



**Córdova Morales Adonis Omar**

**Dr. Martín Pérez Duran**

**Vías de administración y  
presentaciones**

**Terapéutica farmacológica**

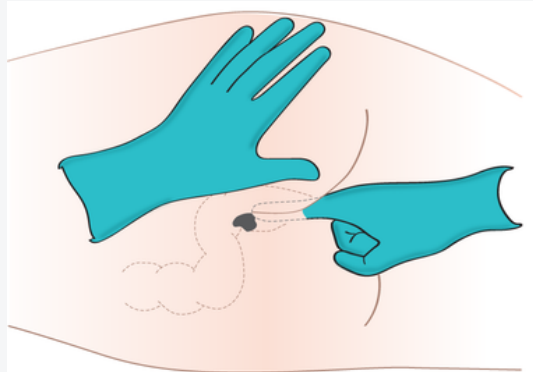
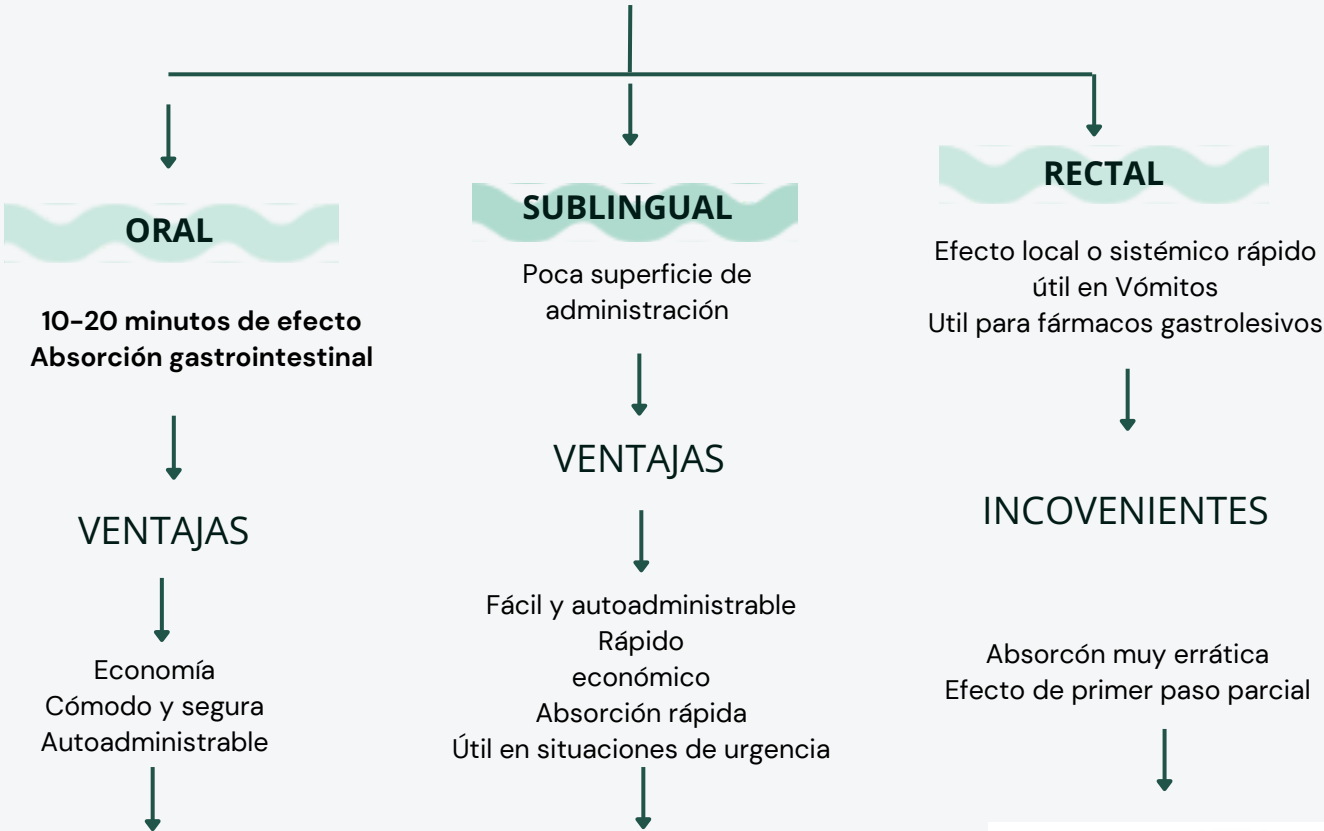
**4to. semestre**

**“C”**

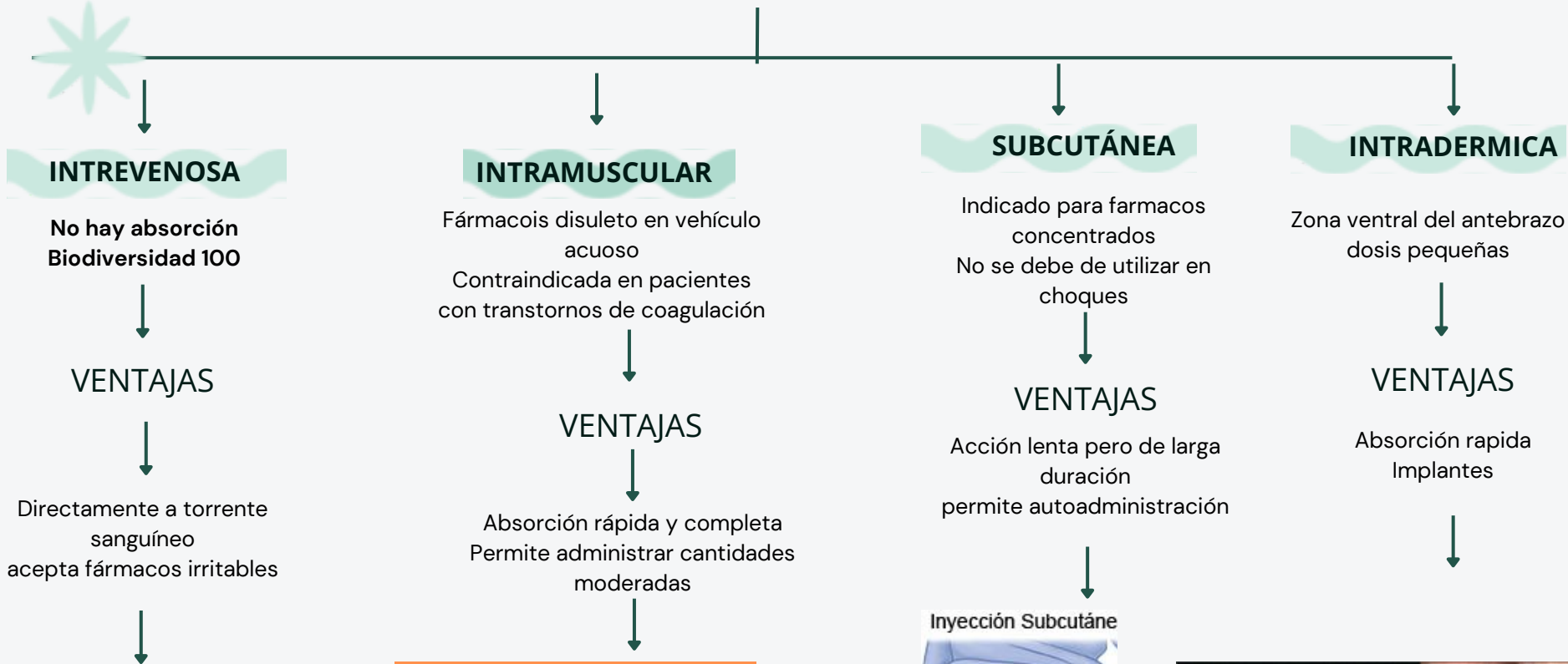
Comitón de Domínguez Chiapas a 23de abril del 2024

# VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

## ENTERAL



# VÍAS DE ADMINISTRACIÓN PARENTERAL



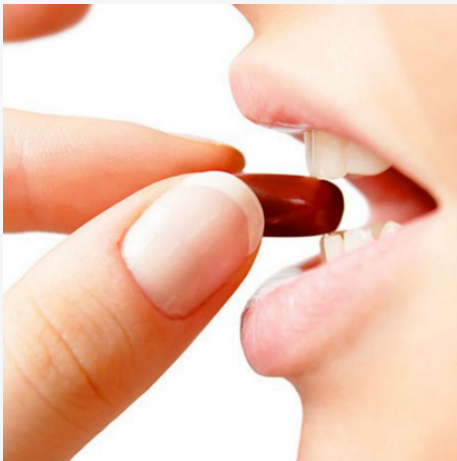
# VÍAS DE ADMINISTRACIÓN TÓPICA



## BUCAL

### TIPOS

Comprimidos  
tabletas  
pastas  
gel



## NASAL

acción local

### TIPOS

gotas  
atomizadores  
aerosol  
pomadas  
gel

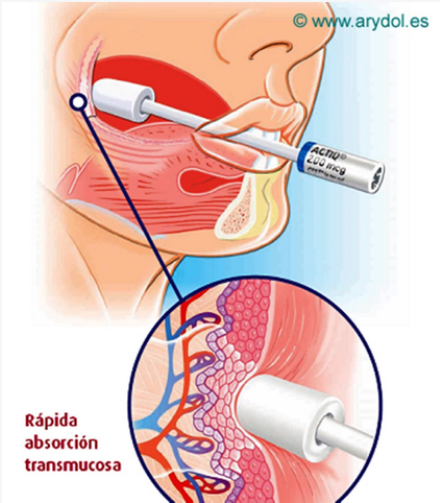


## TRANSMUCOSA

comodidad  
no es invasiva  
no efecto de primer paso

### DESVENTAJAS

Variación del pH en boca  
velocidad depende de la  
disolución del fármaco



## INHALATORIA

aerosoles  
mínimo efecto sistémico



# VÍAS DE ADMINISTRACIÓN TÓPICA



## VAGINAL URETRAL

TIPOS

Es de acción local

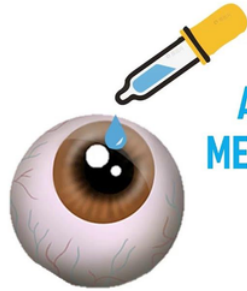
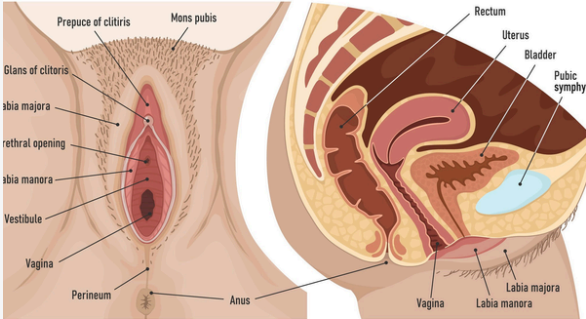
## OFTÁLMICA Y OTICA

acción local

## OTICA

Acción local

### INTERNAL PELVIC VISCERA AND FEMALE EXTERNAL GENITALIA



**ADMINISTRACIÓN DE  
MEDICAMENTOS POR VÍA  
OFTÁLMICA**

E.L.E. Betsy Gissel Coronado Aispuro

# PRESENTACIÓN DE MEDICAMENTOS FORMAS SOLIDAS



## POLVOS

Una o varias sustancias pulverizadas



## PAPELILLOS

Hojas dobladas que encierran una dosis de polvo



## SOBRES

Envoltorios de papel que contienen una dosis de polvo y medicamento



## GRANULADOS

Son preparaciones acuosas emulsiones o suspensiones caracterizadas por un sabor dulce y una consistencia viscosa. Pueden contener sacarosa



## CAPSULAS

Envase de gelatina que se llena de sustancias sólidas



## SELLOS

Envolturas preparadas con pasta de harina



## COMPRESIDOS

Obtenidas por compresión constituida por polvos



# PRESENTACIÓN DE MEDICAMENTOS FORMAS SEMI SOLIDAS



## POMADAS

preparados para use externo



CAPSULAS

## PASTAS

pomadas de consistencia solida



## CREMAS

pomadas en forma de emulsión  
y consistencia fluida



## EMPLASMOS

empleada extendida sobre  
tabletas



# PRESENTACIÓN DE MEDICAMENTOS FORMAS SOLIDAS



## SOLUCIONES

líquidos claros que contiene los medicamentos



## LINIMENTOS

solución o emulsión de sustancias activas



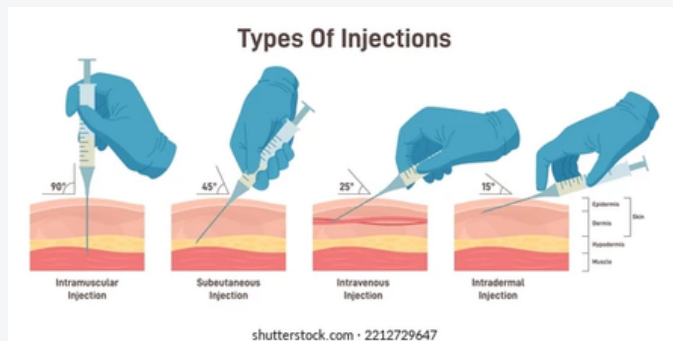
## SUSPENSIONES

sustancia solida que no esta disuelta



## INYECCIONES

soluciones o suspensión de sustancias



## JARABES

solución acuosa de mucha azucar



## LOCIONES

preparados líquidos





## BIBLIOGRAFIA

de Ahumada Vázquez, J. I., Falcón, M. L. S., & Molina, J. S. S. (2002). *Farmacología práctica: para las diplomaturas en ciencias de la salud (enfermería, fisioterapia, podología) con autoevaluación*. Ediciones Díaz de Santos.