



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Lorenzo Antonio Genarez pinto

Nombre del tema: vías de administración de medicamentos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: Sandra jazmín Ruiz flores

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: I

Vías de administración de medicamentos



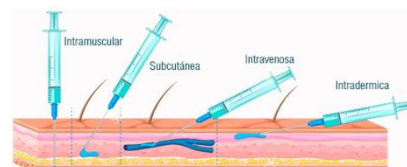
Vía oral: se administra por la boca en forma de comprimidos, cápsulas, grageas, jarabes, soluciones, suspensiones y granulados. El medicamento se ingiere y se absorbe a través del tracto gastrointestinal.

Vía sublingual: se coloca debajo de la lengua donde debe permanecer hasta su total disolución en la mucosa.



Vía tópica: se administra directamente sobre la piel o las mucosas (incluyendo genitales y ojos). se aplica en forma de pomada, geles, lociones, cremas, polvos y ungüentos.

Vía parenteral: se introduce atravesando la piel o las membranas mediante una aguja hueca en su interior (inyección o catéter). Dentro de esta categoría se incluyen la vía intramuscular, subcutánea, intravenosa e intraarterial, así como la intraperitoneal.



vía inhalatoria: el Sitio es en la nariz. Para la administración de medicamentos en forma de aerosol y puede ser de varios tipos: inhaladores presurizados, presurizados con cámara o nebulizadores.



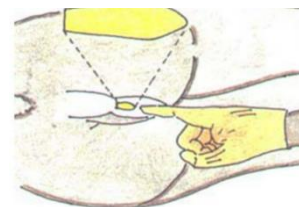
Vía oftalmológica: Son medicamentos que buscan la acción local en los ojos, donde se aplican. "La biodisponibilidad es baja, pero esta vía permite alcanzar concentraciones de principio activo elevadas".



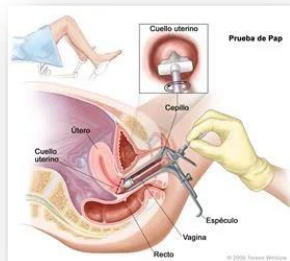
Vía ótica: Los fármacos utilizados para tratar la inflamación y la infección del oído se pueden aplicar directamente en el oído afectado.



Vía rectal: se administra a través del ano en forma de supositorios o enemas. "La absorción por vía rectal es buena al ser una zona muy vascularizada por las venas hemorroidales.



Vía vaginal: Se administra por la vagina a veces mediante un aplicador, a través de pomadas, comprimidos y óvulos vaginales que buscan la acción local y que se absorben a través de la membrana lipoidea.



Vía percutánea o transdérmica: el fármaco o sustancia pasa a través de la piel hasta los capilares dérmicos.

