración de medicamentos

¿Qué es?

La vía de administración de un medicamento es la manera en que llega a nuestro cuerpo, como se introduce en el organismo. Se escoge la más adecuada en función de las características del paciente-lugar, edad y estado y del tipo de tratamiento que requiere su dolencia



CUALES SON

VIDA ENTERAL

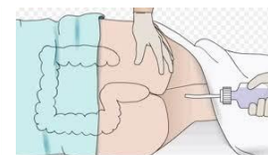
La nutrición enteral es una medida de soporte nutricional mediante la cual se introduce los nutrientes directamente en el tubo digestivo.



Oral: Es el procedimiento por medio del cual un medicamento es administrado por la boca y se absorbe en la mucosa gastrointestinal, entre estos medicamentos podemos citar: tabletas, capsulas, elixires, aceites, etc.



Rectal: es anatómicamente el segmento terminal del tubo digestivo (15-19 cm). Tiene una estructura que consta de una capa serosa peritoneal, una túnica muscular, una capa submucosa. (Irrigada por el plexo venoso hemorroidal) v una capa o túnica mucosa.

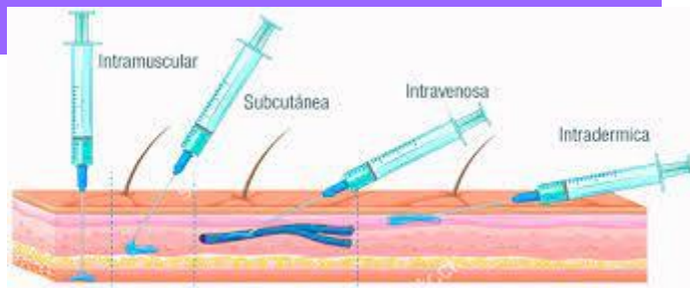


Sublingual: Es la administración de un medicamento debajo de la lengua, el cual permite una absorción rápida y directa hacia el torrente sanguíneo. Vía en el cual el medicamento no debe ser ingerido.

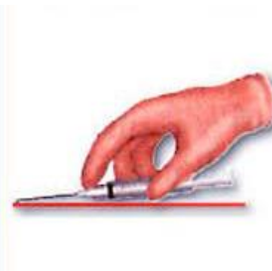


VIA PARENTAL

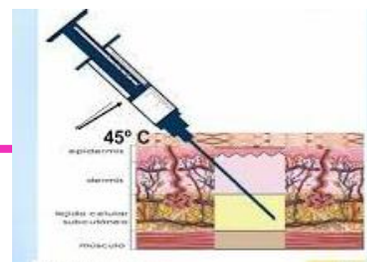
Se divide según su tipo de administración: intradérmica, subcutánea, intramuscular e intravenosa cada una tiene sitio de inyección y objetivo de aplicación.



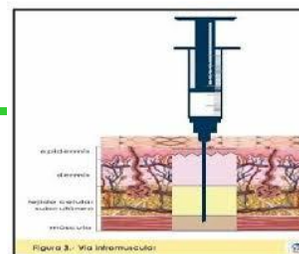
Intradérmica: Es una de las cuatro vías parenterales que existen para la administración de fármacos, generalmente anestésicos locales. Es también el acceso que se emplea para la realización de algunas pruebas diagnósticas o pruebas cutáneas para definir si se es alérgico o no a determinadas sustancias.



Subcutánea: una inyección subcutánea (SC oSubQ) significa que se aplica en el tejido adiposo, justo bajo la piel. Es la mejor manera de administración ciertos medicamentos, como la insulina, anticoagulantes, fármacos para la fecundidad.



Intramuscular: son una técnica común en enfermería usada para administración medicamentos en zonas profundas del tejido muscular.



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.



VÍA TÓPICA

La vía tópica es aquella que se aplica sobre la piel y las mucosas (membranas que protegen una parte del cuerpo, por ejemplo la parte interna de la boca es una mucosa) para la administración de un fármaco.



Unguento: Es el más graso de todos y es tan denso que no absorbe el agua. Suele utilizarse para tratar afecciones que secan en exceso la piel como la psoriasis.

pomada: también se compone de un excipiente graso, pero a diferencia del ungüento, sí que absorbe el agua y es un poco más ligera.

Crema: Es una emulsión de agua y grasa (con mayor o menor porcentaje, dependiendo del producto). Normalmente se puede aplicar a todo tipo de pieles.

Gel: Está formulado sin grasa y se obtiene como resultado de tratar líquidos con ciertas sustancias gelificantes.