

Folha Online

Vírus da hepatite B cria resistência a droga usada no SUS

O vírus da hepatite B, doença que atinge 2 milhões de brasileiros, criou resistência a um dos principais medicamentos usados no SUS (Sistema Único de Saúde), o que está levando o Ministério da Saúde a formular uma nova política para melhorar o tratamento da doença.

Coração pode se regenerar, afirmam cientistas

Um grupo internacional de cientistas descobriu que as células musculares do coração se regeneram ao longo da vida.

Componente da maconha atua contra tumores cerebrais

O tetra-hidrocanabinol (THC), principal componente ativo da maconha, pode ter um efeito sobre a redução e, inclusive, a destruição de células cancerígenas dos tumores, principalmente do cérebro, nos ratos e também no homem, segundo estudo da universidade Complutense de Madri publicado nesta quinta-feira (2), no "Journal of Clinical Investigation".

JB Online

Própolis: uma poderosa mistura

RIO DE JANEIRO - Quem procura passar a metros de distância de um enxame de abelhas, ficaria surpreso ao observar que pesquisadores de diversos países andam interessados em estudar o produto das colméias. Ainda mais ao saber que as aplicações medicinais do própolis para a saúde vão muito além do velho spray para dor de garganta, tendo propriedades no combate das cáries e até no alívio dos incômodos provocados no tratamento do câncer.

Terra

Células-tronco podem curar a surdez, diz pesquisa

As células-tronco podem ajudar pessoas surdas a recuperar a audição, segundo uma pesquisa britânica ainda em estágio inicial. Uma equipe da Universidade de Sheffield anunciou nesta quinta-feira a descoberta de como fazer as células-tronco se comportarem como

células sensoriais ciliadas, ou neurônios auditivos, que poderiam então ser cirurgicamente implantadas no ouvido para restaurar a audição perdida.

Óleo de peixe reduz tumores cancerígenos, diz estudo

Cientistas da Universidade de Mansoura, no Egito, mostraram que o ácido docosahexanóico (DHA, na sigla em inglês), um ácido graxo Ômega 3 encontrado em óleos provenientes de peixes, pode reduzir o tamanho de tumores e aumentar os efeitos positivos do remédio cisplatina, usado na quimioterapia. O estudo, liderado pelo professor A.M. El-Mowafy e descrito na revista especializada Cell Division, foi feito com base em experiências com ratos.

G1

Vitamina D pode ajudar a evitar fraturas em idosos

Suplementos de vitamina D podem ajudar a evitar fraturas em pessoas com mais de 65 anos, desde que eles tomem o suficiente e do tipo certo. Uma nova revisão de experimentos clínicos parece mostrar um forte efeito da vitamina D em reduzir o risco de fraturas não-vertebrais para pessoas mais velhas.

Vermes são opção para tratar úlcera na perna, diz estudo

Úlceras na perna são notoriamente difíceis de curar, e o tratamento padrão – um curativo químico que livra o ferimento do tecido morto – nem sempre é eficaz. Mas um novo estudo sugere que há uma alternativa, por mais repugnante que possa parecer: vermes vivos.

Yahoo

Importante estudo publicado no The New England Journal of Medicine demonstra como o teste HPV reduz significativamente as mortes por câncer cervical c

Os resultados de um teste clínico realizado durante oito anos, envolvendo 130.000 mulheres, publicados hoje no The New England Journal of Medicine (NEJM), demonstram que em ambientes de baixa renda uma única rodada de testes HPV reduz significativamente os números de cânceres cervicais em estado avançado

e de mortes, comparado com o teste de Papanicolau (citologia) ou inspeção visual com ácido acético (VIA). O estudo usou o Teste HPV digene da QIAGEN (Nasdaq: QGEN; Frankfurt, Prime Standard: QIA), que detecta tipos de vírus do papiloma humano de alto risco, causadores do câncer cervical.

The New England Journal of Medicine

HPV Screening for Cervical Cancer in Rural India

Background In October 1999, we began to measure the effect of a single round of screening by testing for human papillomavirus (HPV), cytologic testing, or visual inspection of the cervix with acetic acid (VIA) on the incidence of cervical cancer and the associated rates of death in the Osmanabad district in India.

The Lancet

Mutations in THAP1 (DYT6) in early-onset dystonia: a genetic screening study

Mutations in THAP1 were recently identified as the cause of DYT6 primary dystonia; a founder mutation was detected in Amish—Mennonite families, and a different mutation was identified in another family of European descent. To assess more broadly the role of this gene, we screened for mutations in families that included one family member who had early-onset, non-focal primary dystonia.

Importante.com

Parcerias público-privadas viabilizam produção nacional de 24 fármacos

BRASÍLIA - O ministro da Saúde, José Gomes Temporão, anunciou nesta quarta-feira (1º) a articulação de nove parcerias público-privadas (PPPs), entre sete laboratórios oficiais e 10 empresas privadas, para a produção de 24 fármacos no Brasil que serão utilizados pelos pacientes do Sistema Único de Saúde (SUS).

Com as PPPs, estima-se uma economia média por ano de R\$ 160 milhões nos gastos do Ministério da Saúde com a aquisição dos fármacos. Hoje, o Ministério gasta R\$ 800 milhões com a compra direta desses medicamentos.

Expediente:

O Clipping Ciência e Tecnologia para a Saúde é uma publicação semanal que reúne as últimas notícias sobre ciência e tecnologia com aplicação para a saúde. Utiliza como fonte os principais veículos nacionais e internacionais de informação jornalística e veículos especializados no tema.

MINISTRO DA SAÚDE

José Gomes Temporão

SECRETÁRIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INSUMOS ESTRATÉGICOS

Reinaldo Guimarães

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Luis Eugenio Portela Fernandes de Souza

COORDENADOR DE GESTÃO DO CONHECIMENTO

Itajaí Oliveira de Albuquerque

JORNALISTA RESPONSÁVEL

Thainá Salviato (7686/DF)

DESIGNER / DIAGRAMAÇÃO

Emerson eCello / Thainá Salviato

CONTATO

decit@saude.gov.br
61 3315-3298 ou 3466

Secretaria de
Ciência, Tecnologia e
Insumos Estratégicos

Ministério
da Saúde

