

# notas



## CONSULTA PÚBLICA: “GUIA DE ALIMENTAÇÃO”

O novo Guia Alimentar da População Brasileira (edição 2014), elaborado pelo Ministério da Saúde, orienta os brasileiros sobre os cuidados com a saúde e como manter uma alimentação saudável e balanceada. A recomendação é pelo consumo de alimentos frescos, de procedência conhecida e utilizando como base da dieta produtos in natura (de origem vegetal e animal), como carnes, verduras, legumes e frutas. O manual também recomenda que as pessoas optem por refeições caseiras e evitem a alimentação em redes de fast food (refeições prontas).

A população pode contribuir com a elaboração do novo guia, que encontra-se em consulta pública até o dia 7 de maio, acessando o endereço eletrônico [www.saude.gov.br/consultapublica](http://www.saude.gov.br/consultapublica). As contribuições serão avaliadas pelo Ministério da Saúde e poderão constar no documento final.

## NOVO MÉTODO PODE AJUDAR A DETECTAR CÂNCER DE PÂNCREAS MAIS CEDO

Pesquisadores da Universidade de Gotemburgo, no sudoeste da Suécia, desenvolveram um novo método para tentar diagnosticar a tempo o câncer de pâncreas.

“É como uma endoscopia comum, com a diferença de que um tubo emite ultrassons e permite ver o órgão muito melhor para extrair o líquido”, explicou a pesquisadora Karolina Jabbar. “Graças a este método de análise, é possível determinar em que fase está o câncer”, acrescentou.

O procedimento, que permite limitar o uso da cirurgia, pode começar a ser utilizado em um prazo máximo de cinco anos.

O câncer de pâncreas tende a se expandir rapidamente pelo corpo e é particularmente letal, já que em muitos casos só é descoberto depois de ter se espalhado.

## MAMOGRAFIA GARANTIDA NO SUS

O Ministério da Saúde repudia as informações falsas divulgadas a respeito da Portaria 1.253/2013 e que estão sendo alvo de interpretações equivocadas por entidades do setor – Conselho Federal de Medicina (CFM), Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR), Sociedade Brasileira de Mastologia, Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetrícia (Febrasgo) e Federação Brasileira das Instituições Filantrópicas de Apoio à Saúde da Mama (Femama). O MS reitera que o direito das mulheres realizarem o exame de mamografia é assegurado no Sistema Único de Saúde (SUS).

A Portaria 1.253/2013 não restringe o acesso das brasileiras à mamografia, nem limita o financiamento para as secretarias de saúde. No SUS, os procedimentos de mamografia são dois: bilateral (para rastreamento) e unilateral (para diagnóstico), que são pagos pelo mesmo valor (R\$ 45,00 pela mamografia bilateral, e R\$ 22,50 para o procedimento unilateral, que pode ser realizado duas vezes, uma vez em cada mama) sem alteração de tabela.





## EUA: CÂNCER COLORRETAL CAI COM AUMENTO DE COLONOSCOPIAS

Nos Estados Unidos, em 10 anos, a incidência do câncer colorretal caiu 30%, enquanto a prevalência de pessoas submetidas à colonoscopia triplicou. Dados divulgados em março reforçam as evidências de que o exame é essencial para prevenir e curar o câncer colorretal. Os números fazem parte da pesquisa Estatísticas do Câncer Colorretal 2014, que será publicada na próxima edição do periódico CA: A Cancer Journal for Clinicians.

No Brasil, o câncer colorretal é o terceiro mais comum entre mulheres e o quarto entre os homens.

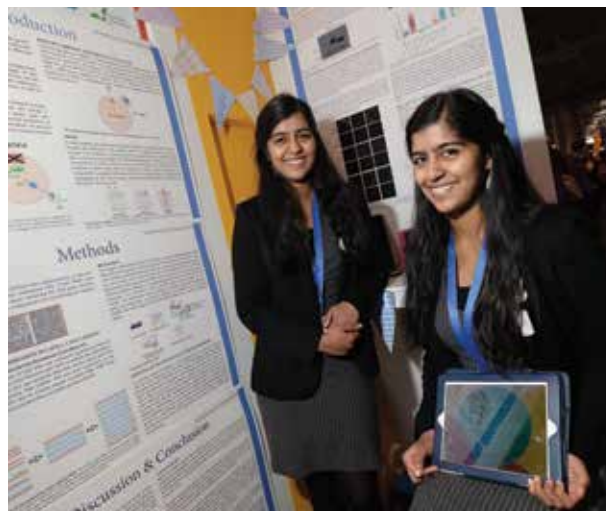
Os dados ainda mostraram que o número de mortes pela doença também caiu no país. Entre 2001 e 2010, a taxa de mortalidade por câncer colorretal diminuiu 3% ao ano – na década de 1990, essa queda foi de 2% ao ano.

## GÊMEAS PRECOCES

As gêmeas Aneeta e Ameeta Kumar, de 18 anos, ganharam o prêmio Jovens Cientistas do Ano da Grã-Bretanha por sua pesquisa no desenvolvimento de uma ferramenta para diagnosticar câncer em estágio inicial. As irmãs concorreram com outros 4 mil competidores. O julgamento ficou a cargo de ganhadores do Prêmio Nobel.

Aneeta e Ameeta estagiavam no departamento de oncologia do hospital de Reading, no sudeste da Inglaterra, quando tiveram a ideia de criar um mecanismo para ajudar a detectar cânceres. Seu trabalho será agora desenvolvido por uma equipe da Universidade de Oxford.

“Queríamos descobrir se uma determinada proteína poderia ser usada para detectar a doença. Nossa pesquisa mostrou que essa proteína vai direto para o tumor cancerígeno e brilha se adicionarmos (a ela) um agente fluorescente”, contou Aneeta. A pesquisa ainda não foi aplicada em humanos. Elas receberam prêmio no valor de 2 mil libras.



## MUDANÇA NA LEI DOS AGROTÓXICOS

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) divulgou carta aberta alertando para os riscos das recentes mudanças na legislação que regula o uso de agrotóxicos e para o perigo de projetos de lei que flexibilizem a função regulatória do Estado. O texto reforça como estudos científicos têm comprovado os danos provocados pelos agrotóxicos à saúde das populações, afetando, sobretudo, moradores e trabalhadores de áreas rurais, populações indígenas, quilombolas e ribeirinhas.

Em setembro de 2013, a Fiocruz já havia assinado nota, juntamente com o INCA e a Associação Brasileira de Saúde Coletiva (Abrasco), alertando sobre os perigos do mercado de agrotóxicos. Ainda em 2013, a Fundação lançou o documentário Nuvens de Veneno, dirigido por Beto Novaes, que faz um retrato revelador sobre o uso de agroquímicos no Brasil.