



Universidad del Sureste
Farmacología veterinaria
“Ensayo: Farmacología especial y
farmacología pura”

Profesor: Oscar Fabian Diaz

Alumna: Alejandra Morales López

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. A 19 de mayo de 2020.

Introducción

Como sabemos la farmacología es la ciencia que se ocupa de los fármacos y drogas. La farmacología se ocupa del estudio de los procesos que sufre un fármaco desde que se administra hasta que se elimina, en función a esto podemos hablar de farmacología pura y farmacología aplicada.

Farmacología Pura

Estudia los efectos que ejercen los fármacos sobre animales de experimentación, lo que permite estimar como sería su comportamiento en el hombre.

Farmacología aplicada

Estudia el uso terapéutico de los fármacos en el humano. Es un estudio científico racional que adapta los conocimientos suministrados por la farmacología experimental.

La farmacología se ocupa del estudio de los procesos que sufre un fármaco desde que se administra hasta que se elimina, entendiendo por ello la farmacodinámica, farmacocinética, toxicología.

En función de que la farmacología estudie fármacos con acción terapéutica beneficiosa o estudio de fármacos en general, podremos hablar de farmacología pura cuando estudia las interacciones de los fármacos con el ser vivo sin tener en cuenta la acción del fármaco y la farmacología aplicada, cuando estudia los fármacos que devuelven un efecto beneficioso para el ser vivo.

CONCLUSIÓN

En relación con lo antes expuesto, he llegado a la conclusión, la farmacología se ocupa de los procesos de un fármaco y constituye uno de los componentes básicos de la medicina. En su expresión más simple, puede decirse que es la ciencia que estudia los fármacos y agentes químicos que afectan en cualquier sentido, deseable o indeseable, los fenómenos en los seres vivos.