



**Karla Guadalupe Pérez Pérez**

**Dr. Guillen Reyes Luis Enrique**

**Vias de administración**

**Farmacología**

**3**

**“C”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de septiembre del 2023

## Vias de administración

**Cutánea:** se refiere a la aplicación directa del medicamento sobre la piel para producir un efecto terapéutico local.

**Inhalatoria:** se refiere al depósito del fármaco a través de las vías aéreas superiores en el parenquima pulmonar y la mucosa alveolar a partir de dónde se absorbe para producir su efecto terapéutico.

**Intradermica:** el medicamento se deposita en la dermis entre la epidermis y el tejido subcutáneo mediante una aguja. A medida que se inyecta en esta zona se forma una papula la cual desaparece a los pocos minutos, esto asegura la administración correcta de la solución.

**Intramuscular:** se refiere al depósito del medicamento en las capas musculares profundas por medio de una inyección.

**Intravenosa:** se deposita el medicamento directamente en el torrente sanguíneo por una vena, a través de una aguja.

**Nasal:** se refiere al depósito del medicamento en la mucosa nasal a través de las cosas nasales para su absorción por las venas capilares submucosas, también es empleada para producir un efecto local sobre los senos paranasales.

**Oftálmica:** aplicación directa del medicamento en la mucosa conjuntival para producir un efecto local

**Otica:** aplicación directa del medicamento sobre la mucosa del oído para producir un efecto local.

**Rectal:** depósito de medicamento en la ampolla rectal hasta su completa disolución para su posterior absorción a través de la mucosa rectal hacia las venas hemorroidales.

**Subcutáneo:** depósito de medicamento por medio de una inyección en el tejido celular subcutáneo.

**Sublingual:** el medicamento se deposita por debajo de la lengua hasta su completa disolución.

**Transdermica:** depósito de medicamento sobre la piel a través de un parche y su posterior difusión desde el estrato corneo hasta la dermis a partir de dónde alcanzará la circulación sistémica.

**Vaginal:** depósito de medicamento en la cavidad vaginal para producirse su efecto farmacológico en la mucosa vaginal.