

Osteopatias

1 – Introdução – o osso é um tecido muito lábil e dinâmico, pois está constantemente cedendo elementos minerais sob a forma iônica para as demais partes do organismo e juntamente com o fígado se constitui no reservatório principal do organismo. Uma de suas tarefas fundamentais é fornecer de forma contínua, o cálcio, o fósforo e o magnésio, elementos imprescindíveis para a manutenção da homeostase mineral, assim como também, essenciais para o controle da permeabilidade das membranas celulares e excitabilidade neuromuscular, entre outras atividades. Este mecanismo homeostático no indivíduo sadio depende fundamentalmente de um tecido ósseo íntegro resultante de um verdadeiro equilíbrio entre os processos de osteossíntese e osteólise. Quando ocorre um rompimento deste equilíbrio, aparecem doenças osteometabólicas. Aqui falar-se-á sobre as principais osteopatias.

Nota – este texto é, na realidade, uma breve introdução, por isso queremos esclarecer aos interessados no assunto, que para obter o texto na íntegra (total), basta solicitá-lo, que atenderemos todos os pedidos e enviaremos os mesmos pelos Correios e Telégrafos; portanto, entre em contato conosco através dos nossos telefones ou e-mail.

À Direção.

Maceió, Janeiro de 2.012

Autor: Mário Jorge Martins.

Prof. Adjunto de Saúde Coletiva da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL).

Mestre em Parasitologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Médico da Fundação Nacional de Saúde (FUNASA).