



# USC

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Hiber Alejandro Aguilar Hernández*

*Nombre del tema: Cuadro sinóptico*

*Parcial: cuarto*

*Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería*

*Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: segundo*

**Tabela de conversión**

$1 \text{ Kg} = 1000 \text{ g}$	$0.1 \text{ ug} = 100 \text{ ng}$
$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$	$0.01 \text{ ug} = 10 \text{ ng}$
$0.01 \text{ g} = 10 \text{ mg}$	$0.001 \text{ ug} = 1 \text{ ng}$
$0.001 \text{ g} = 1 \text{ mg}$	

**Abreviaturas**

ac antes de cada alimento	Kg kilogramo	mg miligramo
pc despues de las comidas	g gramo	prn Por rason nesecaria o cuando se necesita
cap capsulas	mg miligramo	sol solución
cc centimetros cubicos	ug microgramo	Tab tableta
cm centimetros	im intramuscular	h hora
com compuesto	iv intravenosa	
	UI unidades internacional	

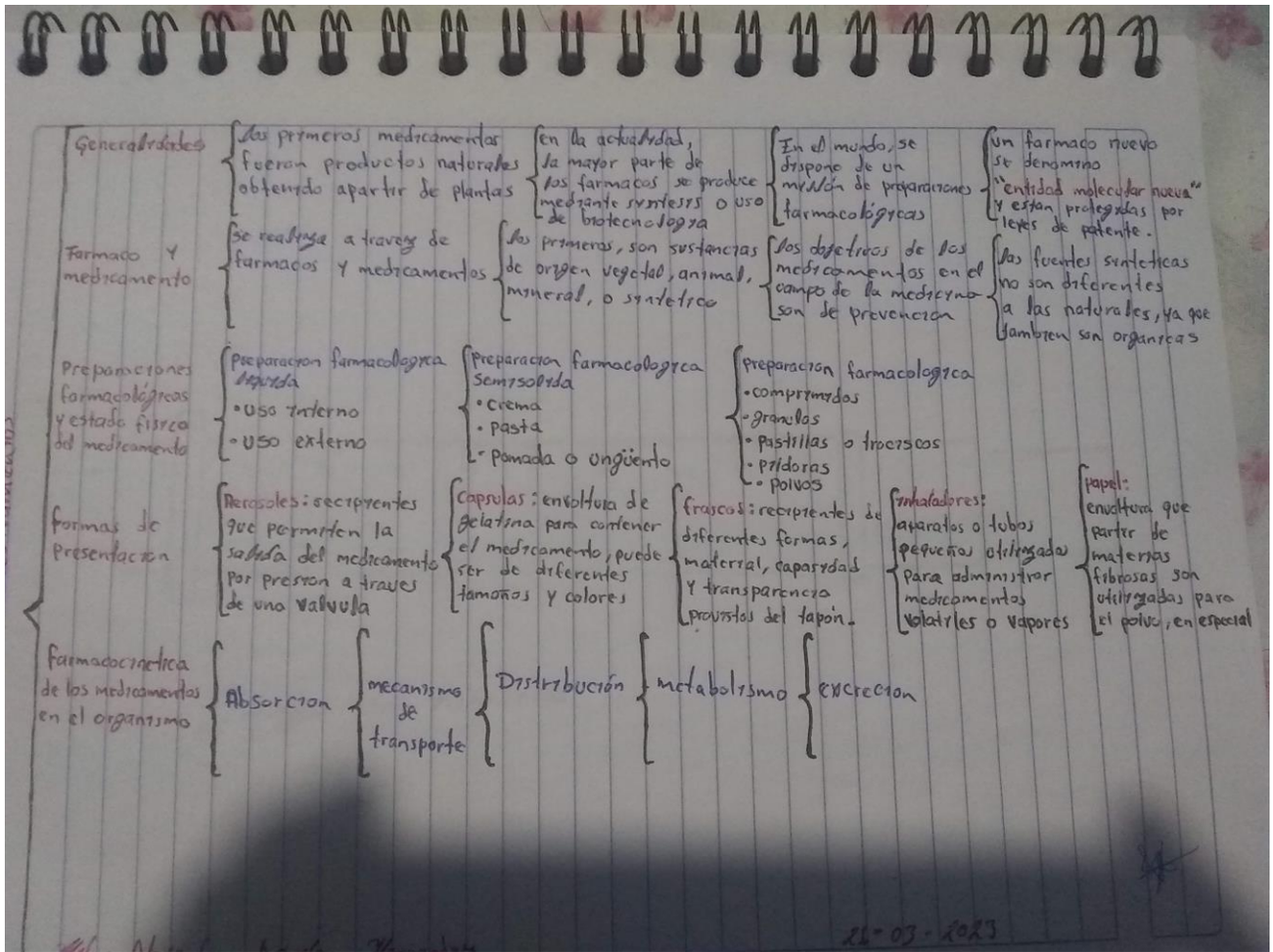
**Formula**

$\frac{\text{peso} \times 4 + 7}{90 + \text{peso}}$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{m}^2 \text{ de superficie} \\ \text{corporal (SC)} \end{array} \right.$
$\frac{\text{peso} \times 4 + 9}{100}$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{m}^2 \text{ de superficie} \\ \text{corporal (SC)} \end{array} \right.$

**Vias de Administracion**

vra ora	} muchos medicamentos se pueden administrar como liquidos, capsulas y tableta
vras inyectable	
vra sublingual	
	} se colocan bajo la lengua o entre las ensias y los dientes



Conclusión: Es importante conocer los diferentes tipos de vías de administración que existen, para que además de que administre el fármaco de forma correcta y haga su función efectiva, no haya ningún tipo de complicación ni efecto adverso.

Palabras clave: Vías de administración, intramuscular, intravenosa, subcutánea, intradérmica, oral, inhalatoria, rectal, vaginal, efectos secundarios, complicaciones. es algo complejo para lo que el personal debe estar correctamente preparado ya que un error de mediación o de vía de administración puede ser fatal para el paciente.

## **FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA II**

**Fundamentos de enfermería. Eva Reyes Gómez. Ciencia, metodología y tecnología,**

**2a**

**edición 2015 por Editorial El Manual Moderno, S.A. de C.V.**