

# **IPRAM**



**Mishel De León**

**Ciencias De La Salud**



## **ÁLBUM DE ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS**



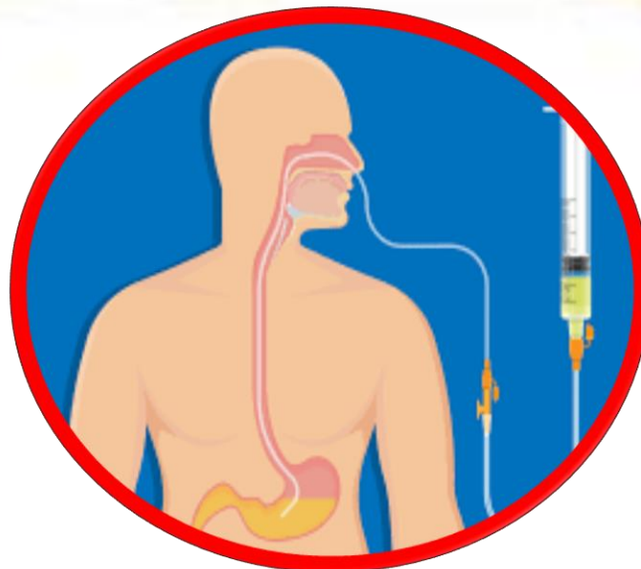
**Sofia Alejandra Sánchez Escobar**

**4to. Bachillerato**

*Sofia Sánchez*



Usada Frecuentemente Para La Alimentación Cuando La Deglución No Es Posible





Vía De Administración De Los Medicamentos En El Organismo A Través De La Boca.



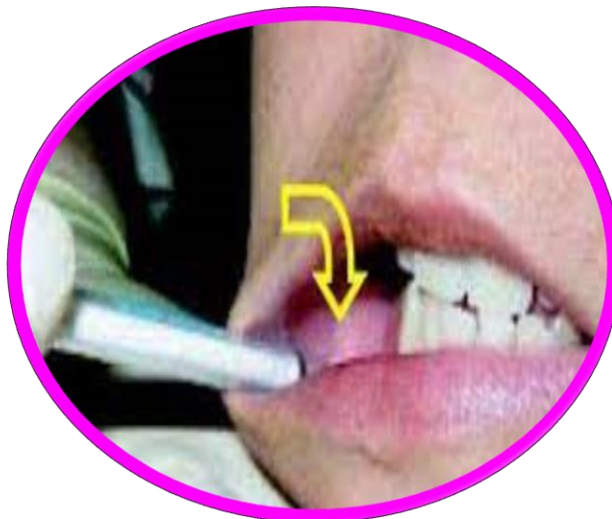
## **VIA SUBLINGUAL**

En La Que La Absorción Del  
Fármaco Analgésicos Produce En  
Los Capilares De La Cara Inferior  
De La Lengua



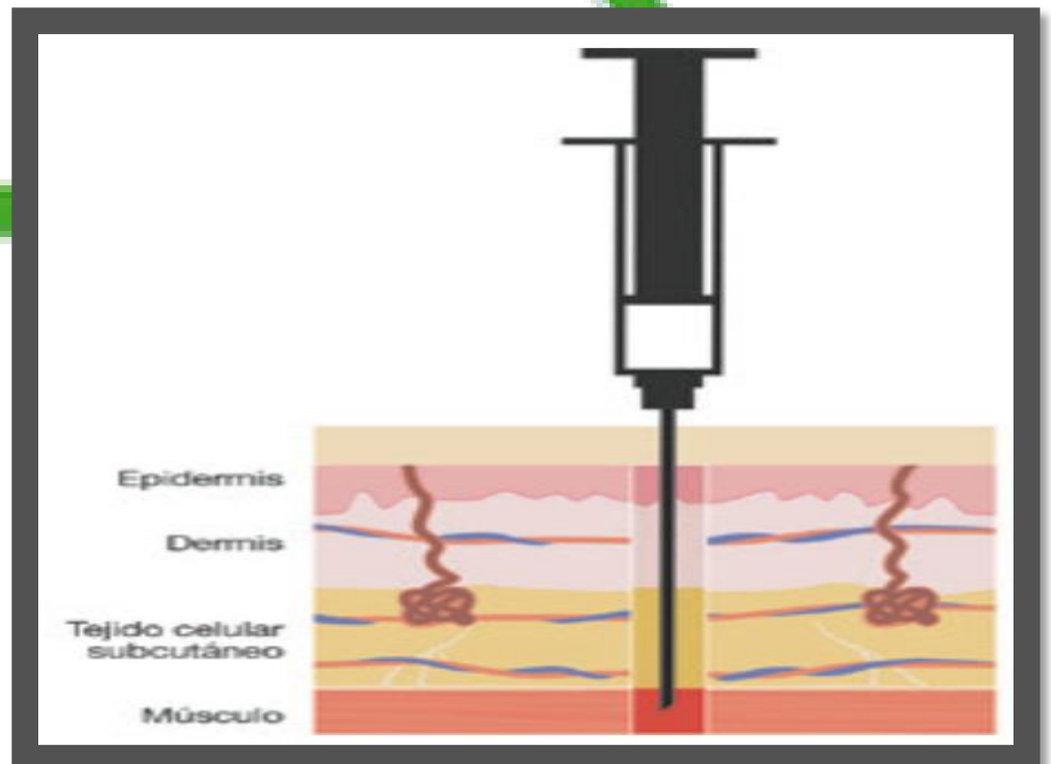


El Medicamento Se Coloca Entre  
Las Encías Y Se Disuelve Por La  
Acción De La Saliva;



# VIA PARENTAL

Esto es, atravesando una o más capas de la piel o de las membranas mucosas mediante una inyección.



# VIA

# INTRAVENOSA

**"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.**



# VIA

# INTRAMUSCULAR

**Es Una Forma De Administración  
Rápida En La Que El Medicamento Es  
Inyectado Directamente Dentro De  
Un Músculo.**



**VIA**

**SUBCUTANEA**

**Significa Que Se Aplica En El Tejido Adiposo, Justo Bajo La Piel. Una Inyección Subcutánea Es La Mejor Manera De Administrarse Ciertos Medicamentos,**



**VIA**

**INTRADERMICA**

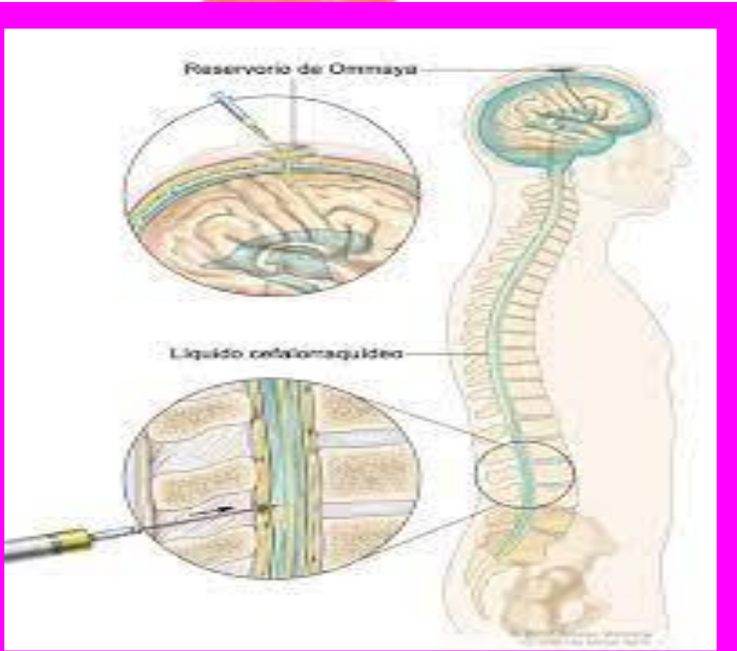
**Consiste En La Introducción De Una  
Cantidad Pequeña De Solución  
Medicamentosa En La Dermis**



# VIA

# INTRATECAL

**Describe El Espacio Lleno De Líquido Entre Las Capas Delgadas De Tejidos Que Cubren El Cerebro Y La Médula Espinal.**



# VIA INTRARTICULAR

**Se Refiere Al Ingreso De Un Fármaco, Radiofármaco, Sustancia De Diagnóstico, Medio De Contraste, Etc., Al Interior De Una Articulación.**



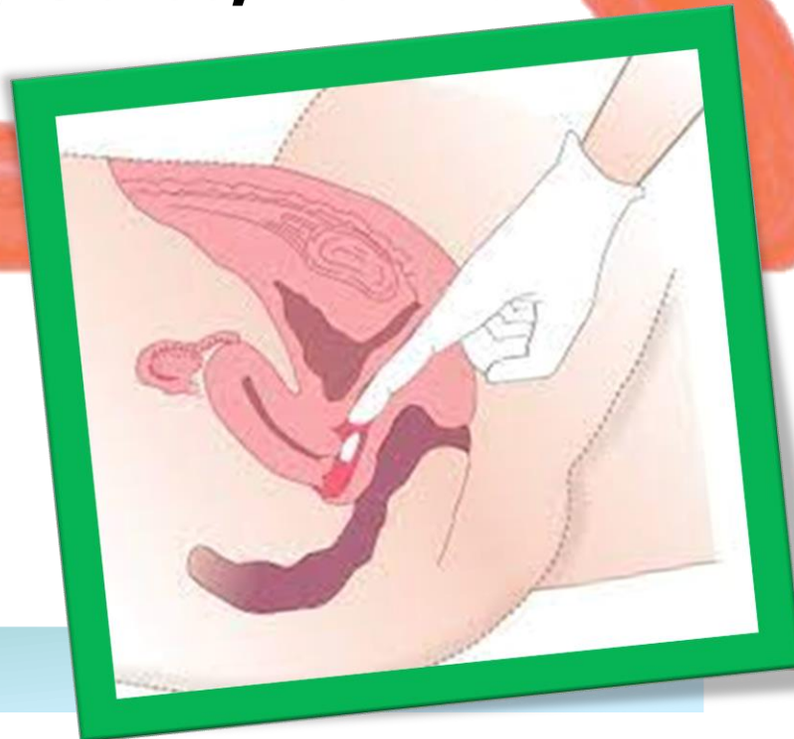
# VÍA TÓPICA

**Vía Tópica Utiliza La Piel Y Las Mucosas Para La Administración De Fármaco. Así Pues, Esto Incluye Las Mucosa Conjuntival, Oral Y**



# VÍA VAGINAL

**Es El Procedimiento De Administrar Un Medicamento A Través De La Vagina, En Forma De Supositorios U Óvulos, Geles, Pomadas O Cremas.**



# PIEL

**A Través De La Piel. A Veces, Un Medicamento Se Administra A Través De La Piel, Mediante Una Aguja (Subcutánea, Intramuscular O Intravenosa),**



# VIA RECTAL

**Absorción Del Fármaco Analgésicos  
Produce En El Recto Y Una Vez Pasa El  
Fármaco A Sangre Se Incorpora A La  
Circulación Sistémica Evitando El  
Efecto De Primer Paso.**



# VIA OFTALMICA

Consiste En La Aplicación Directa Sobre El Ojo De Preparados Oftálmicos, Bien Gotas (Colirios), Bien Pomadas.



# VIA NASAL

**Consiste en la introducción por los agujeros de preparados líquidos en forma de gotas o pulverizados mediante un nebulizador.**



# VIA OTICA

**Consiste En La Aplicación Sobre El Conducto Auditivo De Preparados Líquidos Llamados Gotas Óticas.**

