

PAINÉIS HISTOLÓGICOS INTERATIVOS: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Luisa Moreno Monte Raso
José Caetano da Silva
Larissa Cordeiro Araújo

Faculdade de Ciências Médicas da Paraíba - FCMPB

Área: Ciências da Saúde

Introdução: Os processos educativos de aprendizagem podem ser realizados de diferentes formas, porém nem todas as estratégias empregadas possibilitam que as temáticas sejam abordadas sob um caráter crítico e reflexivo, e transformador da realidade. **Objetivo(s):** Apresentar a utilização de painéis histológicos interativos como ferramenta auxiliar para a realização de atividades práticas de Histologia. **Métodos ou Relato de Experiência:** O presente trabalho trata-se de um relato de experiência realizado em uma instituição de ensino superior onde atividades práticas de Histologia para discentes do primeiro e segundo períodos do curso de Medicina foram aplicadas com o auxílio de painéis impressos e plastificados contendo imagens de tecidos para identificação de seus constituintes ou para organização de seus processos de maturação. **Resultados/Discussão:** Para os discentes do primeiro período utilizou-se um painel que indicava os nomes dos diferentes estágios de maturação de células sanguíneas (linhagem dos eritrócitos e linhagem dos neutrófilos) para que se fizesse a associação com imagens das respectivas células. Enquanto isso, para os alunos do segundo período utilizou-se, em uma prática, um painel com imagens de diferentes astrócitos para que se determinassem, a partir de suas características, seu respectivo tipo e localização dentro do sistema nervoso central. Em outra prática para esses mesmos discentes, utilizou-se um painel de lâmina de músculo esquelético para que se identificassem seus três revestimentos de tecido conjuntivo. **Considerações Finais:** Considerando que não é possível, em algumas situações, a utilização de lâminas físicas para aulas práticas de Histologia e que o processo de ensino-aprendizagem deve estar centrado no aluno, o uso de painéis interativos pode ser uma importante ferramenta de auxílio para se atingir objetivos de aprendizagem.

Palavras-chave: Ensino. Recursos Interativos. Histologia. Medicina.