

Ablación septal con alcohol de rescate en miocardiopatía hipertrófica obstructiva y tormenta eléctrica refractaria. Resolución

Bail-out alcohol septal ablation in the management of obstructive hypertrophic cardiomyopathy and refractory electrical storm. Case resolution

Piero Custodio-Sánchez^{a,*}, Marco A. Peña-Duque^a, Santiago Nava-Townsend^b, Hugo Rodríguez-Zanella^c, Gabriela Meléndez-Ramírez^d y Eduardo A. Arias^a

^a Departamento de Cardiología Intervencionista, Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, Ciudad de México, México

^b Departamento de Electrofisiología, Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, Ciudad de México, México

^c Departamento de Ecocardiografía, Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, Ciudad de México, México

^d Departamento de Resonancia Magnética, Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, Ciudad de México, México

VÉASE CONTENIDO RELACIONADO:

<https://doi.org/10.24875/RECIC.M19000066>

<https://doi.org/10.24875/RECIC.M19000067>

RESOLUCIÓN DEL CASO

El resultado fue exitoso, con un gradiente intraventricular final de 19 mmHg y tras la extrasistolia de 25 mmHg (figura 1). Posteriormente no se presentaron nuevos eventos de taquicardia ventricular (TV), la evolución fue favorable y el paciente permanecía asintomático a los 3 meses.

La TV monomórfica sostenida en la miocardiopatía hipertrófica es poco común. Estos pacientes se consideran candidatos para desfibrilador automático implantable y antiarrítmicos, y además, en casos con evidencia de un origen focal de la TV, pueden indicarse un estudio electrofisiológico y una ablación. En los pacientes en los que han fallado otras opciones, la ablación con alcohol de las ramas coronarias que irrigan el origen o la vía de la TV es una opción terapéutica en la taquicardia incesante, como publicaron por primera vez Brugada et al.¹ en 1989.

El caso presentado es singular porque se describe el papel de la ablación septal para el control arrítmico y hemodinámico, debido a que en la zona del septo donde se realizó la ablación se ubicaban el origen del máximo gradiente y el origen de la TV. Si bien la ablación septal puede ser menos efectiva en cicatrices extensas e hipertrofia ≥ 30 mm, puede realizarse con éxito y podría seleccionarse en lugar



Figura 1. A: gradiente entre ventrículo izquierdo y aorta inicial. B: gradiente entre ventrículo izquierdo y aorta final.

* Autor para correspondencia: Juan Badiano 1, Col. Belisario Domínguez, Sección XVI, 14080 Tlalpan, Ciudad de México, México.
Correo electrónico: custodiomed@hotmail.com [P. Custodio-Sánchez].

Full English text available from: www.recintervcardiol.org/en.

<https://doi.org/10.24875/RECIC.M19000068>

2604-7306 / © 2019 Sociedad Española de Cardiología. Publicado por Permanyer Publications. Este es un artículo open access bajo la licencia CC BY-NC-ND 4.0.

Cómo citar este artículo: Custodio-Sánchez P, et al. Ablación septal con alcohol de rescate en miocardiopatía hipertrófica obstructiva y tormenta eléctrica refractaria. Resolución. *REC Interv Cardiol.* 2019. <https://doi.org/10.24875/RECIC.M19000068>

de la miectomía en pacientes de alto riesgo o en centros con poca experiencia quirúrgica, con una mortalidad similar para ambas estrategias a largo plazo. La ecocardiografía contrastada con burbujas es eficiente para destacar el área perfundida por la rama seleccionada, lo que contribuye a un menor uso de alcohol y de fluoroscopia. La ablación de la TV en la miocardiopatía hipertrófica es exitosa hasta en un 80% de los casos²; sin embargo, en ocasiones tiene una eficacia limitada, ya que la pared ventricular es bastante gruesa y existe un circuito intramural profundo e inalcanzable. La resonancia magnética puede guiar la búsqueda electrofisiológica del circuito y permitir identificar el tamaño, la ubicación y el grosor de la cicatriz. En la TV con fallo de la ablación con radiofrecuencia, como en este caso, la ablación con alcohol previene su recurrencia y mejora su control³. En conclusión, es una buena alternativa para el manejo de la TV refractaria en la miocardiopatía hipertrófica.

BIBLIOGRAFÍA

1. Brugada P, de Swart H, Smeets JL, et al. Transcoronary chemical ablation of ventricular tachycardia. *Circulation.* 1989;79:475-482.
2. Dukkipati SR, Koruth JS, Choudry S, et al. Catheter Ablation of Ventricular Tachycardia in Structural Heart Disease. *J Am Coll Cardiol.* 2017;70:2924-2941.
3. Kumar S, Barbhaiya CR, Sobieszczyk P, et al. Role of Alternative Interventional Procedures When Endo and Epicardial Catheter Ablation Attempts for Ventricular Arrhythmias Fail. *Circ Arrhythm Electrophysiol.* 2015;8:606-615.