

SUMARIO



| | Número de resumen | Página |
|---|-------------------|--------|
| • Genética, biología molecular e investigación básica. | 1-17 | 1 |
| • Nefrología clínica | 18-55 | 6 |
| • Hipertensión arterial, hemodinámica y regulación cardiovascular | 56-92 | 16 |
| • Fracaso renal agudo | 93-107 | 26 |
| • Enfermedad renal crónica avanzada | 108-157 | 30 |
| • Metabolismo mineral | 158-182 | 43 |
| • Diálisis peritoneal | 183-204 | 50 |
| • Hemodiálisis | 205-292 | 56 |
| — Acceso vascular | 205-220 | |
| — Anemia | 221-237 | |
| — Riesgo cardiovascular | 238-250 | |
| — Técnicas de diálisis | 251-264 | |
| — Complicaciones | 265-292 | |
| • Trasplante renal | 293-397 | 78 |
| — Donación de órganos | 293-302 | |
| — Complicaciones y aspectos clínicos | 303-362 | |
| — Inmunosupresión | 363-395 | |
| • Fuera de plazo | 396-397 | 104 |
| ÍNDICE DE AUTORES | | 105 |



XXXIV
Congreso
Nacional de la
S.E.N.
Sociedad Española de Nefrología

TENERIFE
2-5 de Octubre de 2004