ESTUDO DIRIGIDO SOBRE O ARTIGO: **Alterações Ósseas e do Sistema Estomatognático associadas a Doenças Endócrino Metabólicas**

1. Quais são os hormônios tireoidianos, onde são produzidos e qual sua importância?
2. Como é a atuação dos hormônios tireoidianos?
3. Como é realizado o controle da glândula tireóide?
4. Quais distúrbios podem ocorrer pela disfunção da glândula tireóide? Por que ocorrem?
5. O que é hipotireoidismo?
6. Qual a etiologia do hipotireoidismo?
7. Quais os sinais e sintomas do hipotireoidismo?
8. Quais os sinais e sintomas do hipertireoidismo?

1. Quais os efeitos dos hormônios tireoideanos na massa óssea?
2. Qual o hormônio produzido pela glândula paratireoide e qual sua função?
3. Como é feita a regulação da produção do paratormônio?
4. Qual a importância do paratormônio?
5. Quando ocorre o hipoparatireoidismo?
6. Como caracteriza-se o hiperparatireoidismo?
7. Quais os sinais e sintomas característicos do hiperparatireoidismo?
8. O que caracteriza a Diabetes Mellitus (DM)?
9. Qual a causa da DM?