



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco

Nombre del tema: Farmcología.

Parcial: Primer.

Nombre de la Materia: Farmacología y Veterinaria I.

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: tercer cuatrimestre.

FARMACOLOGÍA

Nos ubica en el estudio de los medicamentos para uso veterinario utilizados en los diversos padecimientos que afectan a las especies animales domésticas o alternativas, así como; los efectos adversos causados por los medicamentos que puedan repercutir en los animales.

FARMACOCINÉTICA

Estudia el movimiento de los fármacos en el cuerpo, calculando su desplazamiento en los diversos niveles orgánicos (comportamientos), la forma en que el organismo biotransforma estos medicamentos y las características de su excreción o eliminación.

FARMACODINAMIA

Es una rama de la farmacología que estudia la acción o efecto de los fármacos en el receptor para producir una respuesta. Nos ofrece además la posibilidad de nosopoyética. Consiste esta en la vocación experimental de ciertos estados patológicos o daños en el funcionamiento de los organismos para poder observar o comprobar la acción curativa de una cierta medicación.

FARMACOLOGÍA

FARMACOVIGILANCIA

Evalúa la seguridad de los medicamentos veterinarios, incluidas las vacunas, empleados en la profilaxis, el diagnóstico o el tratamiento de las enfermedades animales una vez que el medicamento se comercializa tras la correspondiente autorización.

FARMATERAPÉUTICA

Determina y analiza el empleo apropiado de los medicamentos para curar o prevenir las enfermedades (su campo es totalmente lo opuesto al de la farmacocinética). Estudia el efecto de los fármacos en presencia de enfermedad.

FARMACOGNOSIA

Estudio de la composición de los efectos de los principios activos y sustancias naturales de origen vegetal y animal.