



A satisfação de ter qualidade internacional

Lucas de Oliveira Vieira

Médico nuclear do Hospital São Rafael

Não pense que me refiro a algo de fora do Brasil. Pois aqui mesmo se aplica o melhor da medicina, o melhor em atendimento, o melhor em qualidade. E de nada vale uma simples opinião se não pudermos provar isso. Cresce no mundo a cultura de busca por selos de qualidade, que atestem que um determinado serviço é prestado da melhor forma possível, seguindo critérios nacionais e internacionais. Garantia de qualidade é a busca eterna do paciente,

dos profissionais envolvidos e da empresa que é reconhecida. É animador saber que podemos fazer o melhor e provar isso.

É assim que o Serviço de Medicina Nu-

Garantia de qualidade é a busca eterna do paciente, dos profissionais envolvidos e da empresa que é reconhecida

clear do Hospital São Rafael (HSR) se enxerga. E a prova veio com o selo de qualidade da Associação Europeia de Medicina Nuclear (EARL-EANM), um programa de acreditação para melhorar as práticas do exame PET-CT, assegurando excelência na qualidade das imagens e padronização das informações para uma melhor assistência ao paciente.

Sendo pioneiro no Norte-Nordeste na realização do exame PET-CT, agora somos o único Serviço de Medicina Nuclear do Brasil a possuir este selo de acreditação.

E saibam: a garantia de qualidade é absolutamente necessária. O exame rastreia o metabolismo de todo o corpo do

paciente e traz informações como extensão da doença e efetividade no tratamento efetuado. Com aplicação principalmente em oncologia, é um grande aliado do médico, sobretudo em momentos de decisões difíceis.

E vamos além: novas indicações do PET-CT estão em pleno crescimento, também no manejo de doenças neurológicas e infecciosas, exigindo constante treinamento dos profissionais envolvidos, inclusive através de projeto de cooperação internacional com a Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA-ONU), que enviou médicos baianos para treinamento fora do país: nos Estados Unidos, Itália e Alemanha.

