

Estimados Lectores

En este número de la Revista Argentina de Urología, Alejandro Puerto Puerto y cols., del Hospital San Pedro de Ancántara de Cáceres (España), presentan 26 pacientes con diagnóstico de Gangrena de Fournier que fueron intervenidos quirúrgicamente durante un período de 9 años y describen las características clínicas de los mismos. Gustavo Frattini y cols., del Centro de Medicina Reproductiva de Mar del Plata, comunican su experiencia con 22 ciclos de fertilización asistida con técnica de extracción testicular de espermatozoides (TESE) e inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI) donde analizan la tasa de fertilización y calidad embrionaria. Manuel Soto Delgado y cols., del Hospital de Jerez de la Frontera de Cádiz (España), analizan los resultados de su serie inicial de 30 nefrectomías parciales laparoscópicas y Paul Antonio Escovar Díaz y cols. comunican su experiencia con una novedosa técnica de acceso transuretrocálcico para resolver litiasis en riñones pélvicos.

Pablo Nicolás Contreras
Director del Capítulo de Publicaciones

Dear Readers

In this issue of Revista Argentina de Urología [Argentine Journal of Urology], Alejandro Puerto Puerto et al., from Hospital San Pedro de Ancántara de Cáceres (Spain), present 26 patients diagnosed with Fournier's gangrene who were operated on within a period of 9 years, and describe their clinical features. Gustavo Frattini et al., from Centro de Medicina Reproductiva de Mar del Plata [Reproductive Medicine Centre of Mar del Plata], inform their experience with 22 cycles of fertilization assisted by testicular sperm extraction (TESE) and intracytoplasmic sperm injection (ICSI) where the fertilization rate and embryo quality are analyzed. Manuel Soto Delgado et al., from Hospital de Jerez de la Frontera de Cádiz (Spain), analyze the results of an initial series of laparoscopic partial nephrectomy, and Paul Antonio Escovar Díaz et al. inform of their experience with a new trans-urethro-vesical-renal access technique to deal with pelvic kidney lithiasis.

Pablo Nicolás Contreras
Editor