

ENTRENAMIENTO DE ANASTOMOSIS URETROVESICAL DURANTE EL PERIODO DE RESIDENCIA. ESTUDIO ESTADÍSTICO DE LA CURVA DE APRENDIZAJE

Campos Juanatey F, Ballesterero Diego R, Truan Cacho D, Campos Sañudo JA, Hidalgo.

Zabala E, Gala Solana L, Gutiérrez Baños JL.

Servicio de Urología del Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla".
Santander

Correo electrónico : fcampos@humv.es

CITAR COMO:

Campos Juanatey F, Ballesterero Diego R, Truan Cacho D, Campos Sañudo JA, Hidalgo, Zabala E, Gala Solana L, Gutiérrez Baños JL.- ENTRENAMIENTO DE ANASTOMOSIS URETROVESICAL DURANTE EL PERIODO DE RESIDENCIA. ESTUDIO ESTADÍSTICO DE LA CURVA DE APRENDIZAJE- Seclaendosurgery.com (en línea) 2011, nº 37. Disponible en Internet:

http://www.seclaendosurgery.com/index.php?option=com_content&view=article&id=169&Itemid=168. ISSN: 1698-4412

RESUMEN

INTRODUCCIÓN. El entrenamiento en habilidades laparoscópicas constituye un reto importante durante el periodo de especialización. Analizamos la experiencia en entrenamiento de anastomosis uretrovesicales por médicos residentes.

MATERIAL Y MÉTODOS. Estudio retrospectivo sobre anastomosis uretrovesicales en material porcino realizadas en cursos de entrenamiento por médicos residentes de nuestro servicio de 2006 a 2011. Análisis descriptivo e inferencial con SPSS 15.0 para Windows.

RESULTADOS. Se recogen 102 anastomosis uretrovesicales (57 Sutura continua y 45 Puntos sueltos). Tiempo de realización (Continua): 55.8 ± 17.2 minutos. Fuga urinaria: 11 (19.3%). Correlación inversa y significativa entre año de residencia y tiempo de realización de anastomosis (P -0.527 p