1. - Quais são as principais glândulas endócrinas?
2. Como é conhecida a hipófise e por que?
3. Como é composta a hipófise?
4. Como a secreção hipofisária é controlada?
5. Qual a função dos hormônios liberadores e inibidores na hipófise anterior?
6. Por que os hormônios liberados pela adeno-hipófise são chamados de trópicos?
7. Quais são os hormônios sintetizados e secretados pela adeno-hipófise?
8. Qual a função do hormônio do crescimento humano (hGH)?
9. Qual a função do hormônio estimulante da tireóide ou (TSH)?
10. Qual a função do hormônio adrenocorticotrópico (ACTH)?
11. Qual a função do hormônio folículo estimulante (FSH)?
12. Qual a função do hormônio luteinizante (LH)?
13. Qual a função do hormônio prolactina (PRL)?
14. Qual é o hormônio responsável pela liberação de leite pelas glândulas mamárias e qual glândula o libera?
15. Quais os dois hormônios produzidos pelos corpos celulares dos neurônios (no hipotálamo) e depois transportados através dos axônios para a neuro-hipófise, para armazenamento e liberação?
16. Qual a função do hormônio ocitocina (OT)?
17. Qual a função do hormônio antidiurético (ADH) e como ele age?
18. Quais as condições que podem alterar a produção do ADH?
19. Quais os hormônios secretados pelas células foliculares da glândula tireóide e como eles são conhecidos?
20. Quais as funções dos hormônios tireóideos?
21. De que forma a deficiência dos hormônios tireóideos pode afetar o desenvolvimento fetal?
22. E durante os primeiros anos de vida?
23. Quais condições provocam o aumento d a secreção dos hormônios tireóideos?
24. Qual o fator responsável pelo ganho de peso com o avanço da idade?
25. O que causa o bócio endêmico e qual ação diminuiu drasticamente sua incidência?
26. Qual a função da calcitonina (CT)?
27. De que forma a CT diminui a quantidade de cálcio e fosfato no sangue?
28. Do e que forma o hormônio paratireóideo (PTH) age e qual sua função?
29. Qual o efeito geral dos PTH com respeito aos íons?