



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Materia: Ginecología y Obstetricia**

**Tarea: Cuadro Comparativo**

**Catedrático: Román Reyes Velázquez**

**Fecha a entregar: 22 de enero 2024**



# Cuadro Comparativo

CONCEPTO	¿QUE ES?	FUNCION
<b>HIPOTÁLAMO</b> 	<p>Área del cerebro que controla la temperatura del cuerpo, el hambre y la sed.</p>	<p>Produce hormonas como la oxitocina y la vasopresina</p>
 <b>HIPÓFISIS</b>	<p>es un órgano endocrino que produce hormonas que controlan otras glándulas y funciones del cuerpo.</p>	<p>Produce endorfina que disminuye el dolor, Controla la secreción de hormonas de otras glándulas endocrinas, como la tiroides, las glándulas sexuales y las glándulas suprarrenales</p>
 <b>TIROIDES</b>	<p>es una glándula en forma de mariposa que se encuentra en el cuello y produce hormonas que controlan el metabolismo.</p>	<p>tiroxina y la triyodotiron, las hormonas tiroideas afectan a casi todos los órganos del cuerpo, como el corazón, la respiración, el peso, la digestión y el estado de ánimo.</p>
<b>SUPRARRENALES</b>	<p>son dos órganos pequeños que se encuentran encima de cada riñón.</p>	<p>Producen hormonas que controlan muchas funciones del cuerpo, como la presión arterial, el metabolismo y la respuesta al estrés.</p>
<b>TESTÍCULOS</b>	<p>son dos glándulas sexuales masculinas que producen espermatozoides y hormonas sexuales.</p>	<p>Producen espermatozoides, las células germinales masculinas</p>
 <b>OVARIOS</b>	<p>dos glándulas pequeñas y ovaladas que se encuentran en el sistema reproductor de la mujer, a ambos lados del útero</p>	<p>Su función es producir óvulos y hormonas femeninas.</p>

# **Bibliografía**

**Antología UDS**

**Aprendido en Clase**

---