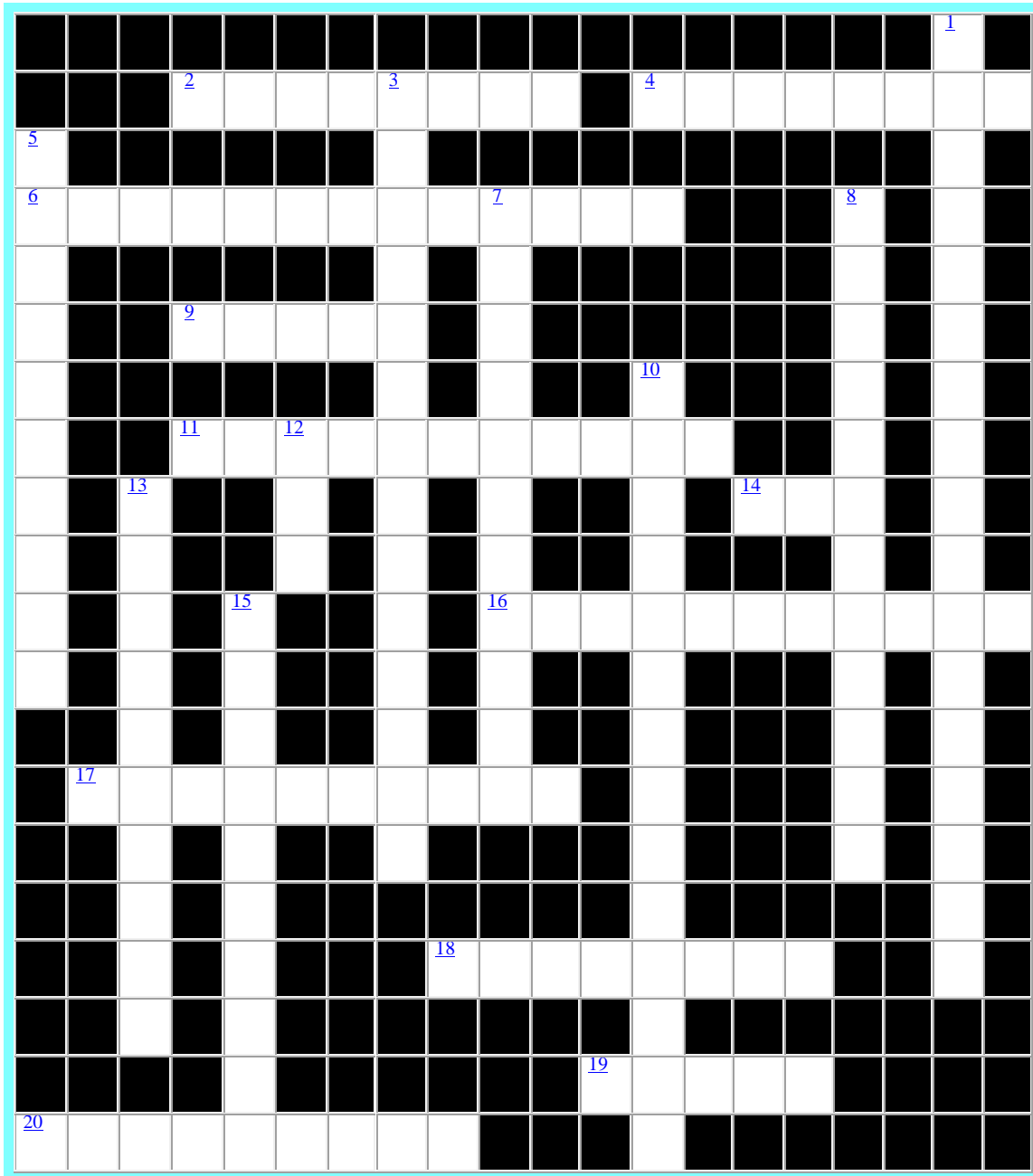


Lean con atención el siguiente crucigrama y resuélvanlo durante la clase con ayuda de las guías de trabajo sobre El Sistema Endocrino Humano.

El sistema endocrino humano
CRUCIGRAMA



VERTICALES

1. Nombre del proceso en que el exceso del producto de un proceso químico actúa sobre el inicio de dicho proceso pasando la síntesis de más de más producto.

HORIZONTALES

2. Nombre de la hormona que favorece la transformación del glucógeno en glucosa.

VERTICALES

3. Nombre de la parte de la hipófisis que produce la hormona del crecimiento.

HORIZONTALES

4. Nombre de la glándula que produce la hormona calcitonina.

VERTICALES

5. Nombre de las hormonas que regulan los caracteres sexuales secundarios femeninos.

HORIZONTALES

6. Nombre de las glándulas que segregan la hormona adrenalina.

VERTICALES

7. Nombre de la enfermedad que se puede dar cuando en un adulto se produce un exceso de la hormona del crecimiento.

VERTICALES

8. Nombre de la hormona que provoca que los huesos liberen calcio a la sangre.

HORIZONTALES

9. Nombre de la enfermedad que presenta los siguientes síntomas: bulto anterior del cuello, exoftalmía hiperactiva y pérdida de peso.

VERTICALES

10. Nombre de la parte de la hipófisis que segrega la hormona oxitocina.

HORIZONTALES

11. Nombre del tipo de enfermedades causadas por un fallo del propio sistema inmunológico que actúa contra algún órgano del propio cuerpo.

VERTICALES

12. Siglas de la hormona hipofisiaria que estimula la producción de tiroxina por parte de la tiroides.

VERTICALES

13. Nombre del trastorno endocrino que se puede dar durante la infancia cuando hay carencia de yodo en la dieta o cuando existe incapacidad por absorberlo.

HORIZONTALES

14. Siglas de la hormona hipofisiaria que estimula la producción de testosterona por parte de los testículos.

VERTICALES

15. Nombre de una estructura que segrega unas hormonas que excitan la hipófisis.

HORIZONTALES

16. Nombre de la hormona que favorece la reabsorción de sodio en los riñones.

HORIZONTALES

17. Nombre de las glándulas que liberan sustancias hormonales a la sangre.

HORIZONTALES

18. Nombre de la hormona que favorece el paso de aminoácidos a glucosa.

HORIZONTALES

19. Nombre del órgano que tiene células con receptores específicos para una hormona.

HORIZONTALES

20. Nombre de la hormona que controla la contracción del útero durante el parto.