Vol. 17, N° 1, 2011 ISSN: 1561-2937 Publicada por ECIMED

Algo de Historia

Algo de historia

Something of history

Coordinadora: Dra. Margarita Dorantes Sánchez

Servicio de Arritmias y Estimulación Cardiaca. Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular. La Habana, Cuba.

Esta sección fija de nuestra Revista, pretende ofrecer algunos breves datos históricos sobre personalidades de la Cardiología o sobre la progresión en el tiempo de conceptos y síndromes cardiológicos. Porque es preciso recordar que:

"If I have seen further it is by standing on the shoulders of giants".

Isaac Newton, 1676.

"Celebrating the past, shaping the future"

Estes III NAM, PACE 2003.

Las contribuciones a cada concepto y a cada entidad, a lo largo del tiempo, son muchas y por fuerza no podrán aparecer todos los investigadores que contribuyeron a su desarrollo porque se intenta que esta sección no sea demasiado extensa.

En este número se presentan dos entidades, una relativamente nueva (síndrome de QT corto) y otra que tiene historia pero esa historia se ha modificado (síndrome de repolarización precoz).

Síndrome de QT corto

- **1993**: Algra sostuvo que los pacientes con intervalo QT corto tenían mayor riesgo de muerte súbita (estudios retrospectivos mediante Holter).
- **1999:** Gussak habló de un fenómeno electrocardiográfico nuevo: el acortamiento del intervalo QT dependiente de la desaceleración.
- 2000: Gussak propuso el QT corto y su cortejo como un nuevo síndrome hereditario clínico.
- 2000-2005: Gussak y Hong hablaron de la asociación del QT corto con la fibrilación auricular.
- **2003-2005**: Schimpf planteó el empleo del cardioversor-desfibrilador automático en estos pacientes.
- **2003:** Gaita estableció un vínculo familiar definitivo entre el síndrome de QT corto y la muerte súbita.

- Coordinadora: Dorantes M. Algo de historia
- **2003**: Yamaguchi señaló el intervalo T pico-final de la T y la dispersión del QT como índices arritmogénicos en estos casos.
- **2003:** Extramiana habló de la dispersión transmural ampliada de la repolarización como base de las arritmias en un modelo animal de QT corto.
- 2004: Gaita y Wolpert consideraron el empleo de la quinidina en el QT corto.
- 2004: Brugada describió un gen ligado al síndrome de QT corto (KCNH2, HERG, SQT1).
- 2004: Bellocq describió el KCNQ1, ligado al SQT2.
- **2004:** Viskin y Zareba señalaron la tendencia al intervalo QT corto en la fibrilación ventricular idiopática.
- 2005: Priori describió el KCNJ2 ligado al SQT3.
- **2006:** Maron incluyó por primera vez las canalopatías iónicas (el síndrome de QT corto entre ellas) en la clasificación de las cardiomiopatías (primarias, genéticas).
- **2007:** Antzelevitch describió una nueva entidad: el síndrome de Brugada con intervalo QT corto y muerte súbita cardiaca (por pérdida de la función del canal de Ca).
- **2007:** Stephenson estimó que la estimulación eléctrica programada era de poca utilidad en este síndrome.
- **2009:** Anttonen describió una medida de utilidad para estimar el QT corto: punto J-pico de T (cifra normal mayor de 150 ms).
- **2010**: Watanabe señaló mayor prevalencia de repolarización precoz en el síndrome de QT corto.
- Síndrome de repolarización precoz (onda J): un fenómeno viejo-nuevo.
- **1936:** Shipley describió un patrón de repolarización precoz en el electrocardiograma como una variante de lo normal.
- 1938: Tomaszewski hizo la primera descripción de la onda J en la hipotermia.
- 1946: Littman habló de un patrón juvenil en sujetos normales.
- 1953: Osborn la describió como "corriente de injuria" en la hipotermia.
- **1984**: Otto presentó tres casos de fibrilación ventricular durante el sueño en jóvenes con corazón normal y onda J.
- **1992-1993:** Aizawa observó fibrilación ventricular idiopática con onda J prominente en derivaciones inferiores.
- **1994:** (Bjerregard), 1996 (Yan), 2000 (Daimon), 2001 (Geller) plantearon el papel crítico de la onda J en la patogenia de la fibrilación ventricular idiopática.
- **1996:** Yan estableció el significado clínico y arritmogénico de las anormalidades de la onda J, sus bases iónicas-celulares y su potencial papel en las taquiarritmias peligrosas para la vida.

- Coordinadora: Dorantes M. Algo de historia
- 1999: Gussak sugirió que la repolarización precoz podía ser maligna en algunos casos.
- **2000:** Gussak observó que un patrón de repolarización precoz en preparaciones coronarias perfundidas podía hacer que la reentrada en la fase 2 diera lugar a taquicardia ventricular polmórfica o a fibrilación ventricular y sugirió que ese tipo de repolarización podía predisponer a arritmias malignas en la clínica.
- **2008:** Haissaguerre demostró una asociación definitiva entre la onda J, el patrón de repolarización precoz y la fibrilación ventricular. Precisó que existía una prevalencia aumentada de repolarización precoz en la fibrilación ventricular idiopática.
- **2009:** Haissaguerre planteó la efectividad del isoproterenol y de la quinidina en la fibrilación ventricular recurrente con repolarización precoz inferolateral.
- 2009: Viskin llamó "Le syndrome d'Haissaguerre" a la fibrilación ventricular idiopática con onda J y elevación del segmento ST en las derivaciones inferolaterales, con tendencia a la tormenta eléctrica y respuesta al isoproterenol y a la quinidina. Con predominio en el hombre, intervalo QT más corto y arritmias más frecuentes que en la fibrilación con electrocardiograma normal. El aumento transitorio de la J puede preceder al inicio de la fibrilación y tratarse de una forma peor más que de una forma diferente de fibrilación ventricular idiopática.
- **2009:** Merchant planteó una muesca terminal del QRS para distinguir entre formas electrocardiográficas benignas y malignas de la repolarización precoz.
- **2009:** Haissaguerre asoció una variante KCNJ8/Katp en la fibrilación ventricular con repolarización precoz prominente y mutaciones de KCNJ8, CACNAIC, CACNB2, en la repolarización precoz.
- **2010**: Antzelevitch describió una mutación de ganancia de función Ik-atp en la muerte súbita cardiaca asociada a síndromes de la onda J.
- 2010: Watanabe señaló alta prevalencia de repolarización precoz en el síndrome de QT corto.
- **2010:** Borgrefe habló de los síndromes de la onda J causados por mecanismos de repolarización o de despolarización.
- **2010:** Gross señaló la importancia de los mecanismos fisiológicos reguladores en la repolarización precoz y la fibrilación ventricular.
- **2010:** Antzelevitch estableció el riesgo según la localización espacial del patrón de repolarización precoz y propuso esta clasificación:
 - Tipo I repolarización precoz con predominio en derivaciones precordiales laterales, forma prevalente en hombres, jóvenes, atletas; benigna y rara vez vista en sobrevivientes de fibrilación ventricular.
 - Tipo II predominio en las derivaciones inferiores o inferolaterales, con moderado o alto nivel de riesgo, vista en la fibrilación ventricular idiopática y también en sanos.
 - Tipo III patrón global en derivaciones inferiores, laterales y precordiales derechas, con el mayor nivel de riesgo de arritmias ventriculares malignas y frecuente asociación con tormenta eléctrica de fibrilación ventricular. Los cambios electrocardiográficos son dinámicos

y la onda es más prominente justo antes del inicio de la taquicardia-fibrilación ventriculares.

2010: Antzelevitch planteó los síndromes de la onda J, incluidos los síndromes de Brugada, de repolarización precoz y la fibrilación ventricular idiopática, por anormalidades de la corriente transitoria de salida Ito (que media la onda J). Presente también en la hipotermia y la fase aguda del infarto miocárdico. Con un espectro de expresión fenotípica; existe similitud y comparten las características electrocardiográficas, formas clínicas, factores de riesgo y plataformas arritmogénicas. El fenotipo depende de qué parte y qué canales iónicos del corazón estén afectados. Se trata de un espectro de desórdenes que acentúan la muesca del potencial de acción epicardio en diferentes regiones cardiacas, con J prominente, sustrato reentrante en la fase 2 y fibrilación-taquicardia ventriculares.

2010: Medeiros estudió la mutación ganancia de función S422L-KCNJ8 (Kir 6.1) como sustrato de la onda J.

