

José Gabriel Franco Vásquez<sup>1</sup>

En este primer número de 2018 de la revista Medicina U.P.B presentamos tres artículos originales, dos de revisión y dos reportes de caso. En el primero de los originales se describen las características histopatológicas de los especímenes de biopsia renal y los aspectos clínicos de los pacientes pediátricos atendidos por proteinuria persistente en un período de 10 años, en un hospital de alta complejidad de Medellín (Colombia); en este estudio se aportan datos relevantes para la toma de decisiones clínicas en este grupo poblacional que presenta importante carga de morbilidad.

El segundo original es sobre automedicación de psicofármacos y de productos herbariales en estudiantes de una facultad de medicina; es un manuscrito útil para los clínicos dedicados a la salud mental y a la farmacología, así como para la toma de decisiones en educación en salud en estudiantes universitarios.

El tercer trabajo es una descripción de las consecuencias neurocognitivas del tratamiento con terapia electroconvulsiva en una serie de pacientes; descripciones detalladas como la de este artículo son importantes para contextualizar las decisiones de usar este tratamiento altamente eficaz en pacientes con trastornos afectivos, entre otros.

En el artículo de revisión, que aparece en primer lugar, se revisa el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2; el documento es de gran interés para los clínicos ya que se centra en una de las complicaciones más importantes de la enfermedad, los efectos cardiovasculares. La segunda revisión versa sobre meduloblastoma, que es un tumor frecuente en niños; en ella se realiza una amplia descripción de las características histológicas, moleculares, clínicas, de imaginología, terapéuticas y el pronóstico de este tipo de tumores que son la segunda causa de muerte en menores de 15 años.

Los dos reportes de caso son sobre toxicología. El primer caso se revisa a propósito del diagnóstico diferencial entre toxidrome sedante y enfermedad cerebrovascular; en el artículo se resalta la importancia de la valoración clínica detallada de los pacientes evaluados en urgencias con alteración en el estado mental y síntomas neurológicos. Finalmente, en el último artículo se revisan las características clínicas de la intoxicación por parafenilendiamina que es un componente de los tintes de pelo que son de amplio uso en la población general que no tiene conciencia del riesgo potencial que implica su uso.

Confiamos en que nuestros lectores encuentren interesante este número que resalta la importancia del trabajo clínico cuidadoso, como puntal cardinal del tratamiento adecuado de los pacientes.

### Forma de citar este artículo:

Franco JG. Editorial. Med U.P.B. 2017;36(2):7.  
DOI:10.18566/medupb.v37n1.a01

1. Psiquiatra, epidemiólogo, doctor en neurociencias. Profesor, Facultad de Medicina, Universidad Pontificia Bolivariana. Medellín, Colombia.

**Dirección de correspondencia:** José Gabriel Franco Vásquez.  
Correo electrónico: joseg.franco@upb.edu.co