

EDITORIAL

Jocemir R. Ligon

O hiperparatireoidismo secundário (HPTS) é uma condição freqüente em pacientes com doença renal crônica acometendo cerca de 30 a 80 % dos hemodialisados. Sua presença está associada não somente com alterações esqueléticas, mas também com distúrbios cardiovasculares que são importantes determinantes de mortalidade nesses pacientes. No presente suplemento, são apresentadas atualizações abordando diversos enfoques do HPTS. Trata-se de uma compilação bastante abrangente que se inicia com uma visão geral e a nova classificação dos distúrbios minerais e ósseos da DRC, passando pela fisiopatologia e diagnóstico do HPTS até uma análise das várias intervenções terapêuticas disponíveis. Para tal contamos com ajuda de diversos *experts* brasileiros na área como Vanda Jorgetti, Aluizio Barbosa de Carvalho, Elisa de Albuquerque Sampaio, Itamar de Oliveira Vieira, Leandro Junior Lucca e Carolina L. Neves, entre outros. Além disso, tivemos a grata satisfação de contar com a ilustre participação de dois colegas estrangeiros com reconhecido saber na área,

Aníbal Ferreira e William G. Goodman. Dr. Aníbal apresenta uma abarcante atualização acerca do diagnóstico clínico e laboratorial do HPTS enquanto que o Dr. William nos brinda com uma excelente atualização acerca dos ensaios clínicos com calcimiméticos no manuseio dessa condição. Espero que desfrutem das informações proporcionadas por esse suplemento. Com certeza, a maior satisfação coube a mim, pela oportunidade de trabalhar com colegas tão dedicados e ilustres.

Gostaria de ressaltar que esse suplemento inaugura o projeto de Educação Médica Continuada da SBN. Um “link” para testes interativos, via internet, a respeito do conteúdo desse suplemento, estarão disponíveis em breve no site da nossa sociedade.

Finalmente, venho reiterar junto aos colegas a importância da uniformização da linguagem a respeito desse tema. Essa foi a motivação para se incluir um glossário contendo os termos mais frequentemente empregados nesse contexto que, espera-se, seja proveitoso para todos.