



## COMENTÁRIO EDITORIAL

# Terapêutica de ressincronização em doentes com fibrilhação auricular: que resultados?

## Resynchronization therapy in patients with atrial fibrillation: What are the results?

João de Sousa

Serviço de Cardiologia, CHLN, Hospital de Santa Maria, Lisboa, Portugal

Disponível na Internet a 14 de outubro de 2017

A ressincronização cardíaca é arma terapêutica estabelecida no tratamento da insuficiência cardíaca com disfunção ventricular esquerda e dessincronia da contração associada a perturbação da condução intraventricular, nomeadamente bloqueio completo de ramo esquerdo. O maior estudo publicado – CARE-HF<sup>1</sup> – mostrou, em 813 doentes, após um seguimento médio de 29 meses, que a terapêutica de ressincronização se associava a redução do objetivo primário (mortalidade global ou hospitalização por evento cardiovascular *major*), de 55% no grupo de controlo para 39% no da ressincronização (risco relativo de 0,63,  $p < 0,001$ ). De igual modo, a mortalidade reduziu-se de 30 para 20% (risco relativo de 0,64,  $p < 0,002$ ). Adicionalmente, comparativamente com a terapêutica médica, a terapêutica de ressincronização reduziu o índice de volume telessistólico, a gravidade da insuficiência mitral e melhorou a fração de ejeção, a sintomatologia e a qualidade de vida. Estes dados, confirmados em diversos estudos<sup>2</sup> e meta-análises<sup>3,4</sup>, levaram as diversas sociedades científicas a classificarem a terapêutica de ressincronização cardíaca como uma recomendação de classe I com nível de evidência A<sup>5</sup>.

A associação de fibrilhação auricular (FA) e insuficiência cardíaca é muito comum na prática clínica, sendo a incidência proporcional ao agravamento da classe funcional e ao grau de disfunção ventricular esquerda. No entanto, este tipo de população está sub-representada nos estudos de ressincronização cardíaca e, assim, em doentes com fibrilhação auricular o seu benefício encontra-se menos demonstrado. Do ponto de vista conceptual, na presença de fibrilhação auricular a ressincronização cardíaca poderá ser menos eficaz, dado não ser possível otimizar o intervalo auriculoventricular e, por outro lado, ser preciso assegurar um bom controlo da resposta cronotrópica, de modo a obter percentagem de *pacing* biventricular muito elevada (idealmente superior a 98%). Por exemplo, uma subanálise do estudo RAFT<sup>6</sup> mostrou que em doentes com fibrilhação auricular a implantação de CRT-D não se associou a benefício de morbidade ou mortalidade, comparativamente com a implantação apenas de CDI. No entanto, neste estudo, apenas metade dos doentes tinha > 90% (e apenas um terço tinha > 95%) de captura biventricular. Assim, em doentes com fibrilhação auricular, o nível de recomendação desta terapêutica<sup>5</sup> é de classe IIa, com nível de evidência B e com a ressalva expressa de que deve ser adotada uma estratégia que assegure captura biventricular (ou seja, habitualmente, ablação do nódulo auriculoventricular), ou que seja especifável o retorno a ritmo sinusal.

DOI do artigo original: <http://dx.doi.org/10.1016/j.repc.2017.08.003>  
02.016

Correios eletrónicos: [jmfrsousa@gmail.com](mailto:jmfrsousa@gmail.com),  
[j.sousa@netcabo.pt](mailto:j.sousa@netcabo.pt)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.repc.2017.08.003>

0870-2551/© 2017 Sociedade Portuguesa de Cardiologia. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos os direitos reservados.

O trabalho de Abreu et al.<sup>7</sup> publicado neste número da RPC vem trazer mais um contributo para ajudar a compreender o papel da ressincronização cardíaca no tratamento de doentes com insuficiência cardíaca e fibrilação auricular. Trata-se de um estudo prospectivo de 101 doentes submetidos a ressincronização cardíaca, comparando as características clínicas basais e a resposta à ressincronização após três e seis meses em dois grupos: 66 doentes em ritmo sinusal e 35 em fibrilação auricular. Os autores definiram três tipos de resposta terapêutica, respetivamente clínica (melhoria de pelo menos uma classe funcional da NYHA), ecocardiográfica (melhoria de pelo menos 5% na fração de ejeção ventricular esquerda) e funcional (aumento absoluto de consumo de O<sub>2</sub> > 1 ml/kg/minuto na prova de esforço.). O grupo de doentes com FA era mais idoso, tinha maior volume auricular e teve menor tolerância basal na prova de esforço e mais reduzido consumo de O<sub>2</sub>. Neste grupo, apenas 5,7% foram submetidos a ablação da junção auriculoventricular para obter > 95% *pacing* biventricular. Após seis meses de seguimento, a terapêutica de ressincronização foi benéfica em ambos os grupos, com melhoria clínica e ecocardiográfica idêntica, enquanto o grupo de doentes com fibrilação auricular mostrou maior melhoria funcional, provavelmente porque a sua capacidade funcional basal era muito reduzida. Finalmente, no grupo de doentes em ritmo sinusal verificou-se também redução da massa ventricular e das dimensões da aurícula esquerda. Estes resultados apontam, assim, para a conclusão que a ressincronização cardíaca no tratamento de doentes com fibrilação auricular é significativamente benéfica, com melhoria sintomatológica, *remodeling* ventricular positivo e aumento da capacidade funcional.

Apesar destas conclusões, alguns aspetos deste estudo não estão completamente esclarecidos ou são controversos e merecem uma análise crítica, nomeadamente a muito baixa percentagem de doentes submetidos a ablação do nódulo auriculoventricular para obter adequado controlo crono-trópico, a qual foi significativamente inferior à da maioria dos estudos publicados<sup>3</sup>, variável de 20-100%. Segundo os autores<sup>7</sup>, a percentagem de *pacing* biventricular foi aferida pelos contadores da memória dos dispositivos e, em caso de dúvida, pelo ECG ou Holter. Tem sido, no entanto, descrito que, no contexto de fibrilação auricular, por vezes os contadores são falsamente elevados por fusões e pseudofusões e, assim, a percentagem de *pacing* biventricular poderá estar supervalorizada. Vários estudos mostraram que a ablação da junção auriculoventricular tem efeito benéfico de redução da mortalidade neste grupo de doentes, comparativamente com a terapêutica farmacológica isolada<sup>8,9</sup>.

Por outro lado, apesar de ser um «estudo prospectivo de vida real», não é fornecida informação sobre eventuais complicações relacionados com a implantação dos dispositivos (quer em agudo quer durante o seguimento), ou do tipo de programação implementado (quer nos doentes em ritmo sinusal como naqueles em fibrilação auricular) e, finalmente, também não é fornecida informação detalhada sobre a otimização da terapêutica farmacológica, apenas sendo referido que no grupo de doente com fibrilação auricular foram utilizados betabloqueantes, digoxina ou amiodarona, quando necessário, para obter melhor controlo crono-trópico.

Como já foi referido, na insuficiência cardíaca a incidência de fibrilação auricular está diretamente relacionada com a gravidade clínica e, assim, é conceitualmente credível que este tipo de doentes tenha maior grau de envolvimento e de disfunção cardíaca. Neste contexto, novas metodologias para otimizar a ressincronização cardíaca têm sido descritas, com técnicas como o *pacing* triventricular ou *triple-site pacing*, com estimulação em dois locais do ventrículo direito (septo alto e ápex), além do ventrículo esquerdo, com resultados benéficos quer em agudo<sup>10</sup>, como durante o seguimento clínico<sup>11</sup>, nomeadamente com a obtenção de significativa percentagem de super-respondedores.

Em conclusão, a terapêutica de ressincronização cardíaca é útil e eficaz em doentes com fibrilação auricular permanente, sendo o seu benefício muito semelhante àquele alcançado nos doentes em ritmo sinusal, como demonstrado neste trabalho. Acreditamos ainda que neste grupo de doentes é especialmente importante a obtenção de ótimo controlo crono-trópico (através da ablação da junção auriculoventricular), possibilitando obter elevada percentagem de *pacing* biventricular e a adoção de novas técnicas de ressincronização cardíaca, de modo a obter a melhor resposta clínica possível.

## Conflito de interesses

O autor declara não haver conflito de interesses.

## Bibliografia

- Cleland J, Daubert JC, Erdmann E, et al. The effect of cardiac resynchronization on morbidity and mortality in heart failure. *N Engl J Med.* 2005;352:1539-49.
- Bristow MR, Saxon LA, Boehmer J, et al. Cardiac-resynchronization therapy with or without an implantable defibrillator in advanced chronic heart failure. *N Engl J Med.* 2004;350:2140-50.
- Upadhyay GA, Choudhry NK, Auricchio A, et al. Cardiac resynchronization in patients with atrial fibrillation. A meta-analysis of prospective cohort studies. *J Am Coll Cardiol.* 2008;52:1239-49.
- Cleland JG, Abraham WT, Linde C, et al. An individual patient meta-analysis of five randomized trials assessing the effects of cardiac resynchronization therapy on morbidity and mortality in patients with symptomatic heart failure. *Eur Heart J.* 2013;34:3547-56.
- Ponikowski P, Voors A, Anker S, et al. 2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure: the Task Force for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure of the European Society of Cardiology (ESC). Developed with the special contribution of the Heart Failure Association (HFA) of the ESC. *Eur Heart J.* 2016;37:2129-200.
- Healey JS, Hohnloser SH, Exner DV, et al. Cardiac resynchronization therapy in patients with permanent atrial fibrillation: results from the Resynchronization for Ambulatory Heart Failure Trial (RAFT). *Circ Heart Fail.* 2012;5:566-70.
- Abreu A, Oliveira M, Cunha PS, et al. A fibrilação auricular modifica a resposta à terapêutica de ressincronização cardíaca em doentes com insuficiência cardíaca? *Rev Port Cardiol.* 2017;36.
- Gasparini M, Auricchio A, Metra M, et al. Long-term survival in patients undergoing cardiac resynchronization therapy: the importance of atrio-ventricular junction ablation in patients with permanent atrial fibrillation. *Eur Heart J.* 2008;29:1644-52.

9. Ganesan AN, Brooks AG, Roberts-Thomson KC, et al. Role of AV nodal ablation in cardiac resynchronization in patients with co-existent atrial fibrillation and heart failure a systematic review. *J Am Coll Cardiol.* 2012;59:719–26.
10. Marques P, Menezes MN, da Silva GL, et al. Triple-site pacing for cardiac resynchronization in permanent atrial fibrillation - Acute phase results from a prospective observational study. *Rev Port Cardiol.* 2016;35:331–8.
11. Marques P, Menezes MN, da Silva GL, et al. Triple-site pacing for cardiac resynchronization in permanent atrial fibrillation: follow-up results from a prospective observational study. *Europace.* 2017;1–7, <http://dx.doi.org/10.1093/europace/eux036>.