



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 cuerpo
de su hijo, balancea el
balance energético

Glándula Pituitaria
(Hipofisis)

Se encarga de regular
Metabolismo de calcio
y la formación de huesos
Produce 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
(Peneas)

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

Glándulas
Adrenales

Síndrome de Cushing
↓
Hirsutismo

↓
Crecimiento en exceso del
pelaje el cual se comienza
a rizar y sucede mano
a la lana del barbero.

↓
Sudoración excesiva.

↓
ocasiona que forme nodos
dificiles de desatarse

↓

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

Glándula
Tiroidea.

Se encarga
de producir
y regular

Pancreas

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

Testículo
(Macho)

Laminitis

↓
inflamación de las
lamina de los
cascos

Son responsables de producir
y también participan en la
Hormona denominada testosterona

