



**Luis Fernando Ruíz Pérez**

**Dr. Luis Enrique Guillen Reyes**

**Vías de medicamento**

**Farmacología**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Tercer Semestre**

**Grupo: C**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023.

VIAS DE ADMINISTRACION	SITIO DE ADMINISTRACION	CARACTERISTICAS
Intravenosa (IV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• venas</li> </ul>	100% de biodisponibilidad. Deposito del medicamento en torrente sanguíneo por la vena a través de una Abuja.
Intramuscular (IM)	cuadrante superior lateral de la región del glúteo.	Se introduce la aguja en la zona muscular en un Angulo de 90°.
Subcutánea (SC)	Vías intradérmicas y cara anterolateral del muslo.  Región glútea	Deposito de medicamento por la aplicación de una inyección.  La aguja se introduce a 45°.
Oral	Cavidad bucal	deposito del medicamento en la boca y la deglución y la absorción de la mucosa gastrointestinal.
Rectal	Cavidad rectal	Se aplica en la ampolla rectal hasta su disolución y absorber a través de la mucosa.
Inhalación	cavidad bucal cavidad nasal	Depósito de fármaco a través de las vías aéreas superiores pulmonar y mucosa alveolar donde se absorbe su efecto terapéutico
Transdérmica	Cavidad vaginal	Deposito del medicamento en la cavidad vaginal para producir su efecto farmacológico en la mucosa vaginal.