

XXI Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de
Campina Grande



**PERCEPÇÃO DOS MÉDICOS ACERCA DA PATHOLOGIA
CLÍNICA/MEDICINA LABORATORIAL: ANÁLISE QUALITATIVA**

Ada Santos Carneiro ¹, Luiz Jardelino de Lacerda Neto ²

RESUMO

A Patologia Clínica é a área médica que se baseia na análise de exames de laboratório clínico, no qual o profissional da saúde analisa os materiais biológicos coletados a fim de haver um direcionamento maior na adoção de ações preventivas e terapêuticas, o que diminuiria a solicitação de testes desnecessários. Contudo, verifica-se insuficiência desse conhecimento em faculdades de medicina, pública ou privada, o que pode trazer riscos para a segurança e para a saúde do paciente, além de sobrecarregar o sistema de saúde. Ante o exposto, esta pesquisa analisou a percepção dos médicos sobre a área de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial, em Cajazeiras-PB, Hospital Regional de Cajazeiras, Hospital Universitário Júlio Bandeiras (HUJB) e Unidade Básica de Saúde (UBS). A coleta de dados ocorreu em julho de 2024, com questionários aplicados três vezes por semana nas instituições citadas. A investigação foi concluída em agosto de 2024, com a participação de 41 médicos. Os resultados foram analisados com base na “Análise de Conteúdo” de Bardin e categorizados em: instituição de trabalho, tempo e local de formação; percepção da disciplina e de organizações envolvidas; presença de especialização ou residência médica; interesse anterior e/ou atual a buscar cursos de ensino e especialização nessa área. Revelou-se significativa insuficiência de conhecimento correto do grupo sobre PC/ML, visto que 87,8% responderam que a análise de tecidos corresponde ao foco de estudo de PC/ML, incorretamente, refletindo lacunas na formação acadêmica, podendo se relacionar à postura negligente dos institutos formadores. Inclusive os especialistas alegam aprendizado insuficiente.

Palavras-chave: compreensão, medicina, especialização, patologia clínica.

¹ Aluno de Medicina, Departamento de Unidade Acadêmica Ciências da Vida (UACV), UFCG, Campina Grande, campus Cajazeiras, PB, e-mail: ada.santos@estudante.ufcg.edu.br

² Professor adjunto, UACV, UFCG, Campina Grande, campus Cajazeiras, PB, e-mail: luiz.jardelino@professor.ufcg.edu.br

**PERCEPÇÃO DOS MÉDICOS ACERCA DA PATOLOGIA CLÍNICA/MEDICINA
LABORATORIAL: ANÁLISE QUALITATIVA**

ABSTRACT

Clinical Pathology is the medical area that is based on the analysis of clinical laboratory tests, in which the health professional analyzes the biological materials collected in order to provide greater guidance in the adoption of preventive and therapeutic actions, which would reduce the request for unnecessary tests. However, there is insufficient knowledge in medical schools, whether public or private, which can pose risks to patient safety and health, in addition to overloading the healthcare system. In view of the above, this research analyzed the perception of doctors about the area of Clinical Pathology and Laboratory Medicine, in Cajazeiras-PB, Hospital Regional de Cajazeiras, Hospital Universitário Júlio Bandeiras (HUJB) and Basic Health Unit (UBS). Data collection took place in July 2024, with questionnaires administered three times a week in the aforementioned institutions. The investigation was completed in August 2024, with the participation of 41 doctors. The results were analyzed based on Bardin's "Content Analysis" and categorized into: work institution, time and place of training; perception of the discipline and organizations involved; presence of specialization or medical residency; previous and/or current interest in seeking teaching and specialization courses in this area. A significant insufficiency of correct knowledge of the group about PC/ML was revealed, as 87.8% responded that tissue analysis corresponds to the focus of the study of PC/ML, incorrectly, reflecting gaps in academic training, which may be related to posture negligence of training institutes. Even experts claim insufficient learning.

Keywords: understanding, medicine, specialization, clinical pathology.