

## **CUANDO SE DEBE CONSULTAR CON UN ESPECIALISTA**

### **MUERTE CARDIACA SUBITA (Paro Cardiaco)**

**De La North American Society of Pacing and Electrophysiology**

**Un electrofisiologista (EP) es un cardiólogo que se especializa en el diagnóstico, prevención y tratamiento de ritmos anormales del corazón (arritmias). Arritmias son desórdenes en los cuales el corazón late demasiado rápido o demasiado lento, o, en forma desorganizada o irregular. EPs son médicos que han completado un entrenamiento especial en cardiología general, continuando por dos años o más con estudios adicionales y práctica clínica para especializarse en el diagnóstico y tratamiento de condiciones relacionadas con el sistema eléctrico del corazón.**

**Se recomienda una consulta con un electrofisiologista cuando hay personas que pueden estar a alto riesgo de muerte súbita, incluyendo a quienes:**

1. Han sobrevivido un episodio de paro cardíaco.
2. Presentan un ritmo cardíaco anormal (arritmia) inexplicable, o síntomas que no se pueden controlar con medicamentos.
3. Sufren episodios de pérdida de conocimiento (síncope) inexplicable.
4. Sufren episodios recurrentes de taquicardia ventricular - latidos del corazón demasiado rápidos - que se originan en las cámaras inferiores (ventrículos) del corazón.
5. Sufren del síndrome de Wolff Parkinson White. Síndrome de Wolff-Parkinson-White es un ritmo anormal del corazón en el cual impulsos eléctricos son conducidos a lo largo de un pasaje extra desde las auriculares (cámaras superiores) del corazón hacia los ventrículos (cámaras inferiores del corazón, causando episodios de latidos rápidos del corazón. Este pasaje extra está presente al nacer pero solo ocasionalmente parece conducir impulsos a través del corazón. Puede revelarse tan pronto como durante el primer año de vida o tan tarde como a la edad 60.

6. Hay ciertos tipos de taquicardia supraventricular (SVT) que no se pueden controlar con medicamentos. SVT son latidos del corazon rapidos que comienzan en las camaras superiores del corazon (auriculas), o cerca del cruce de las camaras superiores con las inferiors.
7. Tienen ciertas condiciones cardiacas que los pone a alto riesgo de fibrilacion ventricular.
8. Son candidatos a tratamientos tales como ablacion con cateter o implante de marcapasos o implante de defibrilador implantable.

**Par mayor información visite NASPE Web Site en [www.naspe.org](http://www.naspe.org)  
También puede encontrar allí nombre de médicos especialistas en  
trastornos del ritmo cardiaco en su zona al usar el localizador de  
médicos del NASPE Web Site.**

North American Society of Pacing and Electrophysiology (NASPE)  
Six Strathmore Road, Natick, MA 01760-2499  
**Phone: (508) 647-0100; FAX: (508) 647-0124**

