

Trabajo Práctico:

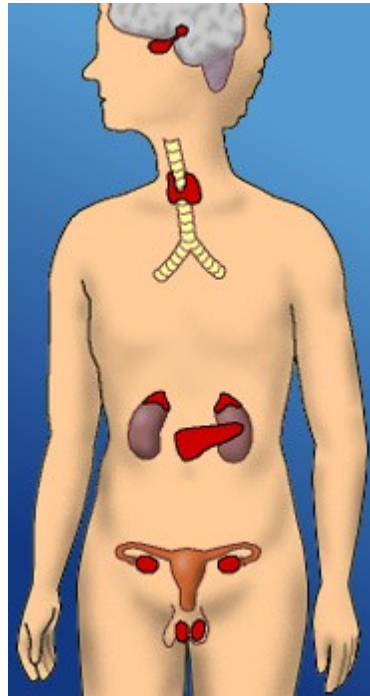
Ciencias Naturales: **Sistema Endócrino**

Grado: 6to

Objetivo: incentivar la investigación y el desarrollo del pensamiento analítico.

Fecha de Presentación final: 16/09/2020

1. **Responde lo que recuerdas, luego de haber copiado en la carpeta y visto los videos:**
 - a) ¿Qué glándulas reconoces en el esquema? (Usa flechas para indicar y nombrar)
 - b) Nombra algunas hormonas producidas por estas glándulas (Escribe debajo de la glándula que corresponda)



2. **Toda la actividad hormonal está regulada por: (Elige la opción correcta)**
 - El hipotálamo
 - El diafragma
 - El corazón
 - El cerebelo
 - La hipófisis

3. Une con flechas cada hormona con la glándula que la produce

Páncreas

Testículos

Ovarios

Cápsulas suprarrenales

Tiroides

Estrógenos

Tiroxina

Insulina

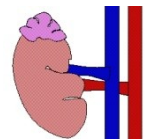
Andrógenos

Aldosterona

4. Une con flechas cada glándula con su nombre



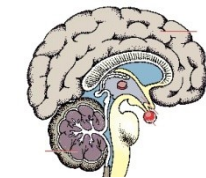
Cápsula suprarrenal



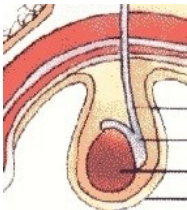
Hipotálamo



Testículo



Páncreas



Hipófisis

5. **Localiza la posición anatómica de las diferentes glándulas endócrinas (une con flecha)**

En la base del cerebro.	Cápsulas suprarrenales
En el cuello junto a la tráquea.	Páncreas
Encima de los riñones.	Hipotálamo
Junto al duodeno	Tiroides
En la zona pélvica	Ovarios

6. **Completa las oraciones con las siguientes palabras: (borrar los puntos y escribir la palabra que falta)**

Lípidos - Sangre - Hormonas - Proteínas - Glándulas

Las, son compuestos químicos orgánicos que se producen en unos órganos denominados, endocrinas y que vierten sus producción en la, que las transporta hasta otros órganos sobre los que ejercen su acción. Químicamente, las hormonas pueden ser
O.....

7. **¿Cómo se llama la hormona que regula la cantidad de azúcar en sangre? Ordena las letras de la palabra (borrar los puntos y escribir la respuesta)**

S N N L I U A I

.....