

BOAS PRÁTICAS EM COLETA DE HEMOCULTURA

Resumo

Fernanda Marques Cerutti Silva

A coleta de hemocultura é um exame utilizado com objetivo de detectar bactérias presentes no sangue de paciente. É um importe auxiliar no tratamento de pacientes internados, em especial àqueles neutropênicos. Justificativa: a coleta inadequada pode levar a falso positivo, gastos desnecessários e atraso para o real diagnóstico bacteriológico. Objetivo: oferecer treinamento sobre a coleta de sangue para exame de hemocultura e demonstrar a importância da educação continuada nas boas práticas de enfermagem coleta de exame de hemocultura. Método: Análise retrospectiva dos dados disponíveis no sistema Thasy. Comparação de 30 dias antes e 30 dias depois do treinamento. Para compor o treinamento foi elaborado um fluxograma com figuras representativas dos momentos mais relevantes do processo. Desenvolvimento: implementado treinamento de acordo com o Pop institucional, duração de 15 minutos de forma teórico prática com distribuição de folheto informativo. Resultado: o treinamento teve bom aceite contemplando 100% dos funcionários da ala B turno do dia plantões pares e ímpares. Resultados: houve impacto positivo na diminuição de coletas de hemocultura positiva para crescimento de bactérias colonizantes de pele como Staphylococcus epidermids e Propionibacterium acnes. Conclusão: educação permanente de qualidade impacta positivamente na qualidade do serviço oferecido e pode gerar economia para instituição. Considerações: O treinamento deve manter-se periodicamente a critério da instituição com a participação de enfermeiros e técnicos.

Palavras-chave: Hemocultura, falso positivo, técnica de coleta