



**NOMBRE DE LA ALUMNA:** JIMENA MIRANDA VALDEZ

**NOMBRE DE LA MAESTRA:**SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

**MATERIA:** FARMACOLOGÍA Y VETERINARIA I

**CUATRIMESTRE Y GRUPO:** “3; A”

**UNIVERSIDAD:** UDS; universidad del sureste

FARMACOCINETICA: ABSORCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE FÁRMACOS...

DEFINIDO COMO...

Estudio de la absorción, distribución, metabolismo y excreción de un medicamento a un organismo.

Transporte de fármacos...

Proceso paracelulares

Procesos transcelulares

ES...

ES...

El paso de moléculas de un fármaco a compartimento contiguo por medio de los espacios entre células.

El paso de moléculas de un fármaco a través de células que contribuyen la membrana.

TRANSCURRE...

SON...

Vía difusión pasiva acuosa

Vía difusión pasiva lipídica

ES..

Forma que pierde lugar si existe un gradiente de concentración entre ambos lados de la membrana

LUGAR EN EL...

Seno de comportamientos acuosos

Difusión facilitada

USA...

Moléculas transportadoras y canales de iones.

IMPORTANTE EN...

Organismo

Transporte activo

ENCUENTRA...

Un gradiente de concentración

Diferentes formas de clasificación de administración de los fármacos...

Enteral

Parental

ES LA...

VÍA...

Administración de un fármaco a través del tracto gastrointestinal desde la administración sublingual a la vía recta.

Intravascular y extravascular.