Excelentes Residentes

Cardiología

La colección Excelentes Residentes destaca los artículos principales publicados durante el trimestre anterior en la sección ACisE Residentes del sitio siicsalud (www.siicsalud.com/residentes). Los breves conceptos y referencias que acompañan a los títulos permiten elegir los artículos que el lector podrá consultar ampliados copiando las direcciones de sus páginas o mediante el escaneo del correspondiente código CRR.

Excelentes Residentes, serie Cardiología, es una publicación que integra el programa Actualización Científica sin Exclusiones (ACisE) para Residentes en Cardiología de Argentina (ACisERA en Cardiología).*

N° 6, septiembre 2014



Salud i Ciencia 19(6):519-523, Mar 2013

Tratamiento del Infarto de Miocardio con Elevación del Segmento ST en el Anciano

Revisión de la evidencia existente en cuanto a la reperfusión farmacológica o mecánica en el infarto agudo de miocardio que ocurre en pacientes ancianos. Se valoraron los riesgos y las limitaciones de la fibrinólisis y de la angioplastia primaria, y se analizaron sus beneficios.

Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII, Tarragona, España

www.siicsalud.com/dato/arsiic.php/126106



29(121):232-234, Sep 2013

Percepciones acerca del Consumo de Aguas Mineralizadas y la Presión

El consumo de agua con bajo contenido en sodio no parece relacionarse con los niveles de presión arterial. Se reconoce que la ingesta de

agua con escasa mineralización no se asociaría con efectos cardioprotectores demostrados en la bibliografía científica.

Sanatorio de la Trinidad-Mitre, Ciudad de Buenos Aires, Argentina www.siicsalud.com/dato/resiic.php/143158



31(7):762-775, Jul 2014

La Combinación de Dosis Fijas de Valsartán y Amlodipina es Segura y Eficaz para Reducir la Presión Arterial

La combinación de dosis fijas de 80 mg de valsartán y 5 mg de amlopidina se asoció con un efecto antihipertensivo seguro y eficaz, con una

elevada proporción de pacientes que alcanzan las metas de tratamiento con pocos eventos adversos.

Peking University People's Hospital, Beijing, China www.siicsalud.com/dato/insiic.php/143032



de Medicina Tropical de São Paulo 55(1):31-37, Ene 2013

Control Parasimpático de la Frecuencia Cardíaca y Anticuerpos Antimuscarínicos en Pacientes con Enfermedad de Chagas

El efecto colinérgico agonista de los autoanticuerpos con efecto muscarínico explica la he-

terogeneidad de las respuestas cronotrópicas a las pruebas de control autonómico de la frecuencia cardíaca, en los enfermos chagásicos.

Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela www.siicsalud.com/dato/crosiic.php/ 135626



Insuficiencia Cardíaca 8(1):9-14, Ene 2013

Tromboembolismo Pulmonar: Papel del Dímero D

Los valores de dímero D positivos no representan una ayuda para el diagnóstico y el tratamiento del tromboembolismo pulmonar en la Unidad Coronaria. Por lo tanto, la gam-

magrafia pulmonar sigue recomendándose como prueba diagnóstica fundamental ante la sospecha de dicha complicación.

Centro Modelo de Cardiología, Catamarca, Argentina www.siicsalud.com/dato/crosiic.php/139019



Journal of the Americar College of Cardiology 63(14):1441-1448, Abr 2014

Valores Superiores de Normalidad para la Troponina Cardíaca T Ultrasensible

Más del 10% de los varones de 65 a 74 años. sin enfermedad cardiovascular, tuvo niveles de troponina T cardíaca ultrasensible por encima

del umbral considerado para el diagnóstico de infarto agudo de mio-





Evidence-Based Medicine 19(4): 123-131,Ago 2014

Una Herramienta para Cuantificar el Entorno Educativo para el Modelo de Medicina Basada en la Evidencia

Se describe el desarrollo de la herramienta EBMEEM-67 como recurso para la cuantificación de las variables del entorno educativo en estudiantes y profesionales de la salud, en el marco del modelo de medicina basada en la evidencia.

University of Pretoria, Pretoria, Sudáfrica www.siicsalud.com/dato/insiic.php/143148





Dic 2013

Variables Relacionadas con el Diagnóstico Incorrecto o Demorado de la Embolia Pulmonar

Dadas las diversas modalidades de presentación de la embolia pulmonar, se observa un frecuente retardo en su diagnóstico. No obstante,

esto no parece asociarse con una mayor gravedad o con aumento de la mortalidad.

Hospital Universitario Infanta Cristina, Madrid, España www.siicsalud.com/dato/resiic.php/141815





* ACisERA en Cardiología es desarrollado por la Fundación SIIC con la participación del Consejo Argentino de Residentes de Cardiología (CONAREC) y el patrocinio exclusivo de Laboratorios Argentia.

> Más información en: Fundación SIIC, programa ACisE. Tel.(+54 11) 4343-5767/ acisera@siic.info www.siicsalud.com/main/cardiologia.php

