

# Hipertensión portal prehepática crónica en la rata por triple ligadura estenosante portal

M.A. Aller Reyero\*, M.P. Nava Hidalgo\*\*, B. Diéguez Fernández\*, M.D. Palma Mezquida\*, J.L. Arias Pérez\*\*\* y J. Arias Pérez\*

\*Cátedra de Cirugía. Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

\*\*Departamento de Fisiología Animal. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid.

\*\*\*Laboratorio de Psicobiología. Facultad de Psicología. Universidad de Oviedo. Asturias.

(Cir Esp 2001; 69: 103-107)

**TABLA 3. Concentraciones séricas de óxido nítrico y de interleucina 10 en ratas con hipertensión portal por triple ligadura estenosante de la vena porta (grupo II; TEVP), en ratas control (grupo I; RC), así como en los grupos IIa, animales con TEVP y peso hepático igual o inferior a ratas control, y IIb, animales con TEVP y peso hepático superior al de ratas control**

Grupo	Óxido nítrico (nmol/ml)	Interleucina 10 (pg/ml)
I (RC) (n = 8)	0,20 ± 0,02	20,86 ± 3,80
II (TEVP) (n = 17)	0,28 ± 0,06*	91,21 ± 68,38 <sup>b</sup>
IIa (n = 11)	0,28 ± 0,07	75,87 ± 68,38
IIb (n = 6)	0,26 ± 0,05	105,28 ± 65,02

Datos expresados como media ± DE.

\*p < 0,01: valor estadísticamente significativo del grupo IIb respecto al IIa; <sup>b</sup>p < 0,05.