

VI SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL INSTITUTO «REINA SOFÍA» DE INVESTIGACIÓN NEFROLÓGICA

A Coruña, 18-19 de noviembre de 1999

Editores Especiales

Santiago Lamas, Alfonso Otero, Francisco Valdés y Francisco Ortega

I. INTRODUCCIÓN	1
<i>F. Ortega, J. Baltar, M. Rodríguez, P. Rebollo y L. Hernando</i>	
II. TERAPIA GÉNICA	
Gene therapy in the vasculature and the kidney	19
<i>B. J. Ballermann</i>	
III. BIOLOGÍA CELULAR DE INMUNOSUPRESORES INHIBIDORES DE CALCINEURINA	
A) La familia de factores de transcripción NFAT como dianas en inmunosupresión	25
<i>I. Ortega-Pérez y J. M. Redondo</i>	
B) La ciclosporina A produce anión superóxido intracelular en el endotelio	31
<i>J. Navarro-Antolín y S. Lamas</i>	
IV. AVANCES EN DIÁLISIS PERITONEAL CONTINUA AMBULATORIA	
A) Papel regulador de la apoptosis en la celularidad peritoneal	36
<i>M. P. Catalán, C. Lorz, A. Reyero y A. Ortiz</i>	
B) Fracaso precoz de ultrafiltración (UF) peritoneal tipo I	41
<i>R. Selgas, M. A. Bajo, A. Cirugeda, M. J. Castro, G. del Peso, M. A. Aguilera, A. Fernández-Perpén y J. A. Sánchez-Tomero</i>	
C) Diálisis peritoneal automática	46
<i>A. Rodríguez-Carmona</i>	
D) Implicaciones clínicas del transporte peritoneal	53
<i>J. Teixidó</i>	

