6CCSDORMT11

UMA NOVA PERCEPÇÃO DIAGNÓSTICA NA CLÍNICA DE ENDODONTIA DA UFPB Renato Victor de Oliveira Santos⁽¹⁾, Ligia Vieira Claudino⁽²⁾, Maria Anuciada de Carvalho Neta⁽²⁾, Ângelo Brito Pereira de Melo⁽³⁾, Juan Ramon Salazar Silva⁽⁴⁾, Fábio Luiz Cunha D'assunção⁽⁴⁾.

Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Odontologia Restauradora/MONITORIA

RESUMO

O sucesso do tratamento endodôntico está na dependência do estabelecimento de um diagnóstico correto, o qual está condicionado ao conhecimento básico por parte do profissional dos recursos e exames disponíveis, a nível clínico e laboratorial, associando-os aos conhecimentos científicos e ao bom senso. A coleta, organização e interpretação dos dados obtidos pelos exames subjetivos e objetivos, quando bem realizados, conduzem a uma terapia adequada. Frente à necessidade de atualização e escassez de dados necessários a um correto diagnóstico encontradas nos prontuários da clínica de endodontia da UFPB, o objetivo do presente trabalho foi desenvolver um novo prontuário odontológico que incluísse todos os recursos semiotécnicos necessários à obtenção de um diagnóstico completo das necessidades de tratamento não apenas endodonticas, como também de outras especialidades da clínica odontológica, podendo o paciente, se necessário, ser encaminhado para outras clínicas e reabilitado de forma integrada e satisfatória. No prontuário consta à identificação do paciente, anamnese, historia dental de interesse endodôntico, semiologia objetiva e subjetiva, interpretação radiográfica, hipótese diagnóstica, plano de tratamento, ficha de encaminhamento e autorização do tratamento pelo paciente ou responsável. A rotina da técnica do diagnóstico deve ser sistemática e todos os exames devem ser realizados em ordem e minuciosamente avaliados para que se chegue ao objetivo almejado pelo paciente, aluno e professores da disciplina.

Palavras chave: tratamento endodôntico, diagnóstico correto.

¹⁾ Bolsista, (2) Voluntário/colaborador, (3) Orientador/Coordenador (4) Prof. colaborador, (5) Técnico colaborador.