



Horizontal

2. Qual a doença causada por altos níveis de T3 e T4?
4. A neurohipófise é um prolongamento do
6. O hormônio GH age no tecido adiposo diminuindo a captação de glicose e aumentando a:
7. O hormônio paratireóidiano é inibido pelo excesso do íon:
9. Segundo o metabolismo energético, qual fase ocorre após as refeições?
11. Conjunto de 4 glândulas que controla os níveis de cálcio e fosfato:
13. Qual hormônio é responsável pela fase catabólica?
15. A adenohipófise tem origem embrionária no:
16. Qual a glândula que é alvo do hormônio TSH?
17. Hormônio sintetizado nas ilhotas de Langerhans que atua inibindo os hormônios insulina e glucagon:
18. Qual o hormônio produzido pela glândula paratireoide?
19. O glucagon tem sua secreção estimulada pela:

Vertical

1. A tireoglobulina é reaproveitada pelas células foliculares da tireoide. Como se chama a enzima envolvida nesse processo?
3. Em qual fase ocorre a degradação das reservas metabólicas?
5. Como se chama a situação em que o nível de glicose sérica está excessivamente alto?
8. Retardo mental causado pelos reduzidos níveis dos hormônios tireoidianos:
9. Hormônio neurohipofisário que regula a osmolaridade extracelular:
10. Qual hormônio responsável pela fase anabólica?
12. A glândula hipófise é acomodada no osso:
14. Hormônio neurohipofisário que promove contração uterina associado a parturição?