

## PARTE III. Recursos terapéuticos

<b>Capítulo 14: Farmacología</b>			
	<i>Graciela Gimeno, Guillermo Liniado y Marcelo Casey</i>		
Introducción	973	Angina estable	997
Principios generales	973	Angina inestable	997
Dinámica de la absorción, distribución y eliminación de los fármacos	973	Insuficiencia cardíaca	997
Absorción	974	Efectos adversos y contraindicaciones	997
Distribución	974	Formas de presentación, farmacocinética y dosificación	998
Eliminación	974	Nitroglicerina	998
Vida media	975	Dinitrato de isosorbide	998
Interacciones medicamentosas	976	Mononitrato de isosorbide	998
Embarazo y lactancia	976	Nitroprusiato	999
Toxicidad de los fármacos	977	Antiisquémicos de acción metabólica	999
Hipolipemiantes	978	Inhibidores de la enzima convertidora	999
Resinas secuestradoras de ácidos biliares	978	En la insuficiencia cardíaca	1000
Niacina o ácido nicotínico	979	Luego de un infarto agudo de miocar- dio	1001
Estatinas	980	En la hipertensión arterial	1002
Lovastatina	981	Bloqueantes del receptor de la angioten- sina	1003
Simvastatina	981	Losartán	1003
Pravastatina	981	Bloqueantes beta	1004
Fluvastatina	981	Propiedades específicas	1005
Atorvastatina	981	Cardioselectividad	1005
Fibratos	982	Actividad simpaticomimética intrín- seca	1005
Otros congéneres	983	Actividad estabilizadora de membrana	1006
Probucol	983	Propiedades adicionales de algunos bloqueantes beta	1006
Perspectivas	983	Efectos cardiovasculares	1006
Antiarrítmicos	983	Hipertensión arterial	1006
Quinidina	987	Infarto agudo de miocardio	1007
Procainamida	987	Síndromes isquémicos	1007
Lidocaína	987	Insuficiencia cardíaca	1008
Difenilhidantoína	988	Diuréticos	1009
Mexiletina	989	Tiazidas y diuréticos relacionados	1010
Flecainida	990	Indapamida	1011
Propafenona	990	Diuréticos del asa de Henle	1011
Ajmalina	991	Diuréticos ahorrados de potasio	1012
Amiodarona	991	En la insuficiencia cardíaca	1012
Sotalol	994	En la hipertensión arterial	1012
Adenosina	995	Inotrópicos positivos	1013
Nitratos	995	Dobutamina	1013
Mecanismo de acción	995	Dopamina	1013
Tolerancia	996	Adrenalina	1014
Infarto agudo de miocardio	997	Isoproterenol	1014