

son sustancias segregadas por células especializadas, localizadas en glándulas endocrinas.

¿dónde son?

Hormonas

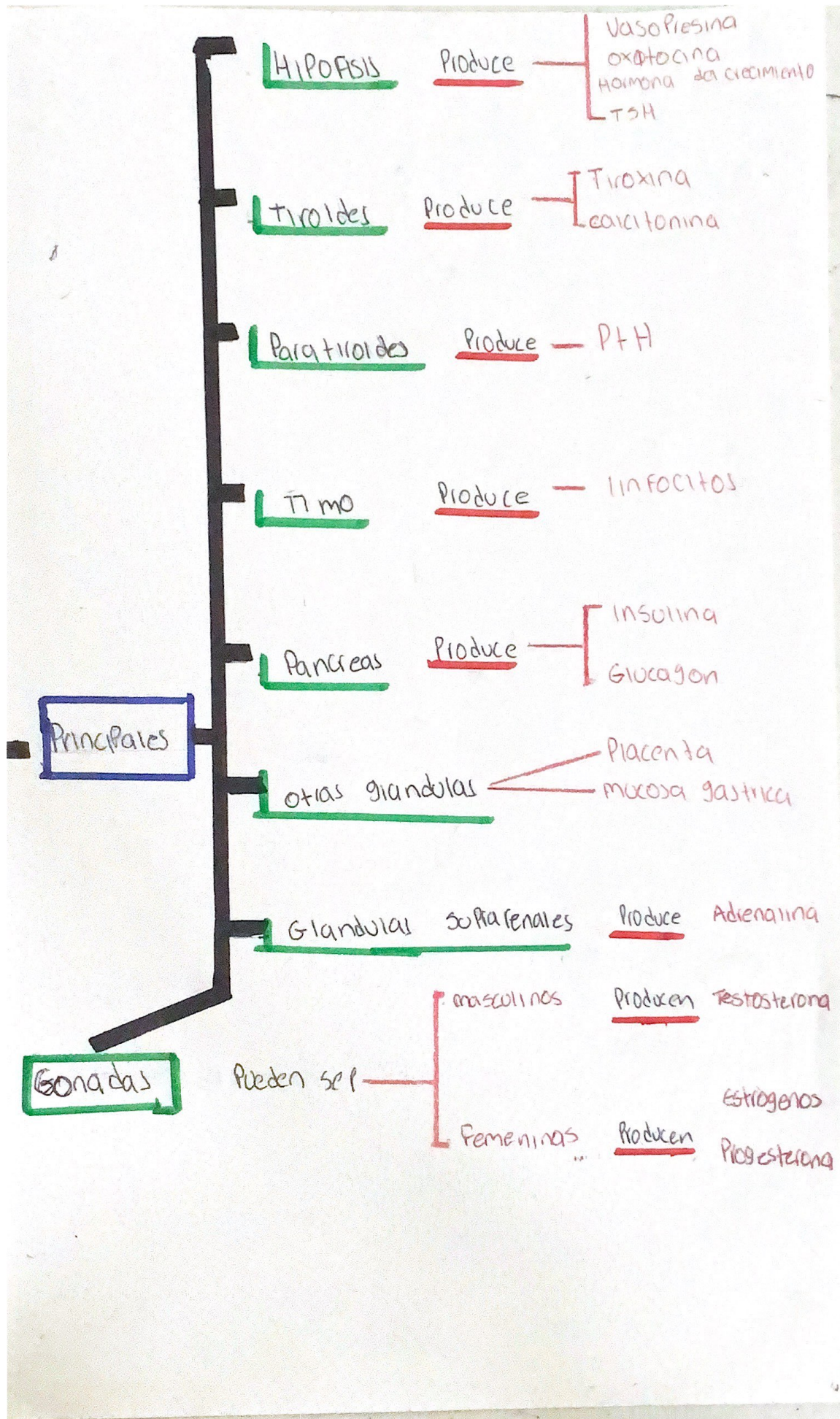
Producen

Glándulas Endocrinas

Sistema Endocrino

¿qué es?

Es el conjunto de órganos y tejidos del organismo, que segregan un tipo de sustancias llamadas hormonas. Son liberadas al torrente sanguíneo y regulan algunas funciones del cuerpo.



HIPOFISIS

Produce

Vasopresina
oxitocina
Hormona del crecimiento
TSH

Tiroides

Produce

Tiroxina
Calcitonina

Paratiroides

Produce

PTH

Timo

Produce

Linfocitos

Páncreas

Produce

Insulina
Glucagon

Principales

otras glándulas

Placenta
mucosa gástrica

Glandulas supra-renales

Produce

Adrenalina

Gonadas

Pueden ser

masculinos

Producen

Testosterona

femeninas

Producen

estrogenos

Progesterona



Pasión Por Educar

Alumno: Luis Angel Mazariego
Gomez

Profesor: Sandra Moreno

MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA

Materia: Anatomía

Trabajo: Sistema Endocrino