



**Nombre de alumno: jose andres**

**Nombre del profesor: carolina del  
Carmen morales**

**Nombre del trabajo: conceptos**

**Materia: farmacología**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 3**

**Grupo: U**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 demayo de 2020

Nombre genérico:

Suplemento alimenticio con equinacea

Origen y química :

L-lisina, Taurina , Caseinato del calcio

Acción farmacológica :

Es un aminoácido que compite por los mismos receptores que es arginina ,aminoácidos indispensables para la replicación del virus hfv-i,impidiendo el virus

Ayuda a reducir la excreción del virus hfv-i y a disminuir la sintología clínica , así como , la frecuencia de brotes del hfv-i

Farmacocinética

Farmacodinamia

Insuficiencia cardíaca congestiva hasta que el la ecocardiograma demuestre el ventrículo izquierdo se normalizo

Posología

Felinos domésticos en viral felina atos menores de 5 meses 2.5mL a 5 mL cada 12 horas equivalentes a 125 a 250 mg atos adultos 5 a 10 mL cada 12 horas

Usos terapéuticos

Es un suplemento nutricional con acción inmunomoduladora profiláctica ,debido a que incrementa la capacidad de defensa del organismo . En felino es útil para reducir la severidad de los síntomas clínicos en atos menores de 5 meses y atos adultos infectados con rinotraqueitis viral felina

Contraindicaciones

Reacciones adversas

Trastornos digestivos

Interacciones

oral

Forma farmacológica

gel