

# Estimados Lectores

*Dear Readers*

En este número, Claudio Terradas y cols. del Capítulo de Fertilidad Masculina de la Sociedad Argentina de Urología evalúan la eficacia de la levofloxacina en dos regímenes diferentes para erradicar patógenos del tracto genital en 50 pacientes infértil y analizan los cambios en los parámetros seminales y los marcadores de stress oxidativo. Juan Marcelo Herrera y cols. del Hospital de Clínicas José de San Martín comunican su experiencia de 4 pacientes con tumores testiculares extragonadales que sufrieron fenómenos de burned out (quemados) a nivel testicular; dicho fenómeno es infrecuente y viene siendo tema de debate desde hace largo tiempo. Finalmente, Germán Albino y cols. del Hospital Central de Mendoza nos presentan un prolífico trabajo en el cual actualizan la controversia acerca de la utilidad del decúbito prono o supino para realizar una nefrolitotricia percutánea en una serie de 51 pacientes y donde se compararon los resultados obtenidos con ambas técnicas.

Luego del cierre de la edición anterior recibimos la respuesta de PUB MED central, donde se nos informó que nuestra revista no había alcanzado los puntos necesarios para su indexación en MEDLINE. El reglamento de MEDLINE indica que las publicaciones deben esperar 2 años para ser enviadas nuevamente. Continuaremos trabajando para mejorar la calidad de nuestra publicación y así alcanzar tan anhelado objetivo.

Pablo Nicolás Contreras  
*Director del Capítulo de Publicaciones*

In this issue, in the section on Male Fertility Chapter of the Sociedad Argentina de Urología, Claudio Terradas et al. assess the effectiveness of levofloxacin in two different regimens to eradicate pathogens from the genital tract in 50 infertile patients, analyzing the changes in the seminal parameters and the oxidative stress markers. Juan Marcelo Herrera et al., from Hospital de Clínicas José de San Martín, transmit their experience with 4 patients, with extragonadal testicular tumours, who suffered from the burned out testicular phenomenon; such phenomenon is not frequent and it has been under debate for a long time. Finally, German Albino et al., from Hospital Central de Mendoza, present a detailed work where they have updated the controversy about the prone or supine position to carry out a percutaneous nephrolithotomy (PCNL) in a cohort of 51 patients, and the results of both techniques have been compared.

After the closing of the last issue, we received an answer from PUB MED headquarters, in which they inform that our journal had not reached the necessary score for MEDLINE index. MEDLINE regulations show that publications can only be resent after 2 years. We will keep on working to improve the quality of our publications and, therefore, be able to meet the longed-for objective.

Pablo Nicolás Contreras  
*Editor*