

Estimados Lectores

En este número de la Revista, Maximiliano López Silva y col., del Hospital de Clínicas José de San Martín, analizan, en una nutrida serie de 2906 pacientes, la relación entre la resistencia a la insulina, el factor de crecimiento símil insulina tipo 1 y la leptina con la hiperplasia prostática benigna. Sandra Milena Insignares y col., del Hospital Italiano de Buenos Aires, comparan la utilidad de las biopsias prostáticas por saturación focal y global en pacientes con sospecha clínica o imagenológica de cáncer próstata. Santiago Taley y col., del Hospital Churruca Visca, comunican la incidencia de cáncer de próstata, en un período de 5 años, en un grupo de pacientes pertenecientes a las fuerzas de seguridad.

Finalmente, Diego Barreiro y col., del Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari y el Hospital Aeronáutico Central, publican su experiencia con el uso de abiraterona sola en pacientes con cáncer de próstata avanzado resistente a la castración.

Pablo Nicolás Contreras
Director del Capítulo de Publicaciones

Dear Readers

In this issue of the Journal, Maximiliano López Silva, et al., from the Hospital de Clínicas José de San Martín discuss a large series of 2906 patients, where they analyze the relation between insulin resistance, growth factor similar to type 1 insulin and leptin with benign prostatic hyperplasia. Sandra Milena Insignares, et al., from the Hospital Italiano of Buenos Aires compare usefulness of global and focal saturation prostate biopsies in patients with indication, either clinical or by imaging, of prostate cancer. Santiago Taley, et al., from Hospital Churruca Visca discusses the incidence of prostate cancer in a five-year period in a group of patients who are law-enforcement officials.

Finally, Diego Barreiro, et al., from Alfredo Lanari Medical Research Institute and Hospital Aeronáutico Central publish their experience with the use of Abiraterona alone in patients with castrate-resistant advanced prostate cancer.

Pablo Nicolás Contreras
Editor