**AVALIAÇÃO DA FUNÇÃO TIREOIDIANA EM GESTANTES COM BASE EM DADOS FORNECIDOS POR LABORATORIO NA CIDADE DE PATROCINIO-MG**

Clara Maria Ribeiro Ferreira1, Flaviana Vinhal dos Santos Murta2

E-mail: clara.ribeiroferreira@outlook.com

1 Graduanda em Ciências Biológicas, UNICERP, Patrocínio-MG, Brasil; 2 Pós-Graduada em Análises Clinicas, UFMG, Belo Horizonte-MG, Brasil

O estudo das disfunções tireoidianas vem aumentando significativamente. A importância dos hormônios produzidos e liberados por esta glândula vem ganhando destaque por ser essencial na manutenção e maturação de vários órgãos e tecidos, dentre outras funções metabólicas. Para o bom funcionamento do organismo humano, necessita-se de uma série de hormônios. Neste estudo em especial será citado os hormônios produzidos pela glândula da tireoide, tendo em vista a baixa divulgação da importância dos hormônios tireoidianos para o período de gravidez. O intuito desta pesquisa é avaliar o histórico e exames de tireoide realizados por gestantes, além de levar informação da importância dos hormônios da glândula da tireoide, principalmente para a mulher. A presente pesquisa baseou-se em uma metodologia com base em dados coletados em laboratório e foi analisada a evolução da função da tireoide durante o período da gestação de algumas mulheres. O estudo tem como objetivo analisar e mostrar a importância do acompanhamento desses hormônios durante a gestação, uma vez que eles têm grande relevância na vida da mãe e no saudável desenvolvimento do feto. Sendo assim, o presente trabalho é de extrema importância, pois evidencia o papel dos hormônios e a necessidade de exames para a detecção e quantificação de alguma disfunção. Ainda não há resultados definidos, pois o estudo ainda não foi concluído.

**Palavras-chave:** GLÂNDULA DA TIREOIDE. GESTAÇÃO. HORMÔNIOS.