



Pesquisa ok Login Password ok Registo tempo: Nuvem Passageira

A



OUVIR EMISSÃO
clique aqui

PROGRAMAÇÃO ▾

▶ RUBRICAS

▶ PROGRAMAS

LOCUTORES

MÚSICA

DESTAQUES

OUVINTE SIM

INFORMAÇÃO

INFORMAÇÃO



Barómetro

Maioria aprova atitude de Seguro no Orçamento

15-12-2011 23:00:45

- Colisão entre autocarro escolar e ligeiro faz cinco feridos **Em actualização.**
- Café pode ajudar a reduzir riscos do cancro do útero **Beber mais de quatro chávenas de café por dia durante um [...]**
- ASAE fiscaliza condições de transporte dos alimentos **Operação de controlo de estrada decorre a nível nacional.**

MANCHETE

NACIONAL

INTERNACIONAL

BOLA BRANCA

RELIGIÃO

ESPECTÁCULOS

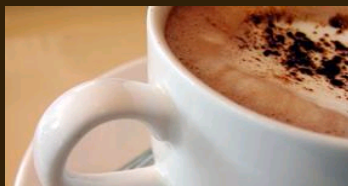
VIDEOS

[Obter o Flash Player](#) para usufruir desta funcionalidade

▶ SEGUIENTE

FOTOS

MANCHETE



Estudo

16-12-2011 09:07:59

Café pode ajudar a reduzir riscos do cancro do útero

Beber mais de quatro chávenas de café por dia durante um período prolongado de tempo diminuiu em 25% o risco.

Beber café pode ajudar a reduzir o risco de cancro do útero, conclui uma investigação da Universidade norte-americana de Harvard.

Os investigadores analisaram os dados de um estudo mais amplo, que envolveu durante 26 anos 67.470 mulheres, entre as quais registaram-se 672 casos de cancro do endométrio (da membrana mucosa que reveste o útero).

A equipa de Harvard concluiu que beber mais de quatro chávenas de café por dia durante um período prolongado de tempo diminuiu em 25% o risco de desenvolvimento do cancro do útero e que beber duas ou três baixou o risco em 7%.

As mulheres observadas bebiam café simples ou com pouco leite e açúcar ou natas líquidas.

Confrontado com a investigação, o presidente da Sociedade Portuguesa de Oncologia, Ricardo Luz, apontou à agência Lusa que "a única conclusão séria" a retirar é que "o café bebido moderadamente e sem açúcar ou leite (natas) não é prejudicial para o útero e que até poderá ser benéfico na prevenção dos tumores do endométrio".

Segundo o especialista, a pesquisa norte-americana é "uma reavaliação de um estudo já realizado, com outros objectivos", e "levanta a possibilidade de que os achados se devam ao acaso e não a um verdadeiro efeito".



Facebook



DIGA GOSTO À RÁDIO SIM!

ID: 39160892

16-12-2011

Contacto: Rua Ivens 14, 1249-108 Lisboa. Portugal
Telefone: +351 21 323 9282
Fax: +351 21 323 9299
E-mail geral: mail@radiosim.pt

