

FARMACOLOGÍA Y VETERINARIA I

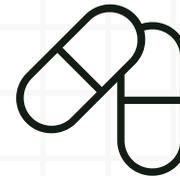
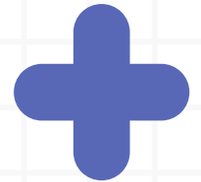
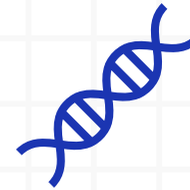
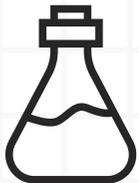
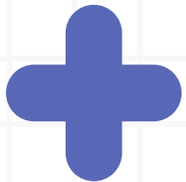
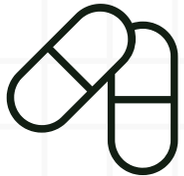
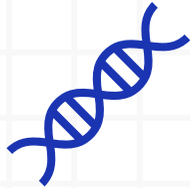
HUGO MORA CANO

3 B

SAMANTHA
PHOLENZ



 UDS



Farmacología y Veterinaria I

Farmacología

La Farmacología Veterinaria nos ubica en el estudio de los medicamentos para uso veterinario utilizados en el tratamiento de los diversos padecimientos que afectan a las especies animales domésticas y alternativas así como los efectos adversos causados por los medicamentos que pueden repercutir en los animales

Farmacocinética

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

Farmacodinamia

En lo que se refiere al papel de la Farmacodinamia en la Medicina Veterinaria, ésta tiene por objeto el estudio experimental de la acción de las drogas o materias tóxicas sobre el material vivo.

Farmaconogía

Esta ciencia se enfoca particularmente al estudio de los principios activos de origen vegetal, animal y mineral, así como de los derivados que pudieran tener una aplicación terapéutica, comercial o industrial.

Farmacoterapéutica

Es determinar y analizar el empleo apropiado de los medicamentos para curar o prevenir las enfermedades, estudia el efecto de los fármacos en presencia de enfermedad.

Farmacovigilancia

La farmacovigilancia es la ciencia y las actividades relativas a la detección, evaluación, comprensión y prevención de las reacciones adversas o cualquier otro problema de salud relacionado con medicamentos o vacunas.

