

Nombre del Alumno: Erick Peñaloza Martínez

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Pequeña Especies

Nombre del profesor: Samantha Pohlenz Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 7°

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