

Utilización de segmentos intestinales animales para el entrenamiento en cirugía urológica. Experiencia inicial

Autores: Tobia González, S. G.; Rodríguez, D;

Resumen

Este trabajo se enmarca en el proyecto de extensión universitaria de la Cátedra de Urología para urólogos en formación y en el proyecto pedagógico de habilidades y destrezas para ayudantes alumnos de la Cátedra de Anatomía C. El objetivo es lograr el desarrollo de métodos alternativos de aprendizaje quirúrgico en la utilización de segmentos intestinales reproduciendo técnicas quirúrgicas urológicas. Se realiza la creación de la Neovejiga con Técnica de Camey, para la realización de sustitución ortotópica posterior a cistectomía radical, utilizando segmentos intestinales de ganado vacuno. Se logró realizar sin complicaciones técnicas la reproducción de la técnica quirúrgica propuesta, lográndose la permeabilidad de las suturas, objetivada con la instilación de líquido a través de una sonda Foley, a baja presión. La utilización de segmentos intestinales animales representa una herramienta útil como método alternativo de aprendizaje de habilidades y destrezas de técnicas quirúrgicas urológicas.

Fecha de Recibido: 01-12-13

Fecha de Publicación: 20-12-13