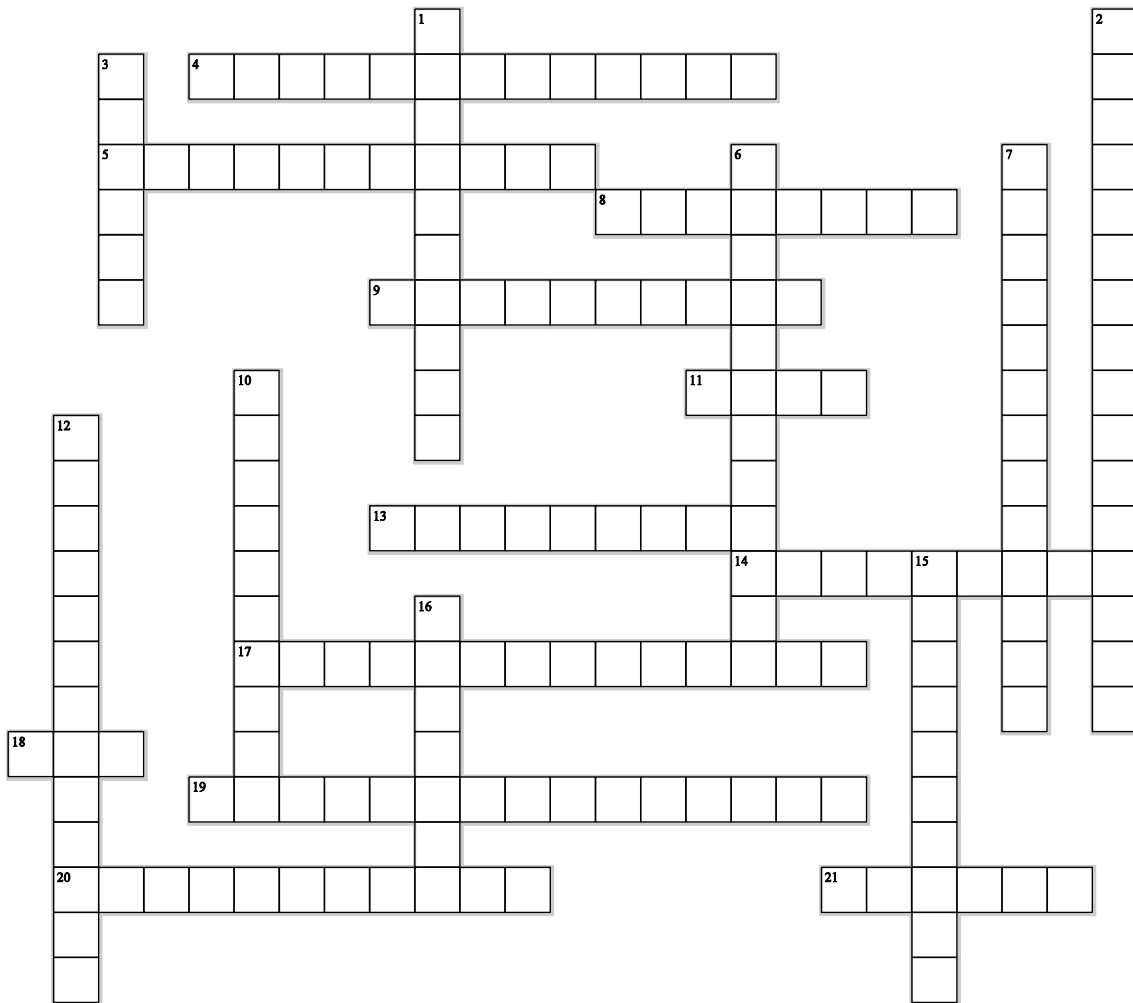


Crucigrama Endocrino

Iliana Vázquez



EclipseCrossword.com

Across

4. Hormona que se libera en respuesta al aumento de la osmolaridad sérica.
5. Células inhibidas por la acción de la dopamina
8. Glándula cuya unidad funcional son los folículos secretores
9. Zona de la glándula suprarrenal que libera su secreción en respuesta a: disminución de la tensión arterial o a la baja concentración de sodio.
11. Moléculas precursora de la ACTH (Abreviatura)
13. Poseen filamentos intermedios específicos formados por la proteína acida fibrilar glial.
14. Célula que posee transportadores de yoduro dependientes de ATP.
17. Almacena y libera productos de secreción hipotalámica
18. Hormona cuyo efecto es el aumento de calcio y la disminución de fosfato (Abreviatura).
19. Células que sintetizan calcitonina.
20. Área de la glándula suprarrenal que posee células grandes, poliédricas en cordones, y que sintetiza PRINCIPALMENTE glucocorticoides.
21. Glándula que se caracteriza por poseer concreciones calcáreas (arenilla cerebral)

Down

1. Regula la función adenohipofisaria.
2. Acumulaciones de ADH y oxitocina que forman dilataciones en los segmentos axónicos cercanos al telodendron.
3. Electrolito que funciona como segundo mensajero.
6. Células acidófilas más abundantes de la adenohipofisis.
7. Glicoproteína yodada que sirve de almacenamiento de hormonas tiroideas en el coloide.
10. Hormona se libera durante la oscuridad e inhibe la liberación de GnRH.
12. Células de la pars distalis estimuladas por CRH
15. Células que poseen en su citoplasma vesículas con adrenalina, noradrenalina y cromograninas.
16. Sustancia con actividad biológica que actúa sobre células diana específicas.