



Mi Universidad

Hormonas

Nombre del Alumno: jolet torres gomez

Nombre del tema: tipos de hormonas

Parcial: I

Nombre de la Materia: Anatomia comparativa y necropsias

Nombre del profesor(a):mvz Sandra

Nombre de la Maestría: medicina veterinaria y zootechnica

Cuatrimestre: I

Se encarga de producir
Hormonas que controlan
el crecimiento del cerebro
por su interacción en
balance hormonal

Glándula Pituitaria
(Hipofisis)

Se encarga de regular
Metabolismo de calcio
y la formación de huesos
Producen Hormonas
paratiroideas y la
calcitonina

Glándula
Paratiroideas

Se localizan en los
rinones esta estruc-
tura se encarga de
regular los balances
de los minerales
(sodio y potasio) y produce
Hormonas sexuales
metabólicas

ovarios
(Pene)

Se forma los ovulos y
se liberan las Hormonas
Estrogeno y Progesterona

Glándulas
Adrenales

Síndrome de Cushing
↓
Hirsutismo

↓
Crecimiento en exceso del
Pelo el cual se comienza
a rascar y suele mano
a la lana del barbero.

↓
Sudoración excesiva.

↓
ocasiona que forme nodos
difusos de desacer

↓

- Pérdida de peso
- Pérdida masa muscular
- Distribución anormal de la g

↓

Laminitis
↓
inflamación de las
lamina de los
casos

Son responsables de pro
y también participan en
Hormona denominada testost

Glándula
Tiroidea.

Se encarga
de producir
y regular

Produce Hormonas que
están involucradas en
el metabolismo de azucar
(como la insulina)

Pancreas

Testículo
(Macho)

Laminitis

