

D.D. Palmer (1845-1913) e as origens da quiropraxia no século XIX

Selma Cosso Neves*

Dissertação de Mestrado

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, Brasil

A quiropraxia é uma ‘prática médica’ desenvolvida por Daniel David Palmer (1845-1913) no centro oeste dos Estados Unidos no último quartel do século XIX. Esta região norte-americana, bastante pobre, carecia de médicos diplomados. Com o final da Guerra Civil, esta problemática aumentou, em razão das centenas de soldados feridos. Como resultado, surgiram novas práticas médicas, chamadas de medicina manipulativa, em geral, capazes de proporcionar alívio da dor e outros males corporais sem a utilização de medicamentos. Primeiramente, sobressaiu o magnetismo com o terapeuta Paul Caster (1827-1881), que também ensinou esta prática a Palmer. Há indícios que esta tenha sido a primeira prática médica com que Palmer teve contato, na qual se aprimorou e praticou durante alguns anos. Neste período, Palmer possivelmente se aproximou dos estudos da osteopatia desenvolvidos pelo médico Andrew Taylor Still (1828-1917), em 1874, que realizou suas manipulações baseado na anatomia e fisiologia do corpo humano. Still observou que enquanto os ossos estivessem alinhados, o sistema circulatório e o sistema nervoso fluíam livremente, gerando bem-estar e saúde. Baseando-se nesses estudos, Palmer, em 1895, desenvolveu a quiropraxia. Seu tratamento também era feito de forma manual. Nos documentos de Palmer, como *The Chiropractor*, escrito em 1914, nota-se que o autor considerava que o alinhamento das vértebras da coluna liberaria o fluxo nervoso vital através da livre passagem dos nervos.

Além do manual mencionado, documento essencial na compreensão das ideias desenvolvidas por Palmer quanto a quiropraxia, artigos de jornais e outros documentos da época contribuíram para esta tentativa de revisão do percurso desta prática manipulativa.

Palavras-chave

História da ciência; Quiropraxia; Daniel David Palmer; Práticas manipulativas

* ✉ selma.cosso@hotmail.com