



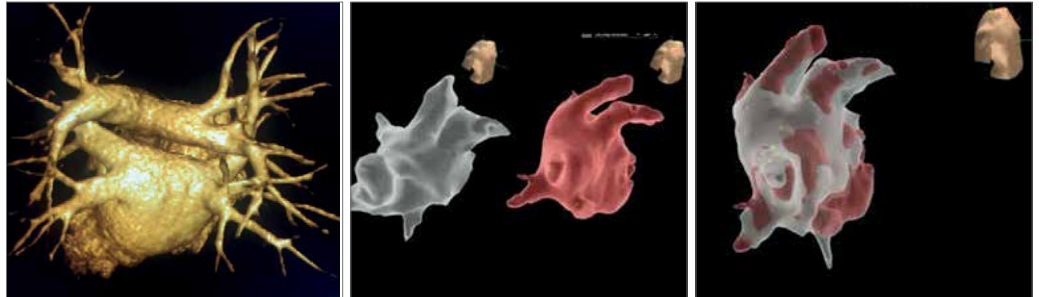
REVISTA DE LA FEDERACION ARGENTINA DE CARDIOLOGIA

Publicación oficial trimestral de la Federación Argentina de Cardiología

Vol. 48 | N° 1
Enero - Marzo
2019

Versión electrónica:
ISSN 1666-5694
www.revistafac.org.ar

Versión impresa:
ISSN 0326-646X



La Revista de la
Federación Argentina
de Cardiología,
adhiera a los
principios éticos
del Grupo Heart.

Full English
text available

Indizada en
• Free Medical Journals
• IMBIOMED
• Latindex
• Lilacs
• Periódica UNAM
• Scopus

EDITORIAL

Una excelente idea para rescatar viejas herramientas en el manejo del SCASEST

Julio O. Bono, Juan P. Ricarte Bratti

ARTÍCULO DE OPINIÓN

Inhibición de PCSK9 en pacientes de alto riesgo.
Menos c-LDL es más.

Rafael Díaz

ARTÍCULOS ORIGINALES

Tromboembolismo pulmonar agudo en la República Argentina. Registro CONAREC-XX.

Ignacio M. Cigalini y cols.

Prevalencia de nuevas alteraciones de glucemia en síndrome coronario agudo

Stella M. Macín y cols.

Troponina T de alta sensibilidad como predictor de complejidad anatómica coronaria por SYNTAX score en pacientes con síndrome coronario agudo sin ST

Álvaro Etchepare y cols.

Utilidad de la resonancia magnética en el análisis de la anatomía de las venas pulmonares en pacientes con fibrilación auricular en plan de ablación por radiofrecuencia

Verónica D. Celorrio y cols.

Abordaje transradial izquierdo distal en la tabaquera anatómica para intervenciones coronarias percutáneas

Javier Courtis y cols.

CASOS CLÍNICOS

Trombosis protésica temprana post implante por catéter de prótesis aórtica

Andreina J Gil Ramírez y cols.

Infarto de miocardio en un paciente de 21 años de edad: Disección espontánea de arteria coronaria

Braian A. Cardinali R y cols.

IMÁGENES

Muerte súbita por disección aórtica tipo A de Stanford en un niño de 10 años

Solangel Gutiérrez Egues y cols.

Tromboembolismo pulmonar hemodinámicamente inestable en el postoperatorio de cirugía abdominal

Julieta Cocco y cols.

ARTÍCULO ESPECIAL

Detección precoz de disfunción miocárdica mediante marcadores ecocardiográficos en pacientes con distrofias neuromusculares

Mario Burgos, y cols.