

Estimados Lectores

En este número de la Revista, Jairo Hernández Pinzón y col. del Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas (CEMIC) analizan, en un serie de 994 pacientes, la utilidad de la densidad del antígeno prostático específico para la detección del cáncer de próstata. Ignacio Tobía Gonzalez y col. del Hospital Italiano de Buenos Aires comunican el valor de la uroflujometría, en 83 pacientes sometidos a uretroplastia, como test diagnóstico de reestenosis uretral. Aldo Samaniego y col. del Hospital Central del Instituto de Previsión Social (HCIPS) y del Hospital Materno-Infantil de San Lorenzo de Asunción, Paraguay, revisan las características clínicas y epidemiológicas de 35 pacientes tratados con cáncer de pene. Finalmente, Federico Ferraris y col. del Hospital de la Policía Federal Argentina Churrucá-Visca evalúan las diferencias en los valores de hormona foliculoestimulante de 86 pacientes con diagnóstico de cáncer de próstata tratados con análogos o antagonistas de la hormona liberadora de hormona luteinizante.

Pablo Nicolás Contreras
Director del Capítulo de Publicaciones

Dear Readers

In this issue of the Journal, Jairo Hernández Pinzón, *et al*, from the *Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas* (CEMIC) analyze, in a series of 994 patients, the usefulness of prostate specific antigen density for prostate cancer detection. Ignacio Tobía Gonzalez, *et al*, from the *Hospital Italiano in Buenos Aires* inform the value of uroflowmetry as diagnostic test for urethral re-stricture, in 83 patients who underwent urethroplasty. Aldo Samaniego, *et al*, from the *Hospital Central del Instituto de Previsión Social* (HCIPS) and *Hospital Materno-Infantil de San Lorenzo* in Asunción, Paraguay, review the clinical and epidemiologic characteristics of 35 patients treated for penile cancer. Finally, Federico Ferraris, *et al*, from the *Hospital de la Policía Federal Argentina Churrucá-Visca* evaluate the differences in follicle-stimulating hormone values in 86 patients with prostate cancer diagnosis treated with luteinizing hormone-releasing hormone analogs and antagonists.

Pablo Nicolás Contreras
Editor