

Estimados Lectores

En este número de la Revista Argentina de Urología, Juan Monzó y cols. del Hospital Dr. Federico Abete de Malvinas Argentinas comunican su experiencia inicial en cirugía laparoscópica asistida por robot en un hospital público; los autores analizan los resultados de 14 cirugías consecutivas asistidas por robot. Pablo Martínez y cols., del Hospital Italiano de Buenos Aires, presentan su experiencia de 47 pacientes sometidos a cirugía laparoscópica mano asistida para nefrectomía del donante vivo de riñón. Martín Piana y cols., del Departamento de Cirugía Laparoscópica del servicio de Urología del Sanatorio Parque de Rosario, comunican los resultados de 72 cirugías renales conservadoras por vía laparoscópica. Gonzalo Vitagliano y cols., del Hospital Alemán de Buenos Aires, presentan la resección de un linfangioma quístico retroperitoneal y revisan la literatura sobre el tema. Finalmente, Aníbal Ezquer y cols., del Instituto Urológico Prof. Dr. Ronald Parada Parejas de San Miguel de Tucumán, evalúan la eficacia del ácido tranexámico para el control de la hemorragia en 107 pacientes sometidos a resección transuretral de próstata.

Pablo Nicolás Contreras
Director del Capítulo de Publicaciones

Dear Readers

In this issue of the journal Revista Argentina de Urología, Juan Monzó et al., from Hospital Dr. Federico Abete de Malvinas Argentinas, inform about their initial experience in robot-assisted laparoscopic surgery in a state-owned hospital. The results of 14 consecutive robot-assisted surgeries are analyzed. Pablo Martínez et al., from Hospital Italiano of Buenos Aires, present their experience in 47 patients who underwent a hand-assisted laparoscopic surgery for kidney living donor nephrectomy. Martín Piana et al., from the Laparoscopic Surgery Department of Urology of Sanatorio Parque of Rosario, report the results of 72 laparoscopic kidney surgeries. Gonzalo Vitagliano et al., from Hospital Alemán of Buenos Aires, present the resection of a retroperitoneal cystic lymphangioma, and review the literature. Finally, Aníbal Ezquer et al., from Instituto Urológico Prof. Dr. Ronald Parada Parejas of San Miguel de Tucumán, assess the effectiveness of the tranexamic acid to control the bleeding in 107 patients who underwent a transurethral resection of the prostate.

Pablo Nicolás Contreras
Editor