



**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**

modo de se apresentar
Diversidade

Al médico

Diagnóstico

Importância
Indicar uma doença
Tratar com eficácia
de outras condições

Seguimento e escrutínio

Fazer um constância
e perseverança com pl
paciente até que o
casus paucis
constitua hygiene

dist. de se
sentir

sentir

sentir

dist. de se sentir
sentir

dist. de se sentir
sentir

dist. de se sentir
sentir

dist. de se sentir
sentir

dist. de se sentir
sentir

dist. de se sentir
sentir

dist. de se sentir
sentir

dist. de se sentir
sentir

dist. de se sentir
sentir

dist. de se sentir
sentir

Factores que afectan al medicamento

2. grado al animal

Absorcion - Es la cantidad disponible que puede consumir el animal. Se puede afectar por la disminucion y suelto gastrointestinal

Exorcismos: Normonantes y aocorans para caracter el medicamento

Estado de salud: El paciente puede tener presente otras enfermedades en su organismo como el caso del rinitis o mrigado

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

Contaminacion del suelo

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

Calidad de agua y Alimentos

Al Farmaco

Origen de la

Puede tener diversos factores que influyen en el mismo

Calidad

Implica que tan fino es el producto, y por ende mejor o menor la absorcion del medicamento

Dosis

Dosis mal preparada, o no se puede afectar al animal o simplemente no avano

Via de administracion

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

Interacción con otros medicamentos

Efectos de sinergia o antagonismo

Cambios en la farmacocinética

Toxicidad