

Stents Uretrales Uventa: ¿estamos dando un paso hacia delante? Primera serie clínica

Archivos Españoles de Urología 2021

Objetivo:

- Descubrir los primeros resultados clínicos en términos de seguridad, eficacia y complicaciones a corto plazo de la colocación temporal de stents uretral Uventa en el tratamiento de la estenosis de la uretra y el cuello de vejiga.

Materiales

- Stent uretral UVENTA (Taewoong Medical) es un stent temporal metálico recubierto autoexpandible. Sistema anti-migración y distribución de fuerza radial son las dos principales innovaciones. Esta es una evaluación retrospectiva de la colocación temporal de stents UVENTA para enfermedades uretrales en dos centros urológicos.

Resultados:

- 15 pacientes fueron sometidos a la colocación de un stent UVENTA entre 2016 y 2018. La colocación del stent fue fácil y rápida en todos los casos.
- Un paciente refirió dolor uretral relacionado con el stent en el primer mes, tres pacientes tenían infección urinaria tratada con antibióticos; incontinencia de esfuerzo temporal se observó en el 21% de los stents bulbar-membranosos; se observaron migraciones del stent en 3 de cada 4 casos en cuellos de vejiga, mientras que ningún stent bulbar-membranoso migró. En el momento de la extracción, no hay incrustaciones significativas, crecimiento de cálculos o tejido.
- Se observaron nuevas estenosis proximales o distales. La extracción del stent fue sencilla en todos los casos. La mediana de seguimiento es de 9,5 meses (6-24). Considerando estenosis la tasa de éxito general es del 73% (15/11): 82% para uretra bulbar (9/11) y 50% para el cuello de la vejiga (2/4).

PRESURGY

Calle Pollensa, 4. Oficinas 7-8. 28290 Las Rozas. Madrid.

T. +34 91 6402087 / Fax. +34 91 6366610 / pedidos@presurgy.com

www.presurgy.com

Conclusiones:

- El stent uretral UVENTA mostró un satisfactorio perfil de seguridad con pocas complicaciones y de bajo grado. Ausencia de migración y daño en mucosa sana son los principales logros. Se necesitan más casos para confirmar estos resultados y explorar realmente su eficacia.