

# *Trabajar el AV con anestesista*

## *Como cirujano, no lo necesito*

Pedro Jiménez Almonacid  
*Unidad de Cirugía General y del Aparato Digestivo. HUFA. Alcorcón. Madrid.*



**TERCER CONGRESO**  
2016

**MADRID**  
11 y 12 de noviembre  
Colegio de Médicos

**SedAV.es**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL ACCESO VASCULAR

- ***La presencia de un anestesista en quirófano aumenta la seguridad del paciente***
- ***El uso de técnicas locoregionales de anestesia (bloqueo del plexo braquial) aumenta el flujo inicial de la FAV y la permeabilidad a tres meses.***
- ***Aumenta el tiempo quirúrgico y el gasto sanitario.***

originals

<http://www.revistanefrologia.com>

© 2010 Revista Nefrología. Official Publication of the Spanish Nephrology Society

## Ambulatory surgery of patients with arteriovenous fistulas for haemodialysis. Integrated activity in a department of general surgery

P. Jiménez-Almonacid<sup>1</sup>, M. Lasala<sup>1</sup>, J.A. Rueda<sup>1</sup>, E. Gruss<sup>2</sup>, P. Hernández<sup>1</sup>,  
M. Pardo<sup>1</sup>, A. Tato<sup>2</sup>, M. Ramos<sup>1</sup>, M. Jiménez<sup>1</sup>, L. Vega<sup>1</sup>, J.M. Fernández-Cebrián<sup>1</sup>,  
J.M. Portolés<sup>2</sup>, A. Quintáns<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Department of General and Digestive Surgery. University Hospital Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid, Spain

<sup>2</sup> Nephrology Unit. University Hospital Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid, Spain

Nefrología 2010;30(4):452-7

doi:10.3265/Nefrologia.pre2010.May.10420

### ABSTRACT

**Introduction:** The increase of prevalent haemodialysis patients is a challenge for surgery units. Vascular access related complications are the main cause of hospital admissions in many dialysis units. Outpatient surgery could decrease waiting lists, cost and complications associated to vascular access. **Material and methods:** We have performed a prospective study of the vascular access related surgery in a ten year period. Outpatient surgery was included with the rest of the activity in a general surgery unit and was performed by not exclusive dedicated surgeons. **Results:** Since 1998 to December 2009 we performed 2,413 surgical interventions for creating and repairing arteriovenous fistula in 1,229 patients, including elective and emergency

*Cirugía sin ingreso de pacientes con fistulas arteriovenosas para hemodiálisis. Actividad integrada en un servicio de cirugía general*

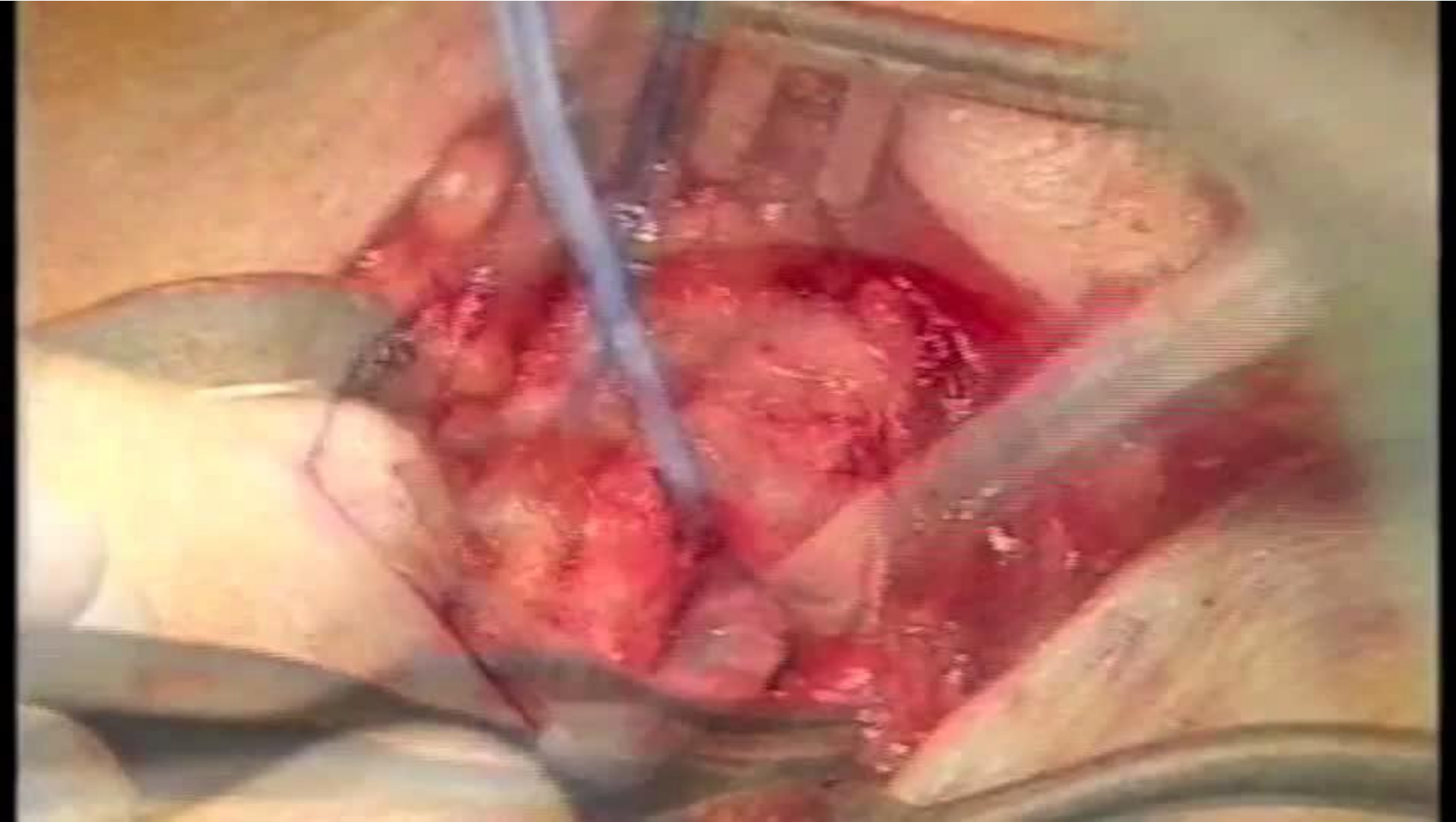
### RESUMEN

**Introducción:** El aumento de pacientes que precisan tratamiento renal sustitutivo, sobre todo en el grupo de pacientes sometidos a hemodiálisis, supone un reto en incremento de actividad y de ocupación de recursos para los servicios de cirugía. Las complicaciones relacionadas con los accesos vasculares son la causa fundamental de ingresos en muchas unidades de diálisis. La cirugía sin ingreso puede disminuir la ocupación de camas hospitalarias, reduce la lista de espera y las complicaciones relacionadas

- **Más de 3000 intervenciones**
- **25% intervenciones urgentes**
- **40% mayores de 75 años**
- **82% cirugía sin ingreso (90% en cirugía programada)**
- **98,8% anestesia local**



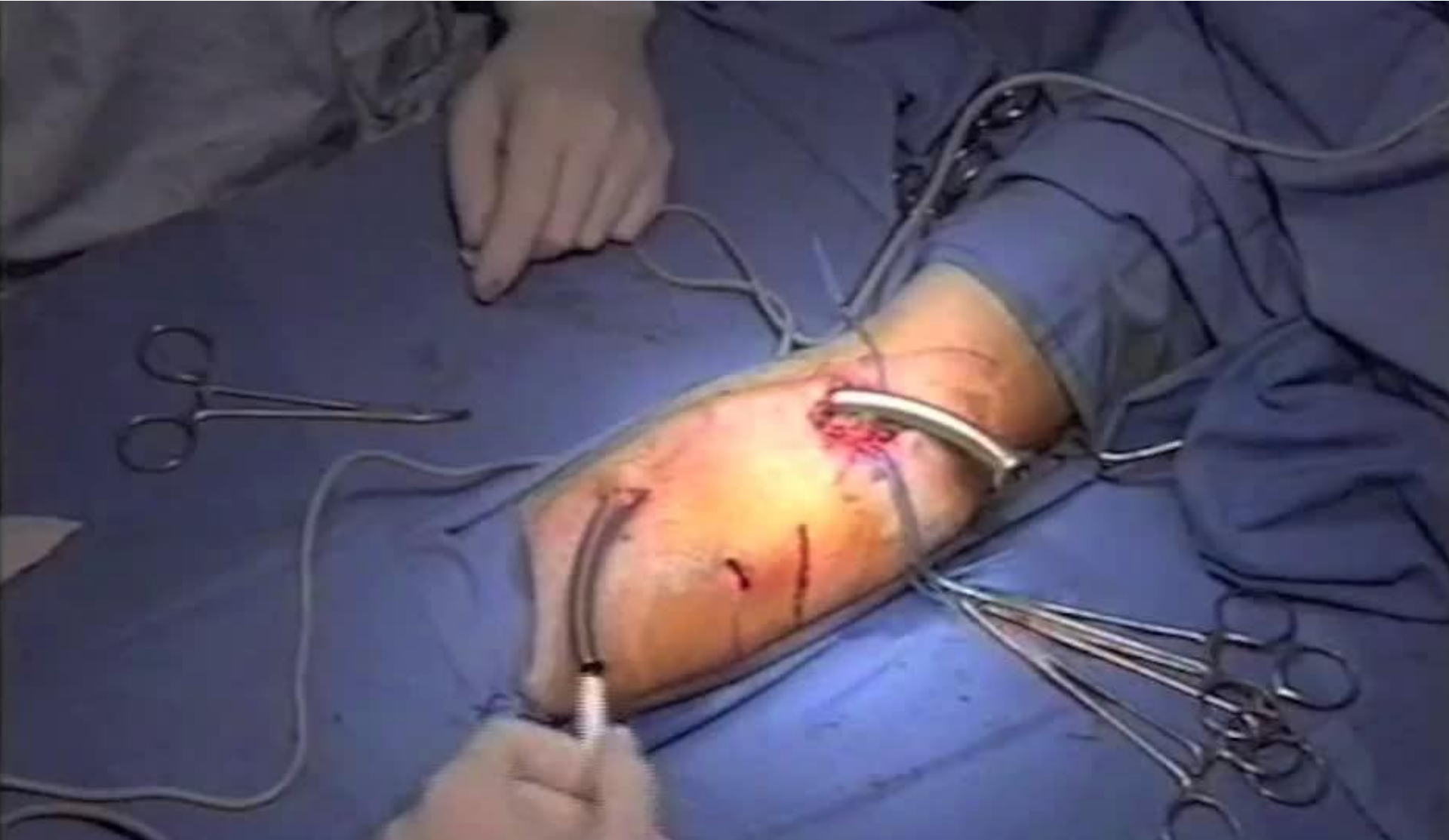
















# Gracias por su atención

