

## INDICE

Prólogo .....	3
Introducción .....	5
<b>1</b> Historia y desarrollo de la Electrocardiografía dinámica ambulatoria, por el método de Holter .....	7
<b>2</b> Metodología. Utillaje. El laboratorio de ECG de Holter. Otros métodos de monitorización teleelectrocardiográfica. El Holter de presión. Monitorización transtelefónica .....	13
<b>3</b> Artefactos. Su origen, interpretación y diferenciación .....	43
<b>4</b> Valoración e interpretación de la actividad ectópica supraventricular .....	53
<b>5</b> Valoración e interpretación de la actividad ectópica ventricular .....	69
<b>6</b> Trastornos del automatismo y de la conducción .....	91
<b>7</b> Análisis de los cambios en la repolarización ventricular, observados en Electrocardiografía de Holter .....	111
<b>8</b> Correspondencia entre la sintomatología, y los hallazgos simultáneos del ECG dinámico ambulatorio .....	131
<b>9</b> Importancia del ECG de Holter en el diagnóstico, control y seguimiento de la cardiopatía isquémica .....	143
<b>10</b> 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*

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