



Nombre de alumnos: Yarinet Pereida Montes

Nombre del profesor: JAVIER GOMEZ GALERA.

Nombre del trabajo: CUADROS SINOPTICOS.

**Materia: ENFERMERIA DEL NIÑO Y
ADOLESCENTE.**

Grado: 5 To. Cuatrimestre

Grupo: "A".

PICHUCALCO CHIAPAS A, 19 DE MARZO DEL 2022

A D M I N I S T R A C I O N D E F A R M A C O S	VIA ORAL	El medicamento se introduce en el organismo a través de la boca y se absorbe en algún tramo del tracto digestivo. Es una vía fácil de utilizar y muy cómoda.
	preparados	* capsulas: el medicamento este contenido dentro de una cubierta de gelatina, protección de medicamentos (mal olor, sabor)
	solidos	* comprimidos: sometidos a procesos de compresión que les da la forma, liberación sostenida y efervescentes.
		* grageas: el medicamento esta rodeado de una cubierta dura o compacta generalmente de azúcar que protege el medicamento.
	Preparados	* Jarabes: el medicamento esta disuelto en una solución azucarada que enmascara el sabor del medicamento, impide crecimiento de bacterias.
	Líquidos	* Elixir: la solución que acompaña el medicamento tiene un Contenido variable de alcohol.
		* Suspensión: es una preparación en la que el medicamento es insoluble en el liquido que lo contiene. Se agita vigorosamente.
	Vía intramuscular	El medicamento se introduce dentro de un musculo a través de una aguja. Al estar muy irrigada por vasos sanguíneos, permite que el medicamento pase rápidamente a la sangre.
	Vía Subcutánea	El medicamento se introduce a través de una aguja de punta fina en el tejido que tenemos debajo de la piel, el medicamento se va liberando lentamente al torrente sanguíneo. Insulina y Heparina.

Consideraciones: Dosis correcta, persona correcta, Vía de administración Correcta.

A Los medicamentos se introducen directamente en los pulmones realizando una
D inhalación. EFECTO { rápido y dosis muy bajas.

M
O
N
Aerosoles { al realizar la eliminación a través de un sistema
presurizado o de un polvo en seco se libera una
serie de partículas.

D TIPOS DE Las partículas del aerosol { * IMPACTO
E DISPOSITIVOS se depositan en los bronquios { * SEDIMENTACION
Por 3 fenómenos { * DIFUSIÓN

F
A Un nebulizador es una pequeña máquina que convierte
R NEBULIZADORES { el medicamento líquido en vapor.

M
A Indicaciones { el medicamento ingresa a los pulmones a medida que usted
C toma respiraciones profundas y lentas durante 10 a 15 min.

O
S
DISPOSITIVOS DE { Es un dispositivo que administra un medicamento a los
I POLVO SECO { pulmones bajo la forma de polvo seco.

N
H
A LOS MAS USADOS { Advair, Flovent y Severent.

L
A Utilizados y recomendados en pacientes con { * ASMA
O { * EPOC
R { * Enfermedades Pulmonares.
I { * IRAS

