

Novedades en Cardiología

Número 2 - 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.



Revista del CONAREC 33(138):23-28, 2017

Hacia un Uso Racional de Inotrópicos y Vasopresores

El tratamiento de los pacientes graves desde el punto de vista hemodinámico se basa fundamentalmente en la experiencia del profesional y la fisiopatología del trastorno, ya que la información es limitada.

Sociedad Argentina de Cardiología, Buenos Aires, Argentina

www.revistaconarec.com.ar/contenido/art.php?recordID=Nzli1



Salud i Ciencia 22(2):140-145, Ago 2016

Criterios Actuales en la Medicina Transfusional Perioperatoria

El concepto de *patient blood management* se creó a partir de la premisa de transfundir con mejor criterio. Su esencia reside en la preparación óptima del paciente, la minimización del sangrado y la optimización de la reserva fisiológica en el posoperatorio.

Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España

www.siicsalud.com/dato/arsiic.php/150191



Heart, Mar 2017

Tratamiento para la Disfunción Eréctil y el Infarto Agudo de Miocardio

El riesgo de mortalidad e internación por insuficiencia cardíaca es menor en los pacientes tratados por disfunción eréctil luego de un primer evento de infarto de miocardio.

Karolinska Institutet, Estocolmo, Suecia

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154154



Vascular Health and Risk Management 13:55-60, Feb 2017

Deterioro Cognitivo y Educación de los Pacientes Cardíacos

Los pacientes que tuvieron un episodio coronario agudo suelen presentar deterioro cognitivo, que puede afectar el rendimiento en los programas de rehabilitación cardíaca.

University of Potsdam, Potsdam, Alemania

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154573



American Journal of Cardiology 119(4): 528-534, Feb 2017

Incógnitas en la Cirugía Cardiovascular Percutánea

El beneficio clínico de la técnica de inflado de dos balones en simultáneo, posterior a la colocación de un único *stent*, es dudoso cuando se aplica de manera imperativa.

University of Ulsan, Seúl, Corea del Sur

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/154357



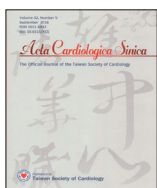
Circulation 133(13):1230-1239, Mar 2016

PCSK9 y Predicción del Riesgo Cardiovascular

Los niveles séricos de la proproteína convertasa subtilisina/kexina tipo 9 (PCSK9) se asocian de manera directa con el riesgo de eventos cardiovasculares, incluso después de considerar los factores convencionales de riesgo cardiovascular.

Karolinska Institutet, Estocolmo, Suecia

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152557



Acta Cardiologica Sinica 32(2):223-230, Mar 2016

Factores Predictivos del Pronóstico en los Pacientes con Miocarditis Aguda Viral

En comparación con los pacientes con miocarditis aguda no fulminante, aquellos con miocarditis fulminante tienen complejos QRS más anchos y prolongación del intervalo QTc en el momento de la internación.

National Defense Medical Center, Taipéi, Taiwán (República Nacionalista China)

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152573



New England Journal of Medicine 374(8):728-737, Feb 2016

Cirugía de Revascularización Coronaria y Tratamiento con Aspirina

En los pacientes sometidos a cirugía de revascularización coronaria con injerto, la administración de aspirina antes de la intervención no reduce el riesgo de mortalidad ni de eventos trombóticos, ni incrementa el riesgo de hemorragia respecto del empleo de placebo.

Monash University, Melbourne, Australia

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152560



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, mayo de 2017. Colección *Novedades en Cardiología*. Registro Nacional de Propiedad Intelectual en trámite. Hecho el depósito que establece la Ley N° 11723.