

Record Jornal de Negócios Sábado Máxima Rotas Destak Automotor Máxima Interiores Classificados
 PCGuia Semana Informática Assinaturas Emprego Anunciar Cofina Media

Cofina media
 Cesc Fábregas: «No Arsenal sou líder»
 negócios Um "site", um livro, uma revista
 SABADO Simpsons coreanos (vídeo)

Quinta-feira, 14 de Outubro de 2010 - 11:15
 Subscriver newsletter
 Siga o CM em: facebook
 Login

CORREIO da manhã
 Pesquisa ok!
 Directores: Octávio Ribeiro | Directores-adjuntos: Armando Esteves Pereira e Eduardo Dâmaso

Home Última Hora Nacional Internacional Sport Lazer Multimédia Opinião Outros

Rastreo gratuito a doenças respiratórias

A cada 5 minutos morrem 150 pessoas

Estima-se que 7 por cento das mortes registadas todos os anos, a nível global, são o resultado de doenças pulmonares que podem ser prevenidas e que, a cada 5 minutos, morrem, em todo o mundo, 150 pessoas com estas patologias. No entanto, a espirometria e outras provas de função respiratória são subutilizadas.

04 Outubro 2010 ☆ 119 de votos (2) (Comentários 2)

O diagnóstico de doenças respiratórias é tardio, principalmente na Doença Pulmonar Obstrutiva Crónica (DPOC), a 5ª causa de morte na Europa, e no caso da asma na criança em idade escolar.

A espirometria é o modo eficaz de detectar os primeiros sinais de várias doenças pulmonares. É um exame fácil, rápido e não invasivo. Este teste mede, especificamente, a quantidade (volume) e a velocidade (fluxo) de ar que é inspirado e expirado pelos pulmões. O exame é realizado, inspirando e expirando profundamente para um aparelho chamado espirómetro.

As doenças pulmonares podem ser prevenidas

Pedro Catarino

Jogo da Bolsa 2010
 Inscrições Gratuitas
 Início 2 de Novembro

+ LIDAS + COMENTADAS + VOTADAS

13 Outubro 2010 Actor infectado paralisa indústria porno dos EUA (29895) Leituras

13 Outubro 2010 Sangue espalhado na sala e cozinha (11586) Leituras

18/10 Viola professora à norte de casa (10181)

Rastreo gratuito a doenças respiratórias

A cada 5 minutos morrem 150 pessoas

Estima-se que 7 por cento das mortes registadas todos os anos, a nível global, são o resultado de doenças pulmonares que podem ser prevenidas e que, a cada 5 minutos, morrem, em todo o mundo, 150 pessoas com estas patologias. No entanto, a espirometria e outras provas de função respiratória são subutilizadas.

O diagnóstico de doenças respiratórias é tardio, principalmente na Doença Pulmonar Obstrutiva Crónica (DPOC), a 5ª causa de morte na Europa, e no caso da asma na criança em idade escolar.

A espirometria é o modo eficaz de detectar os primeiros sinais de várias doenças pulmonares. É um exame fácil, rápido e não invasivo. Este teste mede, especificamente, a quantidade (volume) e a velocidade (fluxo) de ar que é inspirado e expirado pelos pulmões. O exame é realizado, inspirando e expirando profundamente para um aparelho chamado espirómetro.

No âmbito das comemorações do Dia Mundial da Espirometria, o institutocuf diagnóstico e tratamento vai promover um rastreo gratuito às doenças respiratórias, à população em risco, nomeadamente adultos com mais de 40 anos expostos a tabaco, assim como crianças com mais de 6 anos, com patologia alérgica das vias aéreas, no próximo dia 14 de Outubro, das 10 às 17 horas, no Porto.

<http://www.cmjournal.xl.pt/noticia.aspx?contentid=FD6DC959-F551-4CFE-98B0-8E6FD705E016&channelid=F48BA50A-0ED3-4315-AEFA-86EE9B1BEDFF>