

# INDICE DE MATERIAS

I.	Degeneraciones	1
	Degeneración hidrópica o vacuolar	2
	Acúmulo de lípidos	6
	Esteatosis, degeneración grasa, cambio graso	6
	Aterosclerosis	10
	Colesterosis	14
	Infiltración o penetración grasa del estroma	16
	Degeneración hialina	18
	Degeneración mucoide	24
II.	Muerte celular	29
	Necrosis	30
	Necrosis de coagulación	32
	Necrosis colicuvativa	38
	Necrosis de la grasa	40
	Necrosis enzimática de la grasa	40
	Necrosis traumática de la grasa	44
	Necrosis caseosa	46
	Necrosis fibrinoide	50
	Necrosis por moléculas de oxígeno activado	53
	Síndrome de distress respiratorio neonatal	54
	Reacción a la necrosis	56
	Apoptosis	58
III.	Inflamación y reparación	62
	Inflamación aguda	62
	Inflamación crónica	66
	Inflamación crónica granulomatosa	72
	Inflamación serosa	82
	Inflamación fibrinosa	84
	Úlcera	88
	Reparación	94
IV.	Trastornos circulatorios	98
	Edema	98
	Hiperemia y congestión	100
	Hemorragia	104
	Trombosis	108
	Embolia	114
	Infarto	118
V.	Trastornos inmunitarios	122
	Hipersensibilidad	126
	Inmunodeficiencias	130
	Autoinmunidad	136

Neoplasias del sistema inmune	140
Linfomas no-Hodgkin	142
Discrasias de células plasmáticas	148
Enfermedad (linfoma) de Hodgkin	150
Histiocitosis de células de Langerhans	154
<b>VI. Trastornos metabólicos</b>	157
Enfermedad de Wilson	158
Hemocromatosis	160
Deficiencia de alfa-1-antitripsina	164
Alcaptonuria	166
Enfermedad de Niemann-Pick	168
Enfermedad de Gaucher	170
Gota	172
Diabetes mellitus	174
Calcificación patológica	178
Silicosis	182
Asbestosis	186
Amiloidosis	188
<b>VII. Alteraciones del crecimiento celular</b>	194
Hipoplasia	194
Atrofia	196
Hipertrofia	200
Hiperplasia	204
<b>VIII. Alteraciones de la diferenciación celular</b>	210
Metaplasia	210
Displasia	214
Neoplasia	220
Clasificación de las neoplasias	223
Invasión y metástasis	250