

INDICE

Prólogo	3
Introducción	5
1 Historia y desarrollo de la Electrocardiografía dinámica ambulatoria, por el método de Holter	7
2 Metodología. Utillaje. El laboratorio de ECG de Holter. Otros métodos de monitorización teleelectrocardiográfica. El Holter de presión. Monitorización transtelefónica	13
3 Artefactos. Su origen, interpretación y diferenciación	43
4 Valoración e interpretación de la actividad ectópica supraventricular	53
5 Valoración e interpretación de la actividad ectópica ventricular	69
6 Trastornos del automatismo y de la conducción	91
7 Análisis de los cambios en la repolarización ventricular, observados en Electrocardiografía de Holter	111
8 Correspondencia entre la sintomatología, y los hallazgos simultáneos del ECG dinámico ambulatorio	131
9 Importancia del ECG de Holter en el diagnóstico, control y seguimiento de la cardiopatía isquémica	143
10 Valor del método de Holter en determinadas enfermedades primariamente cardiacas: Prolapso valvular mitral. Miocardiopatías. Enfermedad del nódulo sinusal. Trastornos de la conducción aurículo-ventricular e intraventricular. Control de marcapasos Síndrome del Q-T largo. Síndrome de pre-excitación	173

Electrocardiografía de Holter

11	Valor del método de Holter en otros procesos no primariamente cardíacos: Enfermedad pulmonar crónica obstructiva. Síndrome de hipersomnía por apnea periódica del sueño. Enfermedades neuromusculares. Insuficiencia renal crónica (Hemodiálisis). Evaluación preoperatoria en cirugía general. Análisis de los factores condicionantes de stress	209
12	El ECG de Holter en adultos sanos y deportistas	231
13	El ECG de Holter en Cardiología Pediátrica	241
14	Ejercicios prácticos	251
15	Apéndice. Programa para la formación de Técnicos en Análisis de Holter (T.A.H.)	337
16	Índice alfabético	341