Desvio súbito do eixo do QRS

Antonio Américo Friedmanni

Serviço de Eletrocardiologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo (SP), Brasil

Uma mulher de 62 anos, diabética, hipertensa e com antecedente de infarto do miocárdio prévio, compareceu ao ambulatório para realizar eletrocardiograma (ECG) de rotina. O traçado (Figura 1) revelou ritmo sinusal, frequência cardíaca (FC) 78 bpm, intervalo PR 150 ms, QRS orientado a +65° no plano frontal e falta de progressão de ondas R de V1 a V4 sugestiva de área eletricamente inativa em parede anteroseptal. Curiosamente, durante o registro longo da derivação D2 verificou-se modificação abrupta da morfologia do QRS. Realizado um novo traçado em seguida (Figura 2) verificou-se a manutenção do ritmo sinusal com FC semelhante e o mesmo intervalo PR, porém, o QRS desviado para

a esquerda a -30°, e poucas modificações do QRS nas derivações precordiais. Qual seria a causa do desvio súbito do eixo do QRS?

DISCUSSÃO

Desvios agudos do eixo do QRS podem ser devidos a causas diversas: distúrbios da condução intraventricular, pré-excitação ventricular intermitente (Wolff-Parkinson-White), ritmos ectópicos ventriculares, áreas inativas por infarto agudo do miocárdio (IAM), sobrecargas ventriculares agudas como no tromboembolismo pulmonar (TEP) e deslocamentos do

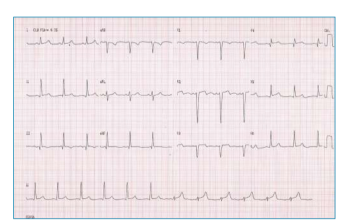


Figura 1. Ritmo sinusal. Frequência cardíaca = 78 bpm. PR = 150 ms. QRS orientado a +65° para trás. Área inativa anteroseptal. No final do traçado, modificação súbita do QRS.

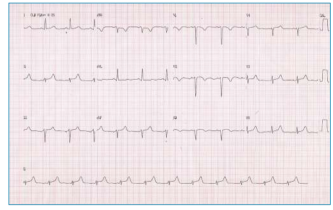


Figura 2. Ritmo sinusal. Frequência cardíaca = 75 bpm. PR = 150 ms. QRS orientado a -30° para trás. Área inativa anteroseptal.

Professor livre-docente pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP), São Paulo (SP), Brasil.

Editor responsável por esta seção:

Antonio Ámérico Friedmann. Professor livre-docente pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP), São Paulo, Brasil.

Endereço para correspondência:

R. Itapeva, 574 — 5º andar — São Paulo (SP) — CEP 01332-000

E-mail: aafriedmann@gmail.com

Fonte de fomento: nenhuma declarada. Conflito de interesse: nenhum declarado.

Entrada: 21 de junho de 2021. Última modificação: 21 de junho de 2021. Aceite: 21 de julho de 2021.

coração por anormalidades torácicas como p
neumotórax ou derrame pleural. $^{\!\scriptscriptstyle 1,2}$

Como o ventrículo esquerdo é o determinante principal da orientação do QRS, os bloqueios divisionais do ramo esquerdo determinam desvios acentuados do QRS no plano frontal. Assim, o bloqueio da divisão anterossuperior (BDAS), mais comum, desvia o eixo para a esquerda e o bloqueio da divisão posteroinferior (BDPI) para a direita. O bloqueio de ramo direito (BRD) desvia o QRS para a frente originando a típica morfologia rsR' na derivação V1, enquanto o bloqueio do ramo esquerdo não altera significativamente a orientação do QRS, porém, em ambos os casos, a alteração principal é o alargamento do QRS.³

Outro exemplo de distúrbio de condução súbito que ocorre na fibrilação atrial (FA) é o fenômeno de Ashman.⁴ A FA, sendo muito irregular, pode ter ciclos longos e curtos. Após a ocorrência de um ciclo longo seguido de um ciclo curto, os complexos QRS podem se tornar alargados, com morfologia

de BRD, desviando o eixo para a frente, como se observa na **Figura 3**, devido à aberrância de condução pelo ramo direito. Se o fenômeno persiste por três ou mais batimentos consecutivos, simula taquicardia ventricular (TV).

A pré-excitação ventricular, quando intermitente, pode desviar o QRS às custas de aumento da onda delta acompanhada de diminuição do intervalo PR (Figura 4).⁵

O surgimento de ritmos ventriculares como o ritmo idioventricular acelerado (RIVA) pode ocasionar mudanças do QRS, que se torna alargado e dissociado da onda P (Figura 5).⁶

Nas doenças agudas que modificam a orientação espacial do QRS como o IAM, o TEP e o pneumotórax, as alterações no ECG não são tão abruptas como nos distúrbios de condução ou nas arritmias, e são geralmente acompanhados de sintomas clínicos exuberantes.

Em pacientes com suspeita de TEP, o ECG é muito útil para o diagnóstico quando revela desvio do QRS para a direita

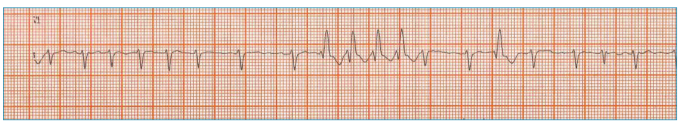


Figura 3. Fibrilação atrial com fenômeno de Ashman simulando taquicardia ventricular. Após um ciclo longo seguido de um ciclo mais curto, o QRS é alargado com morfologia de BRD. Se os ciclos permanecem curtos durante três ou mais batimentos, a aberrância de condução se mantém e simula taquicardia ventricular.



Figura 4. Wolff-Parkinson-White com pré-excitação variável. Na metade inicial, o QRS é positivo. Em seguida, se torna negativo com aumento da onda Q (onda delta) e diminuição do intervalo PR.

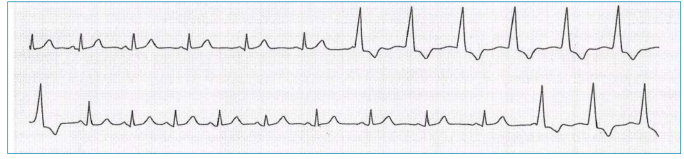


Figura 5. Ritmo idioventricular acelerado intermitente. O QRS se torna alargado e há dissociação atrioventricular.

com morfologia S1Q3T3 (onda S em D1, onda q em D3 e onda T negativa em D3). 7

No ECG apresentado, o desvio súbito do QRS de +65° para -30°, mantendo-se o ritmo cardíaco sinusal, só pode ser explicado por distúrbio de condução, neste caso, BDAS. Curiosamente, no segundo ECG, excetuando a área inativa, o QRS orientado para a esquerda aparenta condução intraventricular normal. Fosse este o padrão basal, e o primeiro ECG surgisse de forma intermitente,

desviando o QRS para a direita, faríamos o diagnóstico de BDPI.

CONCLUSÃO

Os desvios súbitos do eixo do QRS podem determinar situações intrigantes que, em alguns casos, ajudam a esclarecer diagnósticos diversos, como distúrbios de condução, Wolff-Parkinson-White e embolia pulmonar.

REFERÊNCIAS

- Grindler J, Friedmann AA, Oliveira CAR. Desvio do QRS para esquerda. In: Friedmann AA, Grindler J, Oliveira CAR, Fonseca AJ, editores. Diagnóstico diferencial no eletrocardiograma. 2ª ed. São Paulo: Editora Manole; 2011. p. 61-72.
- 2. Grindler J, Friedmann AA, Oliveira CAR. Desvio do QRS para direita. In Friedmann AA, Grindler J, Oliveira CAR, Fonseca AJ, editores. Diagnóstico diferencial no eletrocardiograma. 2ª ed. São Paulo: Editora Manole; 2011. p. 45-60.
- Friedmann AA. Bloqueios de ramo. In: Friedmann AA, editor. Eletrocardiograma em 7 aulas: temas avançados e outros métodos. 2ª ed. São Paulo: Editora Manole; 2016. p. 28-40.
- Friedmann AA. Fenômeno de Ashman. Diagn Tratamento. 2019:24(1):10-1.
- Sartini RJP. O ECG na pré-excitação ventricular. In Pastore CA, Samesima N, Tobias N, Pereira Filho HG, editores. Eletrocardiografia atual. Curso do Serviço de Eletrocardiografia do INCOR. 3ª ed. São Paulo: Atheneu; 2016. p. 225-34.
- Friedmann AA, Grindler J, Oliveira CAR. Alargamento do QRS. In: Friedmann AA, editor. Eletrocardiograma em 7 aulas: temas avançados e outros métodos. 2ª ed. São Paulo: Editora Manole: 2016. p. 31-44.
- Friedmann AA, Grindler J, Oliveira CAR, Fonseca AJ. Eletrocardiograma no diagnóstico de tromboembolismo pulmonar. Diagn Tratamento. 2013;18(4):155-6.