

Durante os próximos 10 - 20 anos, muitos desafios ainda deverão ser enfrentados, por outro lado, inúmeras oportunidades se apresentarão. A transformação que deve ocorrer depende, na maior parte, de respostas coletivas a cinco principais desafios:

1. Manutenção de profissionais qualificados. Os estudos realizados em países do primeiro mundo indicam uma escassez de radiologistas, tanto a curto como em longo prazo, e está diretamente relacionada a dois fatores principais:

- a) Aumento da carga de trabalho. A política dos planos de saúde projetava uma redução no uso de procedimentos de imagem, o que acabou não se concretizando. Houve, no entanto, aumento do número de exames, principalmente pela maior abrangência proporcionada pelos métodos mais novos, pelo envelhecimento da população, indivíduos com mais de 65 anos utilizam quatro vezes mais exames de imagem que os de menos idade, pelo crescimento populacional, por um maior esclarecimento da população e por muitos médicos adotarem uma medicina defensiva.
- b) Aumento do número de aposentadorias. Após 40 anos da titulação ano a ano aumenta o número de profissionais que se retiram, acresce-se a isto uma política financeira muito forte que privilegia os investimentos em detrimento do trabalho e algum desencanto com a assistência médica administrada por convênios.

2. Ampliação da esfera de conhecimento. A base da antiga radiologia estava alicerçada em conhecimentos de física e anatomia. O futuro estará fortemente ligado à imagem funcional e molecular, como também continuará a expansão da imagem digital, as aplicações de informática e a radiologia intervencionista.

3. Aumento dos projetos de pesquisa. A radiologia precisa participar efetivamente de pesquisas, dedicando mais esforços e recursos humanos e abandonando a dependência das demais especialidades. Como especialidade médica ela precisa mostrar mais capacidade de investigação e ensaios, sabe-se que a introdução de qualquer novo método é mais fácil por quem acompanhou seu desenvolvimento. Formar mais orientadores para os médicos em treinamento e obrigatoriamente desenvolver pesquisas nos centros de excelência acadêmica, com foco não só nos segmentos básicos da especialidade, como nas áreas mais avançadas.

4. Administração da rede de informação. O aparecimento de Hospitais Integrados pede uma radiologia que seja parte fundamental de seu planejamento e implementação. Administrar a rede de informação será vital ao sucesso da radiologia nas próximas décadas. Nenhuma outra especialidade tem correspondência com as exigências para gerenciar imagem, texto e informação de voz. A integração de tecnologia de comunicação avançada na prática diária não só melhorará a precisão diagnóstica e a comunicação com pacientes e médicos, mas também proverá eficiências na sobrecarga de dados existentes.

5. Participar da globalização da medicina. A rede de comunicação mundial não só está fazendo do mundo uma grande feira para informação, mas também está tornando a telemedicina uma realidade. Como peritos em comunicações, os radiologistas devem assumir um papel de liderança neste processo. A globalização da medicina é inevitável e a evidência dela está em todos os lugares. A medicina é universal e, assim como o mundo, continua ficando menor por causa da internet e outros avanços em comunicação. A radiologia deverá se preparar para participar, provendo programas educacionais significativos, inovadores, oportunos, não só para o país, como para qualquer um que busque esta informação, sem conotação com local ou nacionalidade.

A medicina é uma profissão extremamente individualista, e isto se tem mostrado como o principal motivo para as dificuldades porque passam os médicos. Os radiologistas devem daqui para frente fazer a sua parte, pois somente com ações tomadas em conjunto poderemos realmente alcançar o lugar reservado a nossa especialidade.

OPINIÃO



A RADIOLOGIA E SEU FUTURO

**O futuro da
radiologia, como
especialidade
médica, é
certamente mais
brilhante do que
seu passado.**

Dr. Aldemir Humberto Soares

é Diretor Responsável pelo Boletim do CBR