

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).*

Nº 4, mayo 2014



Salud(i)Ciencia
19(8):723-727, Jul 2013

Cumplimiento del Objetivo Terapéutico en la Hipertensión Mediante la Superación de la Inercia y la Falta de Adhesión al Tratamiento

El insuficiente conocimiento de las normativas es un impedimento médico para lograr un control adecuado de la presión arterial en la práctica clínica. Esto se asocia con un incremento de los riesgos médicos y económicos de la enfermedad.

Fremantle Hospital, Perth, Australia
www.siicsalud.com/dato/arsiiic.php/126983



Atherosclerosis
233(1): 130-138,
Mar 2014

Impacto de la Hipertrigliceridemia y los Niveles Reducidos de HDL en la Resistencia a la Insulina

El LDLc no se considera un factor causal relevante de la resistencia a la insulina, las estatinas tienen efecto sobre la susceptibilidad a la aparición de diabetes. La hipertrigliceridemia y los niveles bajos de HDLc son factores que predicen en forma independiente y a largo plazo la resistencia a la insulina.

University of Groningen, Groningen, Países Bajos
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/141760



European Heart Journal
34(28):2159-2219,
Jul 2013

Abordaje Terapéutico de la Hipertensión Arterial

El tratamiento antihipertensivo está indicado en todos los enfermos con hipertensión arterial de grados 2 y 3, así como en los pacientes con hipertensión arterial de grado 1 y riesgo cardiovascular alto. En general, el objetivo es lograr cifras de presión arterial inferiores a 140/90 mm Hg.

Centro de Fisiología Clínica e Ipertensione, Milán, Italia
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/138537



Vascular Health and Risk Management
5(1):165-174, 2009

La Combinación de Amlodipina y Valsartán Resulta Eficaz y Segura para el Tratamiento de la Hipertensión Arterial

La combinación de un bloqueante de los canales de calcio dihidropiridínico y uno del sistema renina-angiotensina resultan en mayor eficacia antihipertensiva con un buen perfil de seguridad.

University of Lausanne, Lausana, Suiza
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/133595



New England Journal of Medicine
370(1):13-22, Ene 2014

Efectos de la Angioplastia con Stent en los Pacientes con Estenosis Arteriosclerótica de la Arteria Renal

En los enfermos con estenosis arteriosclerótica de la arteria renal, con hipertensión arterial o enfermedad renal crónica, la angioplastia con implante de *stent* no se asocia con beneficios adicionales, en comparación con el tratamiento farmacológico óptimo.

University of Toledo, Toledo, EE.UU.
www.siicsalud.com/dato/resiic.php/140414



siicsalud.com
Feb 2014

Los Trastornos de la Repolarización Ventricular son Signos Característicos de la Miocardiopatía Chagásica Aguda

Los trastornos de repolarización en un adecuado y bien documentado contexto epidemiológico y clínico son signos que aumentan la sensibilidad para el diagnóstico de miocardiopatía chagásica aguda.

Universidad Centro-occidental Lisandro Alvarado, Barquisimeto, Venezuela
www.siicsalud.com/dato/crosiic.php/139692



Journal of the American College of Cardiology
63(1):62-70, Ene 2014

Un Ciclo Corto de Rosuvastatina Previene la Nefropatía por Contraste en Pacientes Diabéticos con Disfunción Renal

La profilaxis con 10 mg diarios de rosuvastatina administrados durante 5 días se correlaciona con menor incidencia de nefropatía por contraste en sujetos con insuficiencia renal crónica moderada y diabetes tipo 2 sin tratamiento previo con estatinas.

Shenyang Northern Hospital, Shenyang, China
www.siicsalud.com/dato/insiiic.php/141866



Revista del CONAREC
28(117):345-348
Dic 2012

La Glucemia Puede Predecir el Grado Inicial de Flujo Coronario

Los pacientes con hiperglucemia e infarto agudo de miocardio con supradesnivel del segmento ST que son derivados a angioplastia primaria presentan un menor flujo TIMI inicial. La presencia de hiperglucemia es un predictor independiente de flujo TIMI inicial < 2 en el subgrupo de pacientes diabéticos no conocidos.

Hospital Naval Buenos Aires Cirujano Mayor Dr. Pedro Mallo, Ciudad de Buenos Aires, Argentina
www.siicsalud.com/dato/crosiic.php/140029

