



*Nombre del Alumno: Erick Peñaloza Martínez*

*Nombre del tema: Cuadro Sinóptico*

*Parcial: 2º*

*Nombre de la Materia: Pequeña Especies*

*Nombre del profesor: Samantha Pohlenz Guillen*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 7º*

**Hormonas del sistema intrínseco**

El sistema de control hormonal está compuesto de 5 hormonas como:  
Secretina, Gastrina, Colecistocinina, Polipeptido inhibidor gástrico, Motilona.

**Estructura general**

Este consta de principalmente de dos partes las cuales son:  
Glándulas accesorias principales (páncreas y hígado), Tracto gastrointestinal.

**Saliva de los rumiantes**

El caso de los rumiantes su saliva es isotónica y en comparación con el suero sanguíneo tiene una alta concentración de fosforo, bicarbonato y PH.

**Secreción biliar**

La secreción de la bilis llega a tener un papel de suma importancia en la digestión de las grasas (Funcionalidad del hígado).

**Capas del GI**

Las diferentes capas son:  
Lamina propia, capa epitelial, submucosa, capa muscular interna circular, capa muscular de la mucosa, capa muscular longitudinal, serosa.