

# Novedades en Cardiología

Número 3 - 2017

*Novedades en Cardiología* resalta artículos publicados durante el bimestre anterior en el sitio [siicsalud.com](http://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.



New England Journal of Medicine 376(14):1321-1331, Mar 2017

## Reemplazo Valvular Aórtico Percutáneo

Un estudio aleatorizado y multicéntrico, en pacientes de riesgo intermedio, demostró que el reemplazo valvular aórtico percutáneo no es inferior al quirúrgico en cuanto a la mortalidad o el accidente cerebrovascular a los 24 meses.

Methodist DeBakey Heart Center, Houston, EE.UU.

[www.siicsalud.com/dato/resiic.php/155155](http://www.siicsalud.com/dato/resiic.php/155155)



Revista del CONAREC 33(138):16-21, 2017

## Cardiotoxicidad Posquimioterapia: la Magnitud del Problema

El número de pacientes oncológicos con enfermedad cardiovascular o en riesgo de presentarla será cada vez mayor, debido a los efectos de la neoplasia, los tratamientos usados para tratarla y el envejecimiento poblacional.

Sanatorio Allende, Córdoba, Argentina

[www.revistaconarec.com.ar/contenido/art.php?recordID=Nz10](http://www.revistaconarec.com.ar/contenido/art.php?recordID=Nz10)



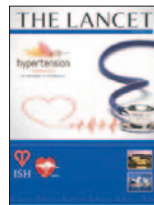
Revista Argentina de Cardioangiología Intervencionista 6(2):81-86, Abr 2015

## Tomografía Computarizada de Doble Contraste como Prueba Evocadora de Isquemia

La evaluación de la perfusión miocárdica por tomografía computarizada de doble energía en pacientes con probabilidad intermedia a elevada de enfermedad coronaria tuvo un rendimiento diagnóstico elevado.

Diagnóstico Maipú, Buenos Aires, Argentina

[www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149260](http://www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149260)



Lancet 387(10017):435-443, Ene 2016

## Beneficios del Tratamiento Intensivo de la Hipertensión Arterial

Aproximadamente la mitad de los eventos cardiovasculares atribuibles a la hipertensión arterial ocurren con valores por debajo de 140 mm Hg, tratar a los individuos con ese valor de presión arterial podría brindar beneficios.

University of Ulsan, Seúl, Corea del Sur

[www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149254](http://www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149254)



European Heart Journal 36(42): 2898-2904, Nov 2015

## Células Madre en la Miocardiopatía Dilatada no Coronaria

La inyección intracoronaria de células mononucleares de médula ósea no provoca beneficios en pacientes con miocardiopatía dilatada no isquémica.

Instituto Nacional de Cardiología, São Paulo, Brasil

[www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149252](http://www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149252)



American Journal of Cardiology 119(7):1069-1073, Abr 2017

## Dispositivos de Asistencia Ventricular Izquierda

En un estudio de un único centro se registraron los resultados del tratamiento con un dispositivo de asistencia ventricular izquierda y se analizó la mortalidad, la calidad de vida y las complicaciones asociadas con su implantación.

Saint Luke's Mid America Heart Institute, Kansas, EE.UU.

[www.siicsalud.com/dato/resiic.php/155160](http://www.siicsalud.com/dato/resiic.php/155160)



Salud i Ciencia 22(4):324-330, Mar 2017

## Conocimientos sobre el Tratamiento y Baja Adhesión Terapéutica de los Pacientes Anticoagulados

La alfabetización en salud y el conocimiento de los pacientes anticoagulados son limitados, sobre todo en cuestiones prácticas que influyen en la seguridad y la eficacia del tratamiento. Este déficit es mayor en pacientes ancianos y en aquellos con peor nivel educativo y socioeconómico.

Universidad de Murcia, Murcia, España

[www.siicsalud.com/dato/arsiic.php/153104](http://www.siicsalud.com/dato/arsiic.php/153104)



Acta Cardiologica Sinica 31(6):536-542, 2015

## Asociación entre la Anatomía Venosa Cardíaca y el Patrón de Calcificación Arterial Coronaria

El auge de los procedimientos coronarios se asocia con mayor conocimiento de la anatomía venosa cardíaca. Este estudio planteó la posibilidad de utilizar el puntaje de calcificación arterial coronaria como predictor de la vasculatura venosa.

Medical University of Silesia, Katowice, Polonia

[www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149606](http://www.siicsalud.com/dato/resiic.php/149606)



Fundación  
**SIIC**  
para la promoción de  
la ciencia y la cultura

CONAREC

Argentia



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](mailto:acise@siic.info) / [www.siicsalud.com/main/cardiologia.php](http://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, julio de 2017. Colección *Novedades en Cardiología*. Registro Nacional de Propiedad Intelectual en trámite. Hecho el depósito que establece la Ley N° 11723.