



# Radiología



## NEFROSTOMÍAS Y COLOCACIÓN DE CATÉTERES DOBES J (NIVEL I)

*E. Lonjedo Vicent*

*Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia, España.*

### Resumen

**Objetivos docentes:** Conocer las indicaciones. Revisión de la técnica. Complicaciones asociadas al procedimiento. Conocer técnicas alternativas y diferentes materiales.

**Discusión:** Nefrostomías: discutimos a cerca de los diferentes materiales a utilizar así como el control con las diferentes técnicas de imagen. Comentamos la punción directa con técnica trocar y el uso de dispositivos telescopados con técnica Seldinger. Analizamos los seguimientos, los recambios sucesivos y las incidencias en los portadores crónicos de catéteres. Discusión en los riñones trasplantados de manera específica. Dobles J: comentamos el abordaje anterior y el retrógrado así como los catéteres en los pacientes intervenidos con cistectomías radicales. Nombramos los procedimientos asociados en pacientes con estenosis de uréter, ligaduras o infiltraciones tumorales.

### Referencias bibliográficas

1. Dagli M, Ramchandani P. Percutaneous nephrostomy: technical aspects and indications. *Semin Intervent Radiol.* 2011;28:424-37.
2. Haussegger K, Portugaller H. Percutaneous nephrostomy and antegrade ureteral stenting. Technique, indications and complications. *Eur Radiol.* 2006;16:2016-30.
3. Thornton M, Convey A. Urinary drainage procedures in interventional radiology. *Tech Vasc Interventional Rad.* 2016;19:170-81.
4. Hsu L, Li H, Pucheril D, et al. Use of percutaneous nephrostomy and ureteral stenting in management of ureteral obstruction. *World J Nephrol.* 2016;5:172-81.
5. Ganatra AM, Loughlin KR. The management of malignant ureteral obstruction treated with ureteral stents. *J Urol.* 2005;174:2125-8.