

Estimados Lectores

Como les comentaba hace unos meses, la aparición de nuestra publicación en línea www.revistasau.org nos ha permitido llegar a nuevos lectores que, desde hace ya un tiempo, han comenzado a enviar sus manuscritos a nuestra Revista.

Es por ello, que semana a semana, estamos recibiendo manuscritos de entusiastas urólogos de nuestro país y de otros urólogos de habla hispana, tanto de América como de Europa. Este hecho nos da la pauta de que nuestra Revista ha rejuvenecido con su formato en línea y nos alienta a continuar trabajando en este sentido.

En urología de adultos, Leandro Capiel y cols. del Servicio de Urología de la Obra Social Empleados de Comercio y Actividades Civiles (OSECAC) comunican su nutrida experiencia de 22 pacientes con estrechez de la uretra bulbar tratados con anastomosis ampliada con injerto de mucosa yugal. Ramón Virasoro y cols., en un trabajo elaborado por dos centros: Servicio de Urología de OSECAC y Servicio de Urología del Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas Norberto Quirno (CEMIC), presentan una interesante serie de 6 pacientes en los cuales se colocó un esfínter urinario artificial transcorpóreo debido a severa incontinencia de orina post-prostatectomía radical. Alberto Jurado y cols. del Hospital Italiano de Buenos Aires publican una nutrida serie de 55 pacientes con un análisis minucioso de su experiencia con cirugía renal conservadora con acceso retroperitoneoscópico. Finalmente, José Rozanec y cols., en un trabajo de dos centros: Hospital Británico de Buenos Aires y Hospital Universitario Austral, comunican los resultados de 130 nefrectomías parciales laparoscópicas donde analizaron la evolución de los tiempos de isquemia renal en relación a los cambios técnicos realizados.

En urología pediátrica, Roberto Elías y cols. de Urología Integral, Paraná (Entre Ríos), presentan un caso infrecuente de tumor urotelial de vejiga en la infancia y revisan la literatura.

Pablo Nicolás Contreras
Director del Capítulo de Publicaciones

Dear Readers

As I mentioned some months ago, our new on-line publication www.revistasau.org has allowed us to reach new readers that have been sending their manuscripts for our Journal.

That is why, week after week, we have been receiving manuscripts from Urology enthusiasts from our country and other Spanish-speaking urologists from The Americas and Europea. This has given us the clue that our journal has been renewed with its on-line format and this has encouraged us to continue working on it.

In Adult Urology, Leandro Capiel et al. from the Urology Services of Obra Social Empleados de Comercio y Actividades Civiles (OSECAC) [The Social Security Program for Employees in Trade and Affiliated Activities] inform of their rich experience of 22 patients with narrowing of the bulbar urethra treated with anastomosis enlarged with buccal mucosa graft. Ramón Virasoro et al., in a piece of work prepared by two centres: Urology Services of OSECAC and Urology Services of Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas Norberto Quirno (CEMIC) [Center for Medical Education and Clinical Research Norberto Quirno] present an interesting series of 6 patients with a transcorporeal artificial urinary sphincter placement due to severe urinary incontinence after radical prostatectomy. Alberto Jurado et al. from Hospital Italiano (Italian Hospital) of Buenos Aires publish a rich series of 55 patients with a detailed analysis of their experience with conservative surgery of the kidneys with retroperitoneoscopic access. Finally, José Rozanec et al., in a piece of work of two centres: Hospital Británico (British Hospital) of Buenos Aires and Hospital Universitario Austral (Austral University Hospital) inform of the results of 130 laparoscopic partial nephrectomies where the renal ischemia time regarding the technical changes was analyzed.

In Pediatric Urology, Roberto Elías et al. from Urología Integral, Paraná (Entre Ríos), present an infrequent case of urothelial bladder tumor in children and revise the literature.

Pablo Nicolás Contreras
Editor