

Inscrição com desconto até 31 de março

Até o dia 31 de março, serão oferecidos os menores valores de inscrição para o 64º Congresso Brasileiro de Cardiologia que ainda poderão ser parcelados em duas vezes, sem juros, no cartão de crédito. A ficha de inscrição bem como todas as informações atualizadas do evento estão disponíveis no endereço <http://congresso.cardiol.br/64> onde também é possível encontrar a *Primeira Circular do Congresso*.

O evento será realizado no período de 12 a 16 de setembro, no Centro de Convenções da Bahia, Salvador. Os preparativos da programação científica já iniciaram. A Comissão Executiva e Científica de Congressos realizou sua reunião de planejamento estratégico, em São Paulo, no dia 6 de dezembro. No encontro, foram definidas as metas que nortearão as próximas reuniões agendadas.



Temas livres

O sistema para envio de temas livres para o 64º Congresso Brasileiro de Cardiologia já está no ar. Os trabalhos deverão ser enviados, somente via Internet, até o dia 1º de março. O regulamento com todas as informações, bem como o sistema de envio estão disponíveis no endereço http://congresso.cardiol.br/64/default_temas.



Tabagismo

tratado no lugar certo^{1,2}

CHAMPIX* *O poder para parar*^{3,7}

tartarato de vareniclina

Champix* oferece chance **16** vez maior de permanecer abstinente após um ano vs TRN, quando comparados ao placebo⁸

4x mais chances de parar comparado ao placebo^{3,4}
(odds ratios (OR): Gonzales et al = 3,85; Jorembly et al = 3,85)

2x mais chances de parar comparado à bupropiona SR^{3,4}
(odds ratios (OR): Gonzales et al = 1,93; Jorembly et al = 1,90)

12 semanas de tratamento completo^{3,4}



Pfizer

Saúde para uma vida melhor

Referências Bibliográficas: 1. Raw M, Andersen P, Batra A, for the World Health Organization European Partnership Project to Reduce Tobacco Dependence. WHO Europe evidence based recommendations on the treatment of tobacco dependence. *Tob Control* 2002; 11:44-46. 2. INCA (Instituto Nacional do Câncer). Website: www.inca.gov.br. 3. Gorzales D, Rennard SI, Nides M, et al, for the Varenicline Phase 3 Study Group. Varenicline, an $\alpha_4\beta_2$ nicotinic acetylcholine receptor partial agonist, vs sustained-release bupropion and placebo for smoking cessation: a randomized controlled trial. *JAMA*. 2006;296:47-55. 4. Jorembly DE, Hays JT, Rigotti NA, et al, for the Varenicline Phase 3 Study Group. Efficacy of varenicline, $\alpha_4\beta_2$ nicotinic acetylcholine receptor partial agonist, vs placebo or sustained-release bupropion for smoking cessation: a randomized controlled trial. *JAMA*. 2006;296:64-71. 5. Tonstad S, Tennessen P, Hajek P, Williams KE, Billing CB, Reeves KR, for the Varenicline Phase 3 Study Group. Effect of maintenance therapy with varenicline on smoking cessation: a randomized controlled trial. *JAMA*. 2006;296:64-71. 6. Gillan M, Keating, M, Asif A, Siddiqui. Varenicline: A Review of its Use as an Aid to Smoking Cessation Therapy. *CNS Drugs* 2006; 20 (11): 945-960. 7. Bula do produto aprovada pela Anvisa. 8. Ping Wu, Kumanan Wilson, Popay Dimoulas and Edward J Mills. Effectiveness of smoking cessation therapies: a systematic review and meta-analysis. *BMC Public Health* 2006; 6:300 doi: 10.1186/1471-2458-6-300.

USO ADULTO. VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA. Reg. MS - 1.0216.0209 - A PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. * MARCA DEPOSITADA

ANÚNCIO DIRIGIDO À CLASSE MÉDICA. INFORMAÇÕES PARA PRESCRIÇÃO NO CORPO DESTA PUBLICAÇÃO

Você pode virar essa página