

# SUMARIO



	Número de resumen	Página
• Nefrología experimental. Fisiología y fisiopatología .	1-25	1-7
• Hipertensión arterial .....	26-58	8-16
— Fisiología y fisiopatología .....	26-34	
— Patogenia. Clínica y tratamiento .....	35-58	
• Nefrología clínica .....	59-115	17-31
— Nefropatías glomerulares .....	59-71	
— Enfermedades sistémicas .....	72-77	
— Enfermedad poliquística .....	78-83	
— Nefropatía diabética .....	84-94	
— Fracaso renal agudo .....	95-104	
— Insuficiencia renal crónica .....	105-115	
• Metabolismo mineral .....	116-138	32-37
• Diálisis peritoneal .....	139-179	38-48
— Aspectos clínicos y morbilidad .....	139-154	
— Función de membrana peritoneal .....	155-169	
— Otros aspectos .....	170-179	
• Hemodiálisis .....	180-265	49-70
— Diálisis adecuada. Nutrición .....	180-193	
— Morbimortalidad .....	194-203	
— Enfermedades virales .....	204-217	
— Accesos vasculares .....	218-233	
— Anemia. Eritropoyetina .....	234-242	
— Aspectos técnicos .....	243-250	
— Apoptosis .....	251-253	
— Otros aspectos .....	254-265	
• Rehabilitación y calidad de vida .....	266-272	71-72
• Trasplante renal .....	273-374	73-98
— Aspectos inmunológicos. Inmunosupresión .....	273-316	
— Factores pronósticos .....	317-328	
— Metabolismo lipídico .....	329-337	
— Virus y trasplante renal .....	338-349	
— Otros aspectos clínicos .....	350-370	
— Trasplantes combinados .....	371-374	
INDICE DE AUTORES .....		99