



**UNIVERSIDAD DELSURESTE  
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

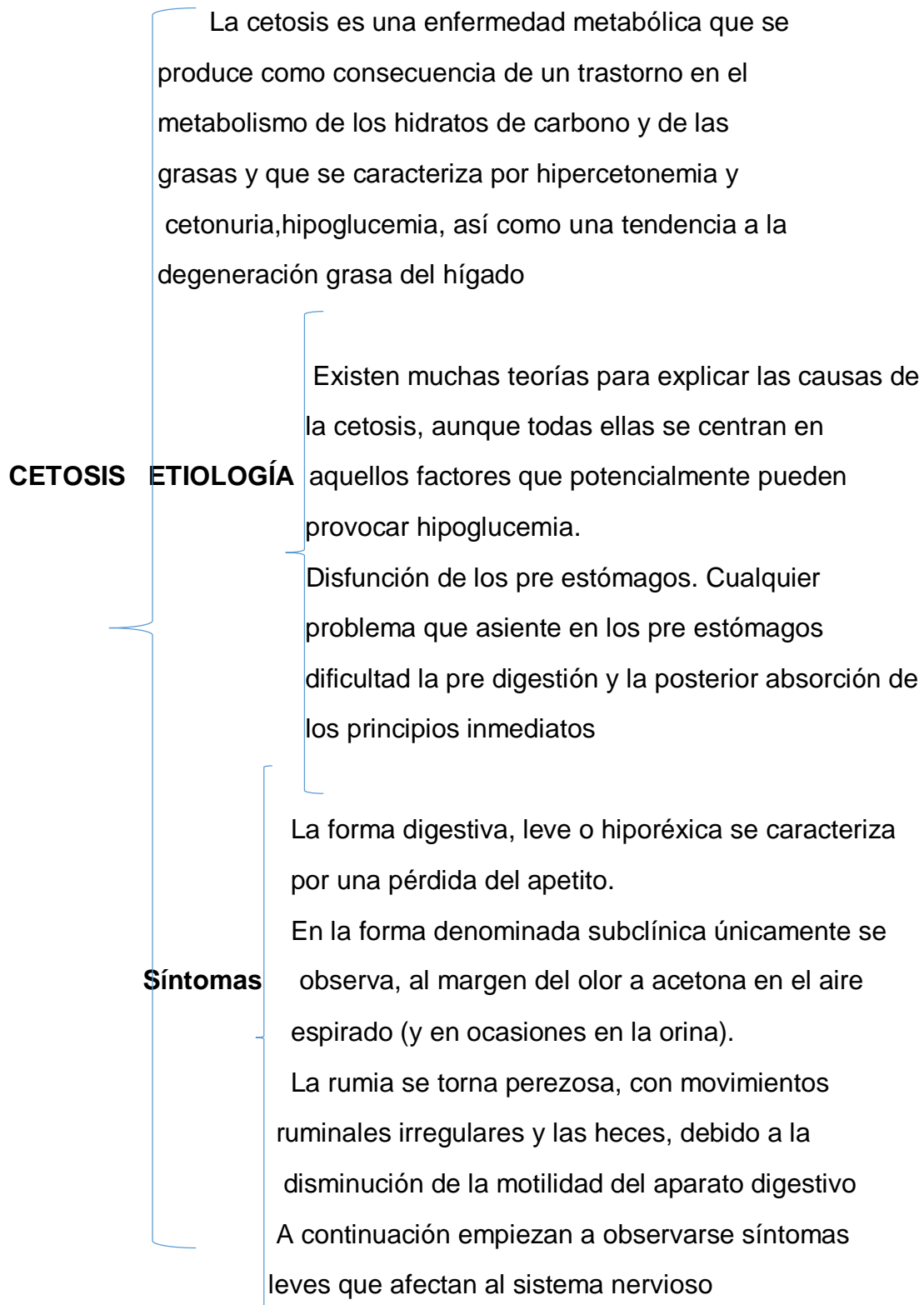
**BIOQUIMICA I**

**CATEDRATICO: VELAZQUEZ CHONG SERGIO  
ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA RIZO ESCALANTE**

**CETOSIS**

**4 PARCIAL**

**03/12/2020**



**Tratamiento:** . Promover la eliminación de triglicéridos del hígado administrando sustancias lipotrópicas. Cloruro de colina ( 25 gramos en 1 litro de agua, por vía oral, dos veces al día). • Acetil-metionina (al 25%- 50 por vía intravenosa). • Vitamina B12 (1 mg por vía intravenosa). • cobalto (100mg/día en forma de sulfato).

Promover la gluconeogénesis, mediante:

- Estimular el apetito, dando al animal alimentos sabrosos (a poder ser verdes), heno de buena calidad y evitar los ensilados.
- Estimular la digestión y los procesos ruminales, suministrando amargos ( mal llamados ruminatorios), tales como la genciana, tartratos o nuez vómica.

Administrar sustancias glucoplásticas. • propionato sódico(100 gr./dos veces al día).  
• Propilglicol (200 gr/dos veces al día). • lactato sódico (300 gr/dos veces al día).  
• Mezcla de 75 gr. propionato, 125 gr. de glicerina y 100 gr. De propilglicol.