



**Nombre de alumno: Adrián Vega
Sánchez**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno López**

Nombre del trabajo: Cuadro conceptual

Materia: Farmacología y Veterinaria I

Grado: 3°

**Grupo: Medicina en Veterinaria y
Zootecnia**

Factores que afectan al medicamento

Acceso al Animal

Asociación. Es la cantidad disponible que puede consumir el animal. Se puede afectar por la disminución de la sével gastrointestinal y sével gástrico intestinal.

Exorcidos: Normas para caracterizar el medicamento

Estado de sével: El paciente puede tener presente otras enfermedades en su organismo como el caso del rinitis o la riego.

Factor individual: Debido a la idiosincrasia, se puede presentar mayor o menor sensibilidad a resistencia

Medio Ambiente

Cambios de clima y entorno. Los animales están expuestos a diferentes condiciones y temperaturas.

Presencia de venenos. Pueden presentarse intoxicaciones por los alimentos.

Contaminación del suelo.

Tales como los pesticidas o químicos que ayudan al crecimiento de alimentos pueden afectar.

Calidad de agua y Alimentos

Al Fármaco

Dirección de la acción.

Puede tener diversos factores que influyen en el efecto.

Calidad.

Implica que tan fino es el fármaco, y por ende mejor o menor la concentración del fármaco en el organismo.

Dosis.

Dosis mal preparadas o mal preparadas pueden afectar al animal o simplemente no dar efecto.

Vía de administración.

Puede haber una mala absorción o que no se metabolice de forma correcta.

Interacción con otros fármacos

Efectos de sinergia o antagonismo.

Cambios en la farmacología.