

EDITORIAL



MECANISMOS DE DEFESA DO PULMÃO

*"O esforço é grande, o homem é pequeno"
Fernando Pessoa*

Diversos estímulos inflamatórios pulmonares são capazes de promover alterações estruturais e determinar a evolução para fibrose tecidual irreversível. Para interferir efetivamente neste processo é necessária a identificação destas diferentes etapas evolutivas e a utilização de terapêutica adequada antes que as lesões irreversíveis se instalem.

Durante o processo eleitoral, que culminou com a eleição da nova diretoria da SOPTERJ para o biênio 95/97, o **PULMÃO-RJ** ocupou papel relevante na pauta dos habituais "compromissos de campanha". Nada mais justo que, a partir de agora, concentremos esforços para honrar as promessas feitas. Vemos o limitado interesse, permanente companheiro da inércia, aliado às nossas múltiplas atividades diárias e à falta de persistência, assim como a ausência do hábito da crítica científica, como os possíveis "estímulos inflamatórios" ao **PULMÃO-RJ**, pela possibilidade de evolução para a falta de credibilidade junto à comunidade médica. Tal *status*, se não se configura como lesão irreversível, certamente expressa um panorama de mau prognóstico.

A eliminação destes fatores de risco, assim como a intervenção efetiva na reversão dos danos possivelmente em instalação, são fundamentais no plano terapêutico deste processo. Para isso, o trabalho em equipe é fundamental.

Não apenas pela questão objetiva da cooperação como, principalmente, pelo relevante significado da integração ao nível interinstitucional. Julgamos que diferentes correntes de pensamento devem convergir para um único objetivo que, a nosso ver, constitui a prioridade de nossos esforços: a concepção do **PULMÃO-RJ** como sendo um produto final que expresse o rico potencial técnico-científico que sabemos existir em nosso meio. São estes os elementos que imaginamos como sendo os mecanismos de defesa do **PULMÃO-RJ** e, para sua adequada implantação, contamos com sua permanente cooperação.

José Luiz Tavares
Editor Científico