



A Importância Da Fase Pré-Analítica Na Coleta De Amostra Biológica Sanguínea

Autor(res)

Francis Fregonesi Brinholi
Nuit Ranieri Brito
Paula Signolfi Cyoia
Renata Perugini Biasi Garbin

Categoria do Trabalho

3

Instituição

UNOPAR / ANHANGUERA - PIZA

Resumo

Um dos grandes desafios na rotina laboratorial está presente na fase pré-analítica onde o paciente muitas vezes não recebe as orientações adequadas sobre jejum, higiene, dieta e muitas outras informações que podem interferir, dependendo do exame. Outro fator importante desta fase é o processo de coleta em si, que as vezes por ser considerado simples pode acabar não sendo levado a sério, o que é um erro grave, pois essa etapa é essencial para um resultado confiável. Cada tipo de amostra tem uma forma de coleta específica, este trabalho teve como foco a amostra biológica mais comum, o sangue. O transporte e armazenamento das amostras também foram observados, pois podem inviabilizar uma amostra ou degradar a substância que se deseja analisar podendo assim interferir no seu resultado. Mas Para todas essas etapas da fase pré-analítica existem cuidados que podem e devem ser tomados garantindo assim a qualidade da amostra e a confiabilidade do resultado. Por isso através de uma análise bibliográfica este trabalho apresentou o procedimento correto de cada etapa, elucidando o motivo pelo qual se devem seguir a padronização e como um erro pode interferir nas amostras. Permitindo que o profissional possa identificar a fonte de rejeição da amostra e corrigi-lo. Garantindo resultados confiáveis e diminuindo a incidência de amostras rejeitadas.

