



Estudo global aponta que doenças crônicas não transmissíveis são maior carga de morbimortalidade no Brasil. Obesidade e hiperglicemia lideram como principais fatores de risco

Com participação de pesquisadores do IATS, o Global Burden of Disease (GBD) Study revela o crescimento nas taxas de mortalidade e adoecimento com consequências restritivas à saúde dos brasileiros, decorrentes das doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs). Em 1990, elas eram 59,6% das causas de morte. Em 2015, passaram a ser 75,8%. Mais que isso: quando considerada a carga total de morbidade ou o impacto de viver com uma doença, as DCNTs correspondem a quase 87% da carga de doença no Brasil.

[+ Leia mais](#)

REVISTA CONASEMS: Leia última edição, lançada durante o 33º Congresso

A nova edição da Revista Conasems traz reportagem especial sobre o Projeto Rede Colaborativa Conasems-Cosems para Fortalecimento da Gestão Municipal do SUS, além da entrevista com o presidente reeleito Mauro Junqueira e uma matéria sobre a unificação dos blocos de financiamento.

[+ Leia mais](#)

CONGRESSO: Secretários discutem unificação dos blocos de financiamento

Na principal atividade do 33º Congresso, secretários municipais de Saúde defenderam a unificação dos blocos de financiamento do SUS, assistiram a exposições de especialistas e de representantes do governo. Leia a reportagem e baixe arquivos com as apresentações de palestrantes.

[+ Leia mais](#)

CURSO: Capacitação em manejo da Dengue recebe inscrições até novembro

Universidade Aberta do SUS promove o curso Dengue: Casos Clínicos para Atualização do Manejo. A atividade é gratuita e destinada a gestores, profissionais e estudantes de Ciências da Saúde. Com carga horária de 10h, curso é autoinstrucional e recebe inscrições até 8 de novembro.

[+ Leia mais](#)

Resenhas IATS

"Células progenitoras endoteliais (EPCs) são muito importantes para o reparo de vasos sanguíneos. Sua disfunção no diabetes tem implicações clínicas importantes, e pode contribuir para as complicações crônicas relacionadas a esta doença. Dados relacionados com a resposta aguda das EPCs ao exercício no diabetes do tipo 1 são escassos, porém o exercício é associado com um aumento nas EPCs e com efeitos anti-inflamatórios, ambos relacionados com o papel protetor cardiovascular", descreve a pesquisadora Patrícia Martins Bock, em resenha sobre a tese que elabora para conclusão de doutorado. Leia.

[+ Leia mais](#)

CIÊNCIA: Físico Ildeu de Castro Moreira assume a Presidência da SBPC



Professor e pesquisador do Instituto de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Ildeu de Castro Moreira é o novo presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). Ele tomou posse durante a 69ª Reunião Anual da entidade, ocorrida na semana passada, em Minas Gerais. Ildeu substituiu a bióloga Helena Nader. A SBPC atua em favor do desenvolvimento da ciência desde 1948.



Base de Dados REBRATS: confira os estudos em destaque este mês

- Avaliação econômica do uso de Filtro HME (Heat and Moisture Exchanger) em pacientes sob ventilação mecânica no contexto de Unidades de Terapia Intensiva
- Análise Econômica do uso do Sistema de Arquivamento e Comunicação de Imagens (Picture Archiving and Communication System) na identificação de lesões mamárias suspeitas de malignidade através de mamografias digitais

+ [Leia mais](#)

Envie suas perguntas e sugestões em ATS para contato@iats.com.br

IATS | Instituto de Avaliação de Tecnologia em Saúde
www.iats.com.br | contato@iats.com.br
Jornalista responsável: Luiz Sérgio Dibe

