



EXPERIÊNCIAS VIVENCIADAS NO ESTÁGIO DO CURSO TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS REALIZADO EM UMA UBS NO MUNICÍPIO DE PICUÍ-PB

Talita Kelly Pinheiro Lucena - Mestre em Ciências Naturais e Biotecnologia pela Universidade Federal de Campina Grande - UFCG,

Nayara de Sousa Silva - Mestre em Ciências Naturais e Biotecnologia pela Universidade Federal de Campina Grande - UFCG,

Márcia Dantas dos Santos - Doutora pelo Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da Universidade Federal da Paraíba- UFPB

Randson Norman Santos de Souza - Orientador - Mestre em Biodiversidade pela Universidade Federal da Paraíba- UFPB

Contatos: talita_kely@hotmail.com

OBJETIVO

Demonstrar as práticas desenvolvidas em uma Unidade Básica de Saúde por meio da supervisão dos profissionais qualificados em um ambiente de estágio, mostrando a importância do mesmo para o curso Técnico de Análises Clínicas.

INTRODUÇÃO

- Curso : Técnico em análises clínicas
- Estágio supervisionado
- Aprimorar ainda mais a aplicação dos conhecimentos acadêmicos de forma prática e aprender com os profissionais que já atuam na área e tem conhecimentos e experiências para compartilharem (DALLA e LEMKE, 2015).

METODOLOGIA

- Relato de experiência
- Técnico em Análises Clínicas – Escola Cidadã Integral Técnica Professor Lordão (Picutí-PB)
- Estágio na Unidade Básica de Saúde Maria José Dantas

METODOLOGIA

- Atividade realizadas: triagem , agendamento de consultas, teste de glicemia, aferição de pressão arterial, teste do pezinho e medidas antropométricas.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

- Triagem – Separação que determina a prioridade de atendimento e tratamento de pacientes, com base na gravidade da sua condição
- Medidas antropométrica: medidas na avaliação corporal

RESULTADOS E DISCUSSÃO

- Teste de glicemia

Tabela 1 – Valores de referência da glicemia

	Glicemia normal	Glicemia alterada	Indica Diabetes
Em jejum	Inferior a 99 mg/dl	Entre 100 e 125 mg/dl	Superior a 126 mg/dl
2 horas após as refeições	Inferior a 140 mg/dl		Superior a 140 mg/dl

RESULTADOS E DISCUSSÃO

- Aferição da pressão arterial (PA): identificar se os pacientes possuem algum problema cardiovascular como hipertensão ou hipotensão.
- Teste do pezinho: identificar e impedir o desenvolvimento de doenças genéticas ou metabólicas que podem desencadear deficiência cognitiva e comprometer a qualidade de vida da criança.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

- O estágio é de suma importância na formação de técnico em análises clínicas, contribuindo de forma significativa na formação de futuros profissionais da saúde com uma maior qualificação.