



Novedades en Cardiología

Número 1 - 2017

Novedades en Cardiología resalta artículos publicados durante el bimestre anterior en el sitio siicsalud.com, el sitio oficial de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC). Los conceptos que acompañan a los títulos derivan hacia los artículos completos que el lector podrá consultar copiando las direcciones de sus páginas o mediante el escaneo del correspondiente CRR (Código Respuesta Rápida). *Novedades en Cardiología* es una publicación que integra el Programa Actualización Científica sin Exclusiones (ACISE) en Cardiología, desarrollado por la Fundación SIIC con el patrocinio de Laboratorios ARGENTIA.



JAMA Cardiology
1-9, Feb 2017

Calcio Coronario en Adultos Jóvenes

En un estudio observacional y prospectivo, la detección de calcio coronario por tomografía computarizada en adultos jóvenes se asoció con aumento de la incidencia de enfermedad coronaria y muerte cardiovascular.

Vanderbilt University Medical Center,
Nashville, EE.UU.

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154370



Journal of the
American College
of Cardiology 67(6):
630-640, Feb 2016

Utilidad de las Estatinas para la Prevención de Eventos Cardiovasculares en Pacientes...

En los pacientes sin enfermedad cardiovascular clínica, pero con enfermedad arterial periférica asintomática, a juzgar por un índice tobillo-brazo bajo, el tratamiento con estatinas reduce la incidencia de eventos cardiovasculares graves y la mortalidad...

Instituto Universitario de Investigación en Atención Primaria (IDIAP), Girona, España

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152553



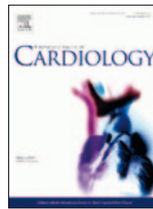
Revista Española
de Cardiología
69(9):820-826,
Jun 2016

Evaluación del Valor Pronóstico de la Anemia en Pacientes con Insuficiencia Cardíaca

La anemia es un cuadro frecuentemente asociado con la insuficiencia cardíaca. El presente trabajo evaluó el papel pronóstico y las consecuencias terapéuticas de dicha comorbilidad y abre las puertas a un nuevo....

Hospital Universitari Germans Trias i Pujols,
Barcelona, España

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152939



International Journal
of Cardiology
205:31-36, Feb 2016

Valor Predictivo de la Elevación y la Depresión del Segmento ST en los Pacientes con Infarto...

En los pacientes con infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST que serán sometidos a una intervención coronaria percutánea primaria, la magnitud de la depresión del segmento ST mejora el valor predictivo del electrocardiograma de 12 derivaciones...

Diagram B.V., Zwolle, Países Bajos

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149852



Salud i Ciencia
22(3):229-235,
Oct 2016

Variabilidad de la Respuesta Plaquetaria a la Aspirina

La respuesta a la aspirina demostró una notoria variabilidad interevaluación, interindividual y temporal. Las evaluaciones repetidas que utilizan distintos ensayos son necesarias para diagnosticar de manera fiable la resistencia a la aspirina.

Wellington Hospital, Wellington, Nueva
Zelanda

www.siicsalud.com/dato/arsiic.php/149503



Revista del CONAREC
32(137):253-257,
2016

Síndrome de Brugada: Dónde Estamos y a Dónde Vamos

Desde su descripción inicial hasta la actualidad, se han replanteado los criterios diagnósticos, las clasificaciones y los tratamientos del síndrome de Brugada.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau,
Barcelona, España

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154653



Journal of Cardiology
67(2):153-161,
Feb 2016

Mejoría en la Perfusión Miocárdica Asociada con el Tratamiento con Ácido Alfa Lipoico...

El ácido alfa lipoico mejora los defectos de perfusión miocárdica y reduce los niveles de citoquinas proinflamatorias involucrados en el síndrome de Takotsubo...

Seconda Università degli Studi di Napoli,
Nápoles, Italia

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149833



Journal of Clinical
Endocrinology
and Metabolism
100(4):1602-1608,
Abr 2015

Relación entre la Testosterona y la Enfermedad Cardiovascular en Hombres

Según un estudio prospectivo con gran cantidad de varones sanos, los niveles de testosterona no se asocian de manera independiente con la presencia de aterosclerosis...

Johns Hopkins University School of
Medicine, Baltimore, EE.UU.

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149814



para la promoción de
la ciencia y la cultura



Escanee
para asociarse
al Programa

El Programa ACISE en CARDIOLOGÍA está dirigido a médicos residentes formándose en cardiología y especialistas. Desarrollado por Fundación SIIC con el patrocinio exclusivo de Laboratorios ARGENTIA. El segmento para Residentes en Cardiología es llevado a cabo con la participación del Consejo Nacional de Residentes en Cardiología (CONAREC).

Más información en: Fundación SIIC, programa ACISE. Tel. (+54 11) 4343-5767 Int. 5 / acise@siic.info / www.siicsalud.com/main/cardiologia.php. Los artículos de *Novedades en Cardiología* fueron seleccionados de la base de datos SIIC *Data Bases*. Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio o soporte editorial sin previa autorización de SIIC. Impreso en la República Argentina, marzo de 2017. Colección *Novedades en Cardiología*. Registro Nacional de Propiedad Intelectual en trámite. Hecho el depósito que establece la Ley N° 11723.