

Electrofisiología cardiaca

Dra. Vivien Araya Gómez

Co-Editora Revista Costarricense de Cardiología.

Centro Cardiológico Integral, Tel. 2221-2921

vivien.araya@gmail.com

Las arritmias cardiacas son un tema muy importante dentro de la cardiología. Tanto la comprensión de su fisiopatología como el manejo terapéutico de las mismas, son aspectos que a veces nos retan tanto en nuestra formación médica como en la práctica clínica. A nivel personal siempre me inquietaron, quizá, en parte por una estela de pre-juicios que por lo general tienen y que en muchas ocasiones provocan miedo no solo en la persona que las siente, sino también entre los médicos que nos enfrentamos a ellas, y este se lo podemos transmitir o reforzar a los pacientes ya sea directa o indirectamente. La liberación de ese temor se da a través del conocimiento.

La electrofisiología Cardiaca, la especialidad cardiológica que se dedica al diagnóstico y tratamiento de las arritmias, al igual que otras ramas de la medicina, ha tenido una historia larga y llena de luchas y éxitos en los diferentes aspectos que comprende.

Cuando inicié a escribir este editorial, empecé a buscar alguna información sobre el inicio en nuestro país de las primeras intervenciones en el sistema eléctrico cardiaco, desde el reporte del implante de los primeros marcapasos en el país hasta el inicio de la electrofisiología como tal. Me pareció interesante la información recopilada de la evolución de esta especialidad en el mundo y en nuestro país, de modo que la presento en una revisión un poco más extensa dentro de este número de la revista.

Hoy en día en Costa Rica se hace electrofisiología a nivel de 3 hospitales privados y en 3 hospitales públicos. Es importante informar a la comunidad médica del trabajo que realizamos por medio de publicaciones descriptivas. Por este motivo, y en conmemoración de dos décadas de electrofisiología en nuestro país, realizamos este suplemento en donde algunos de los que trabajamos en esta especialidad les presentamos experiencias y análisis de temas que esperamos puedan ser de ayuda e interés para los lectores de la revista.