

Estimados lectores

Estimados lectores:

En este número de la Revista, Lara Rey y col. de 3 instituciones mendocinas analizan la evidencia disponible sobre el efecto del hipertiroidismo en el desarrollo del cáncer de próstata. Enrique Omar Piñón Solís y col. del Instituto de Cancerología de México, comunican los resultados oncológicos de 36 pacientes con cacinoma de células renales y trombo en vena cava en quienes se realizó nefrectomía radical y trombectomía. Miguel Bergero y col. de 3 instituciones de Santa Fé evalúan los resultados preliminares de la utilización del 18F-PSMA en pacientes con cancer de próstata y recaída bioquímica. Finalmente, Odionnys Ramos Luces y col. del Hospital Miguel Pérez Carreño de Caracas (Venezuela) analizan los resultados y complicaciones de una serie 69 pacientes con litiasis renal tratados con nefrolitotricia percutánea.

Dear Readers:

Dear Readers:

In this issue of the Magazine, Lara Rey et al. from 3 Mendoza institutions analyzed the available evidence on the effect of hyperthyroidism on the development of prostate cancer. Enrique Omar Piñón Solís et al. of the Institute of Cancerology of Mexico, report the oncological results of 36 patients with renal cell cacinoma and thrombus in the vena cava in whom radical nephrectomy and thrombectomy were performed. Miguel Bergero et al. of 3 institutions in Santa Fé evaluate the preliminary results of the use of 18F-PSMA in patients with prostate cancer and biochemical relapse. Finally, Odionnys Ramos Luces et al. from the Miguel Pérez Carreño Hospital in Caracas (Venezuela) analyzed the results and complications of a series of 69 patients with renal lithiasis treated with percutaneous nephrolithotripsy.