



Índice de materias

Introducción	1
Capítulo Primero. Clasificación y diagnóstico de las taquicardias	3
Clasificación de las taquicardias	4
Signos en la exploración física	8
Diferenciación entre taquicardia ventricular y taquicardia supraventricular con conducción aberrante	9
Registros del fascículo de His	12
Estimulación eléctrica del corazón	13
Diferenciación entre taquicardia de la unión A-V, con conducción aberrante y actividad auricular independiente, y taquicardia ventricular con actividad auricular independiente	15
Resumen	16
Capítulo II. Taquicardias. Consideraciones teóricas	17
Iniciación de las taquicardias	18
Influencia de los latidos prematuros en las taquicardias	21
Terminación de las taquicardias	26
Capítulo III. Métodos	29
Capítulo IV. Flutter auricular	33
Capítulo V. Taquicardias de la unión aurículoventricular	49
Capítulo VI. Taquicardias relacionadas con el síndrome de preexcitación	83
Síndrome de Wolff-Parkinson-White «clásico»	85
Intervalo PR normal-onda delta pequeña-complejo QRS normal	115
Conclusiones	138

Capítulo VII. Tratamiento de las taquicardias por estimulación eléctrica del corazón	143
1. La administración en el momento oportuno del tiempo del ciclo de uno o dos latidos prematuros en el lugar (aurícula o ventrículo) en que provoca la finalización de la taquicardia	144
2. Despolarización total del corazón mediante el uso de estimulación doble o por estimulación acoplada	145
3. Estimulación simultánea de la aurícula y del ventrículo	145
4. Estimulación cardíaca regular a frecuencias superiores a las de la taquicardia «overdriving»	146
5. Estimulación regular cardíaca para la prevención de taquicardias paroxísticas supraventriculares y ventriculares	148
Conclusión	150
Sumario	153
Bibliografía	157
Índice alfabético	167