

# Comentarios bibliográficos

---

## TACHYCARDIAS, MECHANISMS, DIAGNOSIS, TREATMENT

Mark E. Josephson, Hein J. Wellens

Lea & Febiger, 1984

Como lo refieren los autores en el prólogo al sintetizar los objetivos que los llevan a su publicación, este libro significa una puesta al día del conocimiento de las arritmias cardíacas.

La participación de destacados especialistas en cada tema hace del mismo una unidad caleidoscópica que permite reunir su experiencia en este complejo problema.

Se señalan claramente los métodos de estudio clínico y experimental que posibilitan la identificación del mecanismo y tratamiento de las diferentes taquicardias. Se evalúan los tratamientos medicamentosos, eléctricos y quirúrgicos.

Así, en el capítulo 3 se analizan detalladamente los métodos de estimulación programada, destacando su importancia en el estudio de la iniciación y terminación de las taquicardias, en la identificación de su sitio de origen y las vías utilizadas, en el análisis de los mecanismos y la evaluación de la terapéutica, en la posibilidad de determinar la relación entre síntomas y arritmia y, finalmente, para identificar los pacientes de alto riesgo en el desarrollo de las mismas. Items similares se analizan en el capítulo 8, pero con referencia al síndrome de Wolff-Parkinson-White.

Se puntualiza en el capítulo 5 la utilidad del tratamiento eléctrico del aleteo auricular, especialmente en el tipo I.

El capítulo 9 analiza el rol del tratamiento eléctrico de las taquicardias paroxísticas supraventriculares, y en el capítulo 20 de la taquicardia ventricular, con especial referencia a los distintos tipos de marcapasos ya disponibles y los aún en investigación clínica.

En los capítulos 11 y 12 se analizan los resultados obtenidos en el tratamiento quirúrgico de 267 pacientes consecutivos con preexcitación auriculoventricular y se presentan las nuevas técnicas invasivas directas e indirectas para el control de la taquicardia paroxística supraventricular refractaria al tratamiento médico.

La problemática de la taquicardia ventricular en sus distintas formas se desarrolla en los capítulos 14 al 19, y los cuatro capítulos siguientes están dedicados al tratamiento quirúrgico, la cardioversión transvenosa y el desfibrilador implantable.

En suma, se trata de un libro interesante para todo aquel que desee actualizar el tema de las taquicardias.

El texto consta de 551 páginas, con numerosas ilustraciones, dividido en 28 capítulos.