

# **TECNICAS MICROQUIRURGICAS DE TRASPLANTE ORTOTOPICO DE RIÑON EN LA RATA**

## **CENTRO**

Unidad de Patología Quirúrgica y Cirugía, Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza (\*), I Cátedra de Patología Quirúrgica (\*\*), y Servicio de Medicina y Cirugía Experimental (\*\*\*), Departamento de Cirugía, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.

## **TITULO**

TECNICAS MICROQUIRURGICAS DE TRASPLANTE ORTOTOPICO DE RIÑON EN LA RATA.

## **AUTORES**

*José Rodríguez<sup>1</sup>, Guillermo Jiménez<sup>2</sup>, Juan Ignacio Trobo<sup>3</sup>, María Angeles Aller<sup>4</sup>, Laureano Lorente<sup>5</sup>, Jaime Arias<sup>6</sup>, Hipólito Durán<sup>7</sup>.*

1. *Rodríguez J.*, Profesor Titular de Cirugía y Reproducción Animal.
2. *Jimenez G.*, Doctor en Medicina.
3. *Trobo J.I.*, Licenciado en Veterinaria.
4. *Aller M.A.*, Doctora en Medicina.
5. *Lorente L.*, Doctor en Medicina. Cirujano General y del Aparato Digestivo.
6. *Arias J.*, Profesor Titular de Patología Quirúrgica.
7. *Durán H.*, Catedrático de Patología Quirúrgica.

## **CORRESPONDENCIA**

**DR. J. ARIAS**

I Cátedra de Patología Quirúrgica  
Hospital Universitario San Carlos.

Ciudad Universitaria  
28040 - Madrid



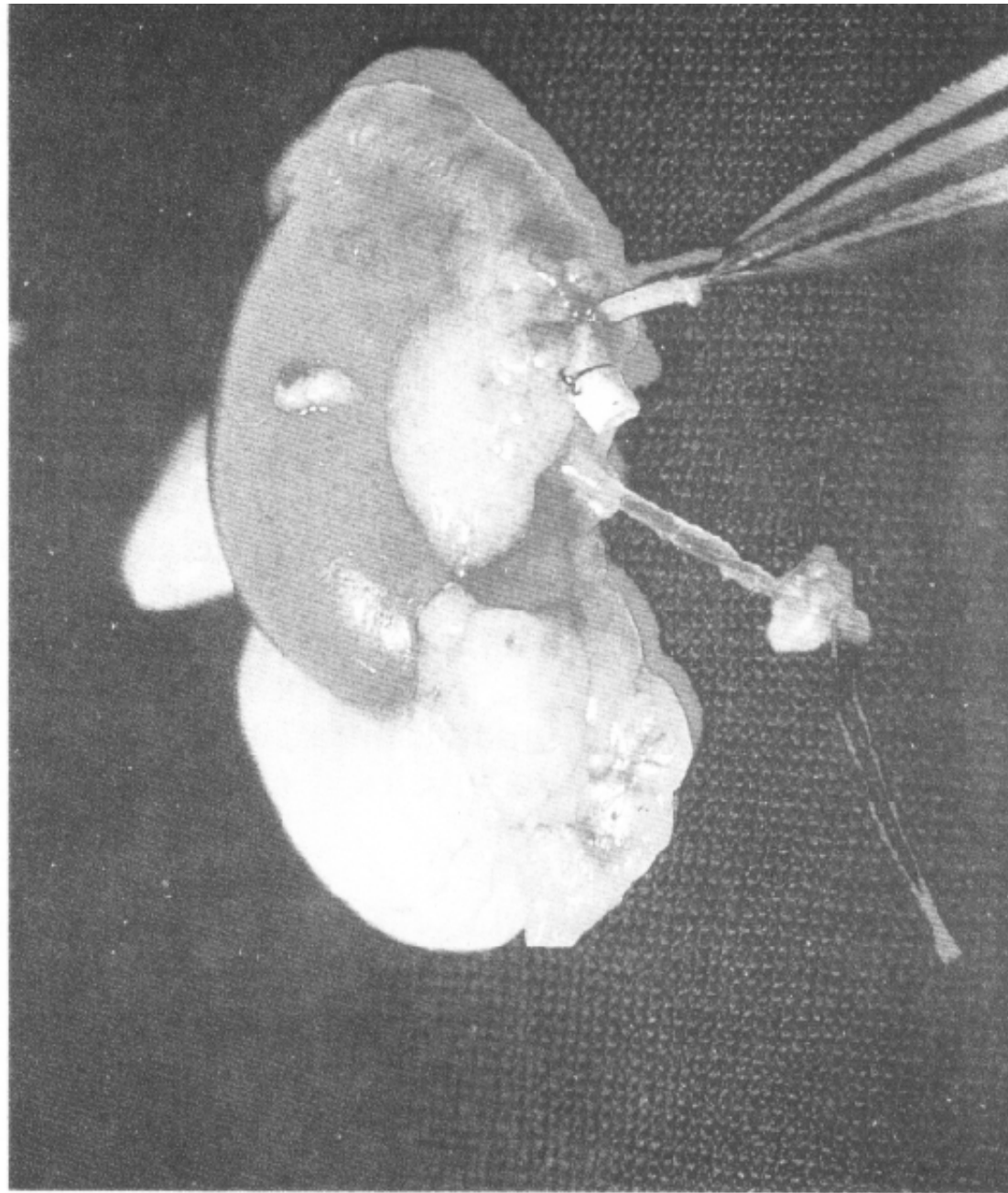
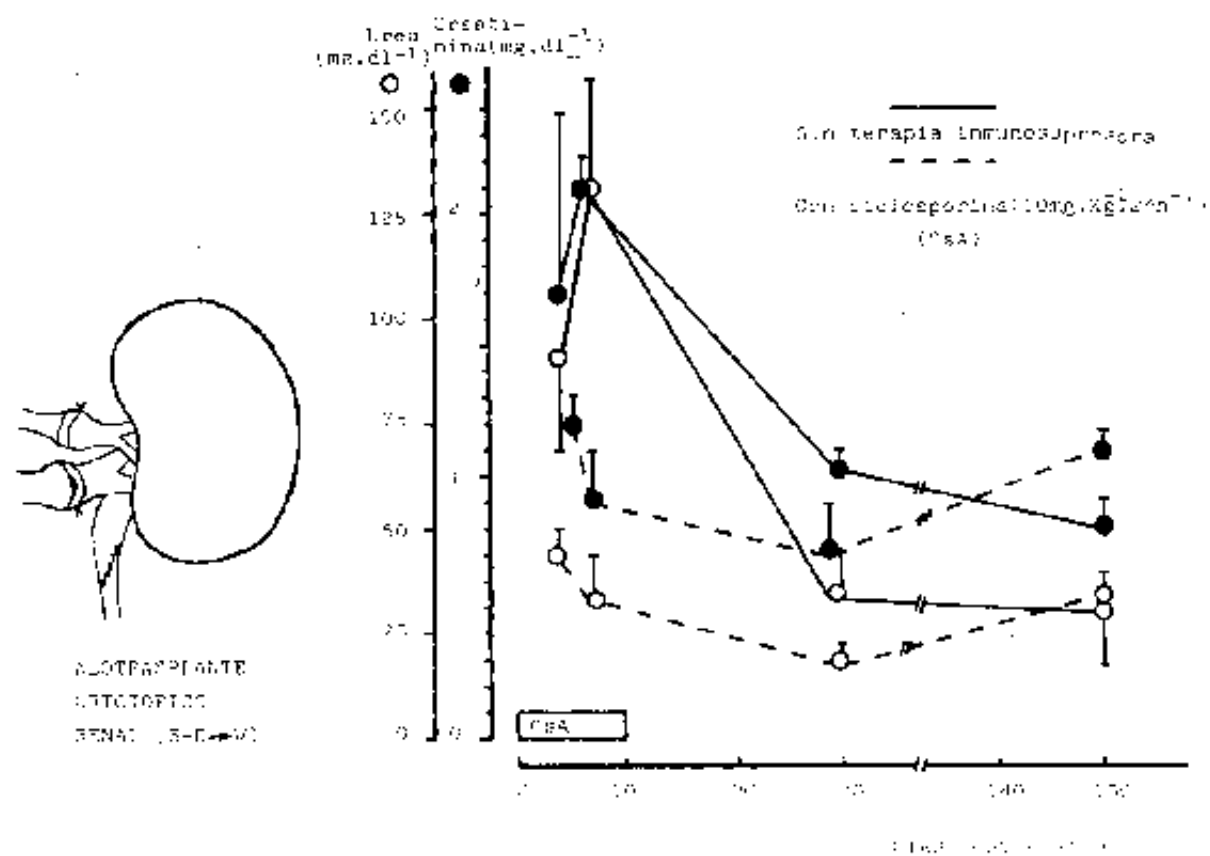


FIGURA 3

*Riñón donante una vez finalizada su preparación "in vitro". Se aprecia la arteria renal*

*pinzada, la vena renal con cuff y el uréter con ligadura distal.*



**FIGURA 7**

*Concentraciones plasmáticas postoperatorias de urea y creatinina en el trasplante ortotópico de riñón en la rata.*

*S - D - Sprague - Dawley (Donante).  
W - Wistar (Receptor.)*