

José Gabriel Franco Vásquez¹

En el primero de los dos artículos de investigación original de este segundo número de 2016, Ramírez *et al.*, hacen una caracterización clínica de los pacientes sometidos a cirugía bariátrica por obesidad mórbida en la Clínica Universitaria Bolivariana de Medellín, Colombia. La obesidad mórbida es, sin duda, un importante problema de salud pública que se acompaña de diversas comorbilidades y reduce la calidad y expectativa de vida, por lo que el conocimiento de las variables demográficas y clínicas de estos pacientes puede servir para mejorar la atención de salud que se les ofrece.

El segundo reporte de investigación original es una descripción del estado neuropsicológico (coeficiente intelectual y funciones mentales superiores) de niños con antecedente de prematuridad y muy bajo peso al nacer. En este estudio se aporta información relevante para los clínicos interesados en entender el pronóstico funcional de los neonatos en estado crítico y las alteraciones cognitivas subyacentes a los trastornos neuropsiquiátricos del desarrollo.

Contamos con tres revisiones narrativas:

La primera de ellas es sobre las herramientas clínicas disponibles en el contexto de la evaluación del delirium; la revisión es de gran utilidad por cuanto se centra en aquellas disponibles y validadas en español para la valoración de esta frecuente alteración del estado de conciencia.

En la segunda, Carvajal *et al.*, hacen una amplia revisión sobre la oncocercosis, enfermedad tropical que es una causa de ceguera prevenible pero que, sin embargo, es poco conocida por los clínicos.

La última, de Barrientos *et al.*, es sobre un tema novedoso en Colombia: la evaluación de nuevas tecnologías de salud en hospitales. En este artículo se ofrece información sobre diversos conceptos básicos en el tema que, sin duda, pueden ser de utilidad tanto para los clínicos como para los administradores de hospitales.

El primero de los dos reportes de casos de este número es uno de los pocos que hay descritos en América Latina acerca del linfoma en fosa nasal. El segundo reporte es sobre tres pacientes intoxicados con 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletamina (2CB) y llama la atención sobre el consumo de nuevas drogas legales consumidas como alternativas a las sustancias ilícitas.

Forma de citar este artículo:

Franco JG. Editorial. Med U.P.B. 2016;35(2):79.
DOI:10.18566/medupb.v35n2.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