



INSUFICIENCIA CARDIACA

ISSN: 1850-1044

ISSN: 1852-3862

revista@insuficienciacardiaca.org

Federación Argentina de Cardiología
Argentina

Perrone, Sergio V.

Editorial

INSUFICIENCIA CARDIACA, vol. 14, núm. 4, 2019, Octubre-, p. 134
Federación Argentina de Cardiología
Argentina

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=321965796001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en [redalyc.org](https://www.redalyc.org)

redalyc.org
UAEM

Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

En las puertas del año 2020 y esperando cumplir nuestros 15 años ininterrumpidos de existencia, celebramos nuestra activa participación en el ámbito del **45º Congreso Argentino de Cardiología** organizado por la *Sociedad Argentina de Cardiología*, que como es habitual, se llevó a cabo en el Centro de Convenciones “La Rural” de la Ciudad de Buenos Aires, del 17 al 19 de Octubre.

El año próximo nos reencontraremos en una de las clásicas reuniones académicas y participativas de la cardiología argentina como es el **XXXVIII Congreso Nacional de Cardiología** organizado por la *Federación Argentina de Cardiología*, del 28 al 30 de Mayo de 2020, esta vez en la ciudad de Salta.

La indización es vital para la conseguir plasmar la excelencia académica a través de la reputación, el alcance y, en consecuencia, el impacto de los artículos de revistas. Los informes de los últimos años han encontrado que los índices académicos, como *Google Academic*, *PubMed* y el *Directory of Open Access Journals* son los principales puntos de partida de investigación para la mayoría de los científicos. Además, muchos profesionales priorizan la referencia y el envío a revistas que se incluyen en los principales índices, porque la indización es un marcador de la calidad de la revista.

Toda organización que edita revistas científicas debe priorizar la indización, para aumentar el alcance de sus artículos y satisfacer mejor las necesidades de los investigadores. Y para que todo lo anterior se realice con eficacia y eficiencia es clave que los editores de revistas cumplan con los estándares básicos de publicación, así como con los más altos patrones de indización técnica para lograr los mayores impactos de indización. Basándonos en lo anterior, es que desde 2009 nuestra publicación forma parte del Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) y por ello está indizada en *SciELO (Scientific Electronic Library Online)*, Programa de la Fundación de Investigación de São Paulo (FAPESP) para la publicación cooperativa de revistas en acceso abierto (*Open Access*) en *Internet*. Especialmente, concebido para satisfacer las necesidades de comunicación de los países en desarrollo, ofreciendo una vía eficiente para asegurar la visibilidad y accesibilidad mundial a la literatura publicada y editada por revistas científicas. Además, el modelo *SciELO* comprende el control de calidad y procedimientos integrados para la medición del uso e impacto de las revistas mencionadas.

En esta edición de nuestra **Revista INSUFICIENCIA CARDIACA**, publicamos desde Brasil, el artículo original de los Dres. Vanessa Bethina Thomas, Bruna Eibel, Fabiano Bordignon, Eduardo Barbosa, Luiz Alberto Forgiarini Junior sobre “*Utilización de la presión positiva continua en las vías aéreas en la insuficiencia cardíaca y apnea obstructiva del sueño. Revisión sistemática de ensayos clínicos*”, donde los autores concluyeron que los estudios clínicos muestran que las manifestaciones clínicas de la cardiopatía coronaria se confirmán con el tratamiento con CPAP en pacientes con insuficiencia cardíaca con predictores positivos de morbilidad y mortalidad.

Desde el Centro Médico de la Universidad de Vanderbilt (Nashville, Tennessee, Estados Unidos) y del Departamento de Cardiología del Hospital Universitario de la Universidad Abierta Interamericana (UAI) (Buenos Aires, Argentina), los Dres. Ricardo Levin, Marcela Degrange, Jackson Kennedy, Sean Moiltes presentan el artículo original: “*Empleo preoperatorio de azul de metileno pre-implante de dispositivos de asistencia ventricular izquierda*”, con el objetivo de analizar el empleo preoperatorio de azul de metileno (AM) como prevención del desarrollo de síndrome vasopléjico en pacientes bajo implante de dispositivos de asistencia ventricular izquierda (DAVI), considerando: porcentaje de pacientes que desarrollan vasoplejia, requerimiento de vasopresores, morbilidad postoperatoria y seguridad del empleo del fármaco. Concluyendo que el empleo preoperatorio de AM se asoció con la reducción del desarrollo de síndrome vasopléjico, así como del requerimiento vasopresor y observando una reducción de complicaciones postoperatorias y una tendencia a menor mortalidad.

Por último, desde la Unidad Coronaria del Servicio de Cardiología del Hospital Privado del Sur (Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina), se presentan 3 casos clínicos:

“*Cardiomiopatía de Tako-tsubo y síndrome de QT largo congénito*” de los Dres. Liliana Squadroni, Francisco Di Matteo, Mariela L. Reisvig, Francisco Garmendia, Melisa Sánchez, Maximiliano García, Marcelo Guimaraenz, María J. Estebanez, Adriana Montovani, Fernando De Feo.

“*Muerte súbita cardíaca asociada a puente miocárdico*” de los Dres. Mariela L. Reisvig, Francisco Di Matteo, Liliana Squadroni, Francisco Garmendia, Melisa Sánchez, Maximiliano García, Marcelo Guimaraenz, María J. Estebanez, Adriana Montovani, Fernando De Feo.

“*Taquicardia ventricular como manifestación de sarcoidosis cardíaca. Reporte de un caso*” de los Dres. Francisco Garmendia, Maximiliano García, Melisa Sánchez, Liliana Squadroni, Francisco Di Matteo, Mariela L. Reisvig, Marcelo Guimaraenz, Fernando De Feo, María J. Estebanez, Vanina Martínez, Adriana Montovani.

Como siempre, finalizamos esta edición agradeciendo a todos los que de una u otra forma hacen posible la realización de nuestra publicación para mejorar la jerarquización y la excelencia académica de los profesionales e investigadores.

Cordialmente

Dr. Sergio V. Perrone
Director