

**NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: SAMANTHA GUILLEN POHLENZ**



**NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO**

**MATERIA: ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES**

**GRADO: 7**

**GRUPO: B**

## Regulación de las funciones gastrointestinales.

EL nervio esplácnico

el nervio esplácnico inerva al tracto GI, tanto con eferentes simpáticos como aferentes espinales.

Aldosterona

Se trata de una hormona esteroide (un mineralocorticoide) que es secretada por la sección más extrema de la zona glomerulosa de la corteza suprarrenal.

Función

La función principal de la aldosterona es actuar sobre los túbulos contorneados distales y los conductos colectores del riñón.



## Secreción del aparato digestivo.

Los procesos digestivos y absorción solo pueden tener lugar en el entorno acuoso proporcionado por la secreción digestiva.

La síntesis y secreción de estos líquidos son un bien controlado proceso que está regulado por acontecimientos endocrinos, paracrinos y neuronales.

Las secreciones salivales se producen en los acinos glandulares y se modifican en los conductos colectores.

Las glándulas salivales es una glándula acinar típica, compuesta de un sistema de conductos colectores homificados que terminan en una evaginación.

Las glándulas salivales están reguladas por el sistema nervioso parasimpático

Las células secretoras de las acinas salivales son estimuladas por fibras nerviosas faciales y glossofaríngeas a través de receptores colinérgicos.