

354

ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O ENSINO DA DERMATOLOGIA UTILIZANDO RECURSOS DE TELE-EDUCAÇÃO. *Cristiane Comparin, Mariana Soirefmann, José R Guimarães, Valter F Silva, Melissa Blom, Tania Ferreira Cestari (orient.)* (UFRGS).

Introdução: A telemedicina é definida como o uso da tecnologia para transpor distâncias geográficas e melhorar o atendimento à saúde e o acesso à educação. A educação através da internet é uma ferramenta importante, não apenas em cursos à distância, mas como complemento aos cursos de graduação tradicionais. **Objetivo:** Elaborar um cybertutor na forma de um website interativo, com material didático voltado para o ensino da Dermatologia, e iniciar sua aplicação aos alunos da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. **Metodologia:** O estudo está sendo conduzido no Serviço de Dermatologia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), no Laboratório de Fotomedicina aplicada e Telemedicina do Centro de Pesquisas do HCPA, com o apoio da disciplina de Telemedicina da Universidade de São Paulo (USP). Os equipamentos utilizados compõem-se de: máquina fotográfica digital, computador, impressora de alta resolução, software Adobe Photoshop e Adobe Dreamweaver, servidores Web baseados em Windows e equipamentos de videoconferência. Para desenvolvimento do cybertutor foram selecionados casos clínicos didáticos, aulas teóricas e referências bibliográficas atualizadas. **Apresentações em PowerPoint** sobre diversos assuntos de Dermatologia foram preparadas e inseridas ao *cybertutor*. **Resultados e Discussão:** O uso do cybertutor é um recurso importante ao ensino da Dermatologia, pois oferece uma ampla variedade de imagens de doenças dermatológicas, permitindo que os alunos não fiquem restritos aos pacientes atendidos no ambulatório e adquiram um conhecimento mais completo da disciplina, o que lhes servirá para a prática clínica futura. **Conclusão:** O desenvolvimento deste trabalho tem sido ferramenta importante de aprendizado e estímulo para os alunos, professores e médicos residentes participantes. Sua tecnologia inovadora, somada à qualidade do material inserido, faz dele um instrumento valioso de informação e ensino em Dermatologia. (BIC).