

Estimados lectores

En este número de la Revista Argentina de Urología, Roberto Villalba Bachur y col. del Complejo Médico Policial Churruca-Visca, comunican su experiencia en la colocación de catéter de Tenckhoff por vía laparoscópica con un solo puerto en 27 pacientes en diálisis peritoneal.

Marcello Henrique Araujo Da Silva y col. del Instituto de Pesquisa Clínica y Patológica Da Silva (IDS) de Rio de Janeiro, realizan una revisión sobre el efecto quimiopreventivo para el cáncer de próstata de dutasteride y finasteride.

Jessica Anabella Mussi Stoizik y col. del Laboratorio de Enfermedades Metabólicas, Universidad Juan Agustín Maza de Mendoza, analizan la asociación entre PSA y receptor soluble de Inter-leuquina 6 (RsIL-6) en 54 pacientes.

Finalmente, Mariano González y col. del Hospital Italiano de Buenos Aires, estudian la correlación entre los cultivos de orina obtenidos por micción espontánea y aquellos por punción en pacientes sometidos a nefrolitotricia percutánea.

Pablo Nicolás Contreras

Director del capítulo de publicaciones

Dear Readers:

In this issue of the Argentine Journal of Urology, Roberto Villalba Bachur et al. from the Churruca-Visca Police Medical Complex, report their experience in the placement of a Tenckhoff catheter by laparoscopy with a single port in 27 patients on peritoneal dialysis.

Marcello Henrique Araujo Da Silva et al. of the Instituto de Pesquisa Clínica y Patológica Da Silva (IDS) de Rio de Janeiro, carry out a review on the chemopreventive effect for prostate cancer of dutasteride and finasteride.

Jessica Anabella Mussi Stoizik et al. from the Laboratory of Metabolic Diseases, Universidad Juan Agustín Maza de Mendoza, analyze the association between PSA and soluble Inter-leukin 6 receptor (RsIL-6) in 54 patients.

Finally, Mariano González et al. from the Italian Hospital of Buenos Aires, study the correlation between urine cultures obtained by spontaneous urination and those by puncture in patients undergoing percutaneous nephrolithotripsy.

Pablo Nicolás Contreras

Editor