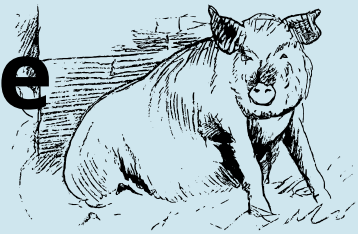




 **universidad del sureste**



NOMBRE :
ALBERTO DE LEON BARRIOS



CARRERA:
LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOORECRIA



MATERIA:
BIOQUIMICA II



DOCENTE:
MVZ.ROMAN REYES VELAZQUEZ CANCINO



PAPEL DE LAS HORMONAS EN EL FUNCIONAMIENTO DEL METABOLISMO FILOSÓFICAS

Cuadro comparativo

hormona	funcion	lugar donde se produce
Hormona del crecimiento (GH)	Afecta el crecimiento y desarrollo, estimula la producción de proteínas, afecta la distribución de grasas.	Glándula pituitaria
Oxitocina	Estimula la contracción del útero y los conductos lácteos en los senos	Glándula pituitaria
Hormona estimulante de la tiroides (TSH)	Estimula la producción y secreción de las hormonas tiroideas.	Glándula pituitaria
Glucagón	Eleva los niveles de azúcar en sangre.	Páncreas
Hormona tiroidea	Controla el metabolismo, también afecta el crecimiento, la maduración, la actividad del sistema nervioso y el metabolismo.	La glándula tiroides