



Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: Farmacología

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de mayo de 2024

Farmacocinética absorción y distribución de fármacos



Transporte de fármacos M.

La magnitud y rapidez con que tiene lugar de procesos ADME

Biodisponibilidad de los f.d.p.v.e

La ruta más común de administración de fármacos en los animales en la principal vía

Biodisponibilidad de los fármacos a.p.v.l.

Esta es la principal vía de administración parental en medicina veterinaria

Factores afectan a la difusión

Fármaco a través de una membrana de forma estos factores son la absorción

Biodisponibilidad de los f.a.p.v.t.

Algunos fármacos se formulan para ser administrados

Consecuencias clínicas del tipo

Cuando los procesos farmacocinéticos que determinan la absorción

Biodisponibilidad de los fármacos a.p.v.l.

En particular en el caso de animales inmoviliza dos u hospitalizados

Biodisponibilidad a.p.v.s

Esta vía es muy similar a las intra muscular forma indistinta

Absorción y biodisponibilidad de los fármacos

Existen diferentes formas de clasificar el tipo de administración de los fármacos son enteral y parenteral

Son

La primera hace referencia a la administración, de un fármaco a través del tacto gastrointestinal

La

Segunda hace referencia a cualquier otra vía administrativa y puede ser intravascular (intravenosa ,intraarterial) o extravascular.