



# LV Congresso da Sociedade Brasileira de Cardiologia

## Jornal Oficial do Congresso

1

## Congresso do milênio reúne 90 expositores



O LV Congresso da Sociedade Brasileira de Cardiologia, o Congresso do Milênio, teve um número extraordinário de pré-inscrições, 3.303 ainda no sábado, reunindo 90 empresas expositoras, 80% a mais do que no Congresso do ano passado, no Recife. Pela primeira vez se fizeram representar também as empresas de novos segmentos, como da Internet, com vários portais colaborando para ocupar todo o espaço disponível, segundo o supervisor comercial da SBC, Rodolfo Vieira.

O interesse da indústria farmacêutica explica-se pela importância do Congresso, para o qual foram apresentados 900 trabalhos científicos, um número recorde, 350 dos quais foram selecionados pela Comissão Científica dirigida pelo José Carlos Nicolau, para serem apresentados durante o certame.



“A qualidade dos trabalhos recebidos retrata bem o desenvolvimento da cardiologia brasileira”, diz Nicolau, que ressalta a diversidade dos temas enfocados: doença coronariana, cirurgia, válvulas, angioplastia, marcapassos, cardiopatias congênitas, hipertensão, medicina nuclear, epidemiologia, mortalidade em relação ao tempo de atendimento de um infarto, vários trabalhos com novos enfoques sobre arritmias e até ecocardiograma fetal →

**Pág. 2**

**Atualização em ecocardiografia abrange uso do eco de estresse**

**Pág. 3**

**Estudos associam *Chlamydia pneumoniae* e a ruptura da placa**

**Pág. 6**

**Dislipidemias: médicos não seguem Consenso**

## Sinopse do Congresso já está na Internet

Todo o material das apresentações, mesas-redondas e uma completa sinopse do LV Congresso da Sociedade Brasileira de Cardiologia está disponível quase que “on line” no portal da SBC na Internet, que pode ser acessado através do endereço [www.cardiol.br](http://www.cardiol.br)

Esse novo e importante serviço,

disponibilizado pela primeira vez num congresso desse nível, incluirá o texto integral das Novas Diretrizes Brasileiras para o Infarto do Miocárdio.

O trabalho está sendo disponibilizado por uma equipe de residentes que, atuando como verdadeiros repórteres, sob a direção de Iran Castro, aceitou o

desafio de oferecer aos cardiologistas a possibilidade de um acompanhamento virtual completo do congresso, nos mesmos moldes do que vem ocorrendo nos congressos europeus e norte-americanos.

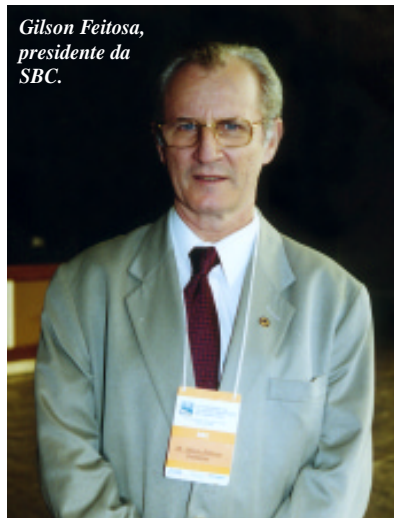




**Denilson Campos Albuquerque,**  
presidente do Congresso.

para detectar problemas coronários antes do nascimento.

O nível dos convidados internacionais também foi extraordinário, afirma o presidente do Congresso, Denilson Campos Albuquerque, que destacou a presença do americano Bertram Pitt, que falou sobre insuficiência cardíaca; de Edward Stapleton, que tratou da ressuscitação cardiopulmonar; do francês Jamshid Maddahi, especialista em Medicina Nuclear; do inglês Keith Fox, que falou sobre doença coronária e do português Ricardo Seabra Gomes sobre hemodinâmica e cardiologia intervencionista.



**Gilson Feitosa,**  
presidente da SBC.

Estes são apenas alguns entre os 30 nomes de importância mundial que vieram dividir seu conhecimento e pesquisas com os cardiologistas brasileiros, disse o presidente da SBC, Gilson Feitosa. Para ele, essa contribuição estrangeira vem complementar o alto nível da Cardiologia brasileira, que está entre uma das mais desenvolvidas do mundo.

## Atualização em ecocardiografia abrange uso do eco de estresse

Uma mesa-redonda sobre as Novas Tecnologias em Ecocardiografia, realizada ontem, dia 30, foi um dos eventos mais importantes do Departamento de Ecocardiografia, que divulga no Congresso as diversas modalidades técnicas e aplicações que o método propicia. A ênfase no tema se explica porque, na prática diária, a Ecocardiografia não tem sido utilizada por boa parte dos cardiologistas, apesar de ser um método prope-dêutico não-invasivo de valor indiscutível na prática clínica.

Entre os temas apresentados estão "Eco de estresse", "Perfusão miocárdica" com microbolhas, de grande utilidade no diagnóstico e "Avaliação da cardiopatia isquêmica". Outra mesa-redonda realizada ontem discutiu as Síndromes Isquêmicas Instáveis, enquanto hoje, segunda-feira, na "Sessão Como eu Faço" o tema será "Diagnóstico não-invasivo da doença arterial coronária".

Outra boa oportunidade para comparar métodos no diagnóstico da Doença Obstrutiva das Carótidas será a mesa-redonda de quarta-feira, às 14:30 horas, na sala 15.

É destaque também a participação de Natesa Pandian, do Laboratório de Hemodinâmica e Imagem Cardiovascular do New England Center e professor da Tufts University. Cardiologista de destaque mundial, Pandian encanta a platéia por sua eficácia e simplicidade.

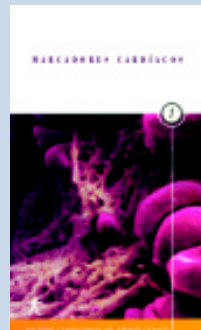
### Não perca!

Terça-feira - Conferência - Sala 15  
**9:00-9:30h** - *Desafios na avaliação diagnóstica da estenose valvar* - Dr. Natesa G. Pandian (EUA)  
**9:30-10:00h** - *O que são e para que servem as novas modalidades técnicas em ecodopplercardiografia* - Dr. Álvaro Villela de Moraes (RJ)

## Obra sobre marcadores cardíacos é lançada no congresso

O livro "Marcadores Cardíacos", obra preparada com apoio da Universidade de Harvard, está sendo lançado pelo Laboratório Dr. Sérgio Franco, durante o LV Congresso da Sociedade Brasileira de Cardiologia.

Com a formatação de um "hand book" para cardiologistas e médicos de serviços de emergência, a obra descreve as características dos chamados marcadores bioquímicos encontrados no san-



apoio da Universidade de Harvard, que são capazes de complementar o diagnóstico de infarto agudo do miocárdio com rapidez e segurança. Todas as substâncias descritas no livro fazem parte daquelas usadas nos "critérios de diagnóstico" da Organização Mundial de Saúde para infarto. O livro é o primeiro de uma série destinada à orientação dos médicos e para os próximos volumes também já foi garantido o

**Aldactone®**  
Espironolactona

**Aldazida®**  
Espironolactona  
Hidroclorotiazida

**CRONO**  
VERAPAM

## Conheça a tradição e o lirismo da verde e rosa



Hoje os congressistas estão convidados para um programa imperdível: conhecer a sede da Estação Primeira de Mangueira, uma das mais tradicionais escolas de samba do Rio. Uma festa na quadra da escola recepcionará os congressistas,

que também vão assistir ao show com a bateria e as passistas da verde e rosa. A Aventis Pharma está distribuindo os convites no seu estande e os ônibus para o traslado até o Morro da Mangueira sairão dos hotéis entre 20:00 e 21:30 horas.

Berço de verdadeiros mitos do Carnaval e do samba, como Cartola, Carlos Cachaca e dona Neuma, a Mangueira é conhecida pela tradição e lirismo de suas canções. É uma oportunidade de conhecer o que há de melhor na cultura carioca.

## Diretriz sobre infarto agudo do miocárdio

A Comissão Científica do LV Congresso da SBC está dando grande destaque no Congresso ao tema "Doença Coronária Aguda". Já no domingo foi realizado o Simpósio USCAS (União de Sociedades de Cardiologia de América del Sur). Este simpósio, coordenado pelo presidente da SBC, Gilson Soares Feitosa, reuniu participantes do Brasil, Argentina e Venezuela, discutindo o tema "Modulação Metabólica e Novos Regimes Trombolíticos - Avanços do Tratamento do Infarto do Miocárdio".

Destaque também teve a reunião que definiu a Diretriz sobre Infarto Agudo do Miocárdio - I. Esta sessão, coordenada pelo presidente da Comissão Científica, José Carlos Nicolau, discutiu as indicações para tratamento do infarto agudo do miocárdio no Brasil. Foi fundamentada no consenso estabelecido por algumas dezenas de especialistas brasileiros reunidos durante o ano de 1999 que normatizaram as regras para seu tratamento no nosso meio. Confira a íntegra da Diretriz sobre Infarto Agudo do Miocárdio - I na Internet: [www.cardiol.br](http://www.cardiol.br)

## InCor demonstra associação da *Chlamydia pneumoniae* e a ruptura da placa

Trabalhos realizados no Instituto do Coração (InCor) do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo têm trazido esclarecimentos inéditos sobre os mecanismos de ruptura da placa de ateroma. Analisando segmentos contendo placas rotas e não rotas de coronárias de pacientes que foram a óbito por infarto agudo do miocárdio, pesquisadores do InCor demonstraram vários aspectos interessantes.

Em primeiro lugar observaram que o segmento da artéria que apresenta ruptura de placa, trombose e infarto agudo do miocárdio geralmente está dilatado (remodelamento positivo). A placa é grande, contém muita gordura e pode causar obstrução não significativa devido ao remodelamento do vaso. Já os segmentos estáveis

em geral mostram ausência de remodelamento ou remodelamento negativo. Placas relativamente menores e fibróticas, porém, devido à não-distensão do vaso, causam maior obstrução da luz (angina estável).

Em segundo lugar demonstraram que esse remodelamento positivo do vaso está associado a intensa inflamação da adventícia e também da placa, precedendo a ruptura da placa, pois há neoformação vascular acompanhando a presença de linfócitos na adventícia. De acordo com eles, pode-se dizer que a ruptura da placa ocorre em uma região de panarterite da coronária com formação de uma dilatação aneurismática do vaso. Esse "aneurisma" não fica muito evidente porque o vaso tem a luz preenchida pela placa intimal que acumula gordura.

Finalmente, os pesquisadores demonstraram que essa inflamação na adventícia está associada à presença de grande quantidade de *Chlamydia pneumoniae*. A identificação dessas bactérias foi feita através de estudos à microscopia eletrônica, imunistoquímica com anticorpos monoclonais contra a bactéria, imunofluorescência e microscopia confocal a laser que revela aspecto tridimensional das células infectadas e finalmente através de sondas específicas contra o DNA da bactéria.

Outro aspecto original da pesquisa é a demonstração de que a *Chlamydia pneumoniae* está presente em quase todos os segmentos de vasos coronarianos estudados, independente da presença ou ausência de aterosclerose.

# Hipertensão causa perda de 18 milhões de anos de vida

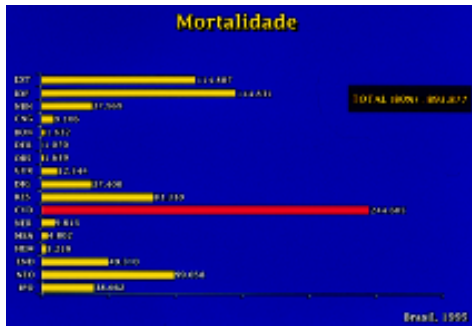
**P**elos novos conceitos da Organização Mundial de Saúde, que levam em conta os anos de vida perdidos em razão de moléstias que seriam evitáveis mediante a prevenção, a hipertensão arterial está roubando 18 milhões de anos de vida da população mundial.

A informação foi apresentada durante o Curso de Atualização Curricular em Hipertensão Arterial e foi complementada com um levantamento indicando a ocorrência de 250 mil óbitos anuais no Brasil (dados de 1995), devidos a problemas cardiovasculares. "O coração está matando mais que os neoplasmas e mais que todas as causas externas", afirmou o conferencista Marcus Vinicius Bolivar Malachias, de Minas Gerais que, levando em conta a subnotificação, consi-



dera que o dado correto estaria mais próximo de 300 mil vítimas no País.

O tema abordado pelo especialista foi "Epidemiologia e Novos Conceitos em Fisiopatologia" que, reconhecendo a dificul-



dade em apresentar um quadro total sobre a morbidade, ressaltou que no Brasil

foram registradas 493.119 interações por doenças cardiovasculares na rede pública (dados de 1997), 425 mil das quais na faixa etária de 30 a 59 anos.

Ainda segundo o apresentador, o desconhecimento de grande parte da população de que é portadora de hipertensão arterial confirma o acerto da campanha Dia da Hipertensão, promovida pela SBC, que este ano conseguiu medir a pressão de aproximadamente quatro milhões de brasileiros. Pelos novos conceitos da hipertensão, e considerando o levantamento feito em Porto Alegre e em outras regiões do País, mais de 25% dos brasileiros são portadores de hipertensão arterial, o que basta para dar uma visão da imensa importância epidemiológica do problema hipertensão arterial.

## Faleceu Favaloro, o inventor da ponte safena

Consternou a todos no LV Congresso da Sociedade Brasileira de Cardiologia a notícia da morte de René Favaloro, um dos maiores nomes da Cardiologia mundial e um amigo do Brasil que, por muitas vezes, participou ativamente dos congressos da SBC.

Argentino de nascimento e muito preocupado com a questão social, tanto que trabalhou longamente no norte da Argentina, numa região extremamente pobre, René Favaloro foi um pesquisador incansável também nos Estados Unidos, onde desenvolveu, em Cleveland, na década de 60, a concepção da cirurgia de ponte safena para o tratamento da insuficiência coronariana. Essa técnica cirúrgica, até hoje insuperada, revolucionou o tratamento da enfermidade coronariana, ampliando a perspectiva e a qualidade de vida de milhões de pessoas em todo o mundo.

A Fundação Favaloro, por ele criada, foi responsável pela formação de várias gerações de cardiologistas, centro de referência que ainda agora é uma fonte constante de trabalhos de alto nível científico.

### IMPORTANTE

## Revalidação de Título não deve assustar ninguém

**T**em causado certa preocupação entre os colegas, desde a divulgação das normas para revalidação de nosso Título, a interpretação equivocada quanto à possibilidade de se retirar o Título de quem já o possui.

Não é esta a idéia!

Não se pensa em atuar contra um direito constitucional. Melhor seria chamarmos de "ATUALIZAÇÃO DO TÍTULO DE ESPECIALISTA".

Esta sim é uma preocupação da Sociedade, válida, legal e que visa estimular a todos os colegas a estarem sempre se reciclando.

A SBC procurará com a "Atualização do Título" diferenciar os colegas que procuram estar em dia com os avanços da Cardiologia.

As normas que foram divulgadas e que serão válidas para a Atualização a partir de 2001 ainda contêm imperfeições que serão corrigidas progressivamente ainda no decorrer deste ano, para que possamos, como sugerido por vários sócios, abranger todas as formas de atualização, como educação continuada a distância (via impressa ou eletrônica), multiplicação e interiorização dos cursos de reciclagem por módulos, e assim por diante.

Não há, portanto, necessidade de ansiedade a este respeito, trata-se apenas de valorizarmos nosso Título, como deve ser feito.

**Comissão do Título de Especialista**



# Coração

E M F O C O

**SEARLE**  
CARDIOVASCULARES

## Viaje com a Searle

Sol, um mar de águas cristalinas, uma paisagem exuberante e comidas saborosas. A Searle está oferecendo tudo isso a você. Preencha o cupom na página 7 deste jornal e participe do sorteio para uma estada em Angra dos Reis (RJ) ou Cabo de Santo Agostinho (PE), com direito a acompanhante. Os ganhadores ficarão hospedados no resort Blue Tree Park, um verdadeiro paraíso. Participe e boa viagem!

## Bem-vindos!

Nós da Searle damos as boas-vindas a você, congressista. Desejamos que aproveite o alto nível científico do evento e que tenha prazerosos momentos de diversão durante sua estadia no Rio. Para ajudá-lo a curtir a cidade maravilhosa, estamos realizando algumas promoções que vão proporcionar a você conhecer algumas das mais badaladas casas noturnas do Rio. Veja como participar:

### • Jantar no Hard Rock



Estamos sorteando durante todos os dias do congresso dois jantares com direito a acompanhante no Hard

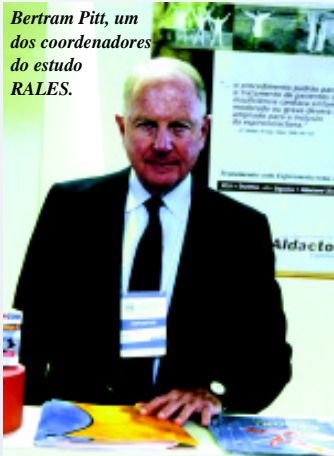
Rock Cafe. Trata-se de um dos mais famosos restaurantes dos EUA, recentemente instalado no Rio de Janeiro. Além de oferecer variados e deliciosos pratos da comida americana, o Hard Rock abre a sua pista de dança, de quarta-feira a sábado, com diversificados estilos de música. Para participar desta deliciosa promoção, basta preencher um cupom no estande da Searle. Não deixe de participar e bom apetite!

**Veja outras promoções na página 6!**

## Avanços no tratamento da insuficiência cardíaca

**B**ertram Pitt, um dos líderes em pesquisa cardiovascular do Centro Médico da Universidade de Michigan, nos EUA, esteve no Congresso da SBC apresentando um dos últimos grandes avanços no manuseio da insuficiência cardíaca recentemente comprovado. Durante a conferência, o pesquisador apresentou os resultados do estudo RALES (Randomized Aldactone Evaluation Study), que comprovou que a adição da espironolactona ao tratamento da insuficiência cardíaca reduz o índice de mortalidade em 30%.

**Bertram Pitt, um dos coordenadores do estudo RALES.**



“O uso da espironolactona é mais uma importante arma terapêutica no tratamento da insuficiência cardíaca. Os resultados do estudo foram fundamentais para nortear a conduta geral para o tratamento da doença”, revela Cantídio Drumond Neto, presidente da conferência apresentada pelo investigador americano no Congresso.

### Participação brasileira

Professor de Cardiologia das Universidades Gama Filho e Souza Marques e Chefe do Setor de Cardiologia do Hospital Ge-

ral da Santa Casa do Rio de Janeiro, Cantídio participou do estudo com 26 casos durante três anos. No grupo de pacientes que tomou mais de 60% de mortalidade, enquanto no que tomou a dose de 25 mg/dia de espironolactona apenas 25%. Nos resultados finais do estudo, a redução da mortalidade em relação ao grupo placebo foi acima de 30%.

“Como cardiologista já uso a espironolactona há muito tempo no tratamento da insuficiência cardíaca e sempre obtive resultados muito bons em meus pacientes. Mas era uma experiência pessoal. Os resultados do estudo vieram comprovar os benefícios da espironolactona, agora baseados em evidências clínicas. A eficácia da droga é indiscutível”, finaliza o cardiologista.

### Divulgação dos avanços

No Brasil, os avanços no tratamento da insuficiência cardíaca têm sido amplamente divulgados nos congressos de cardiologia. A conferência de Bertram Pitt é um bom exemplo disso. “Isso é muito importante, uma vez que é alto o índice de insuficiência



**Cantídio Drumond Neto: participação brasileira.**

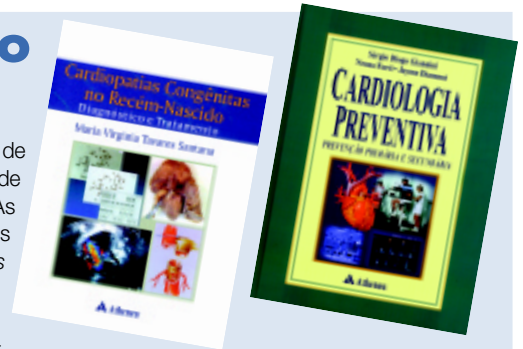
cardíaca no país e grande o percentual de internações pelo SUS decorrentes da doença”, destaca Cantídio. No estudo RALES houve 35% de redução nos índices de hospitalização.

Coordenado por médicos da Universidade de Michigan, o RALES, publicado no New England Journal of Medicine, é um estudo multicêntrico, duplo-cego e aleatório. O estudo foi conduzido em 15 países em múltiplos centros, envolvendo 1.633 pacientes de insuficiência cardíaca severa com disfunção sistólica do ventrículo esquerdo. Os pacientes foram classificados como classes III ou IV, os níveis mais severos de insuficiência cardíaca definidos pela New York Heart Association (NYHA). A participação do Brasil no estudo foi pioneira. Em diversas cidades do país, 34 centros avaliaram as reações à nova terapia de 372 pacientes que sofrem da doença.

Programado para três anos, o estudo foi interrompido antecipadamente em razão da significativa redução da taxa de mortalidade evidenciada: cerca de 30% nos pacientes tratados com espirolactona comparados com o grupo placebo e 35% de redução nos índices de hospitalização.

## Lançamento de livros

Hoje você poderá participar de dois importantes lançamentos de livros no estande da Funcor. Às 10 hs. Maria Cristina Tavares Santana vai lançar *Cardiopatias Congênitas no Recém-Nascido, Diagnóstico e Tratamento* e às 16:30 haverá o lançamento de *Cardiologia Preventiva, Prevenção Primária e Secundária*, com a presença dos autores: Sérgio Diogo Giannini, Neusa Forti e Jayme Diament. As duas obras são da Editora Atheneu. Não perca!



## Cardiologistas não respeitam recomendação sobre dislipidemias

**C**ardiologistas brasileiros não estão respeitando as recomendações do II Consenso Brasileiro sobre Dislipidemias. Raul Santos, representando os Departamentos de Aterosclerose e Cardiologia Clínica da SBC, apresentou durante o Congresso os resultados do projeto PANDORA - Programa de Avaliação Nacional do Conhecimento sobre Prevenção da Aterosclerose: Como tem sido feito o tratamento das dislipidemias pelos médicos brasileiros.

Em pesquisa realizada no Congresso da SBC em 1999, foi avaliado o conhecimento de 746 médicos sobre as recomendações do II Consenso Brasileiro sobre Dislipidemias. Apesar de 87% dos entrevistados reconhecerem o papel dos lipídeos na prevenção da aterosclerose, apenas 56% seguiam a recomendação de LDL-colesterol < 100 mg/dL para a prevenção

secundária, cerca de 35% dos participantes não conheciam as metas para o HDL-C (> 35 mg/dL). Apenas 33% tratariam os pacientes por tempo indeterminado e, caso as metas lipídicas não fossem atingidas, apenas 35,5% e 29,4% respectivamente aumentariam a dose ou trocariam de medicação hipolipemiante. Houve desconhecimento das metas propostas para diabéticos. Os dados dessa pesquisa desencadearam um programa de educação médica continuada denominado ATUA 2000, com suporte da indústria farmacêutica, no qual já foram realizadas mais de 30 reuniões em diversas capitais do país. Mais de 900 médicos já receberam treinamento por intermédio de discussão interativa de casos clínicos visando corrigir as distorções encontradas. Há planos para continuar o projeto em 2001 e revisar pontos desatualizados do Consenso Brasileiro sobre Dislipidemias.



### • Uma noite no Rock in Rio Cafe

O Rock in Rio Cafe tem atrações para todas as idades, estilos e gostos. Considerada uma das maiores casas temáticas do país, dispõe de vários ambientes, onde você poderá desfrutar de um jantar à luz de velas, de um almoço executivo, deliciosos sanduíches ou dançar na boate sob o comando dos melhores DJs do momento. Para usufruir tudo isso, basta retirar

o seu convite no estande da Searle, que permite a você não pagar a entrada nem a consumação mínima. Não perca!

### • Chopinho gelado no Dado Beer

Que tal encerrar sua participação no congresso tomando um chope geladinho? Vá ao estande da Searle e pegue seu convite para ir ao Dado Beer na próxima quarta-feira (2 de agosto). Ele permite a você não pagar couvert, nem consumação mínima. Além de um bom chope, o Dado Beer possui vários restaurantes, que oferecem desde uma requintada comida japonesa até sanduíches saborosos, além de uma boate com ótima pista de dança. Vá agora pegar seu convite!

**Coração em foco** é uma publicação da Searle produzida pela Office Editora e Publicidade - *Diretor Responsável:* Nelson dos Santos Jr. - *Diretor de Arte:* Roberto E. A. Issa - *Diretora Financeira:* Waléria Barnabá - *Jornalistas Responsáveis:* Cláudia Santos (MTb 1.083) - Cynthia Araújo (MTb 23.684) - *Correspondência:* Office Editora e Publicidade Ltda: e-mail: officed@uol.com.br. - *Fotolitos e impressão:* Gráfica Minister.

## Curso sobre Internet é um sucesso

**M**ais uma vez o Curso Introdução à Internet promovido pela SBC foi um sucesso total. As 640 vagas foram preenchidas logo no primeiro dia do Congresso. Resta aos interessados que não conseguiram se inscrever ficar na fila de espera aguardando a vaga de algum desistente.

Este grande interesse mostra como a Internet transformou-se num importante instrumento de trabalho do cardiologista. O coordenador do curso, João Manoel Rossi, adverte que a WEB começa a causar transformações na relação médico/paciente. Ele afirma que, nos EUA, pessoas leigas navegam nos sites que abordam assuntos de saúde, adquirem informações sobre a doença de que são portadoras e muitas até se automedicam.

“É importante o médico conhecer a Internet e se antecipar a esta situação”, res-

salta Rossi, acrescentando que “ele deve informar aos seus pacientes sobre a confiabilidade destes sites”.



Rossi também salienta a importância da rede mundial de computadores na atualização de conhecimentos. Afinal, hoje o especialista tem acesso a publicações de vá-



rias partes do mundo por meio da WEB.

Por isso, a pesquisa em sites médicos e de revistas especializadas é uma das atividades aprendidas durante o curso. “Ensinamos a navegar no portal da Biblioteca Nacional Médica dos EUA, onde o cardiologista poderá ter acesso a artigos já publicados”, informa Rossi. O curso, que tem duas horas de duração, também aborda o uso do e-mail e de chats (salas de conversação) e é ministrado pelos cardiologistas Mário Coutinho, Marcus Vinícius e Pedro Dimarco, além de Rossi.

## UM PARAÍSO ENTRE O MAR E A MONTANHA



Agora você tem, no litoral de Angra dos Reis, o mesmo padrão que fez do Blue Tree Park Cabo de Santo Agostinho sinônimo do que existe de melhor entre os resorts brasileiros.

O Blue Tree Park Angra dos Reis foi estrategicamente construído para tirar proveito de uma paisagem única: uma praia com mar de águas cristalinas de um lado e a exuberante Mata Atlântica do outro.

Aqui você também encontra o estilo Blue Tree de Hotelaria: serviço atencioso, valorizando a saúde e a qualidade de vida dos hóspedes, lazer e esportes, além de uma variada culinária.



**BLUE TREE PARK**

ANGRA DOS REIS  
Beach & Mountain Resort

CENTRAL DE RESERVAS  
Tel.: (55-11) 259-4900  
Fax: (55-11) 258-0500

**0800 150500**



**Você e um acompanhante poderão passar dias inesquecíveis neste paraíso...**

**Doutor (a), não perca tempo, visite o estande da Searle e participe do sorteio!**

**SEARLE**  
cardiovascular