

José Gabriel Franco Vásquez¹

Este segundo número de 2015 de Medicina U.P.B., incluye estudios primarios, así como revisiones y reportes de caso que abarcan varias áreas clínicas y despliegan temas como los aspectos psicosociales relacionados con la salud pública, el perfil educativo del personal de enfermería y la aplicación de nuevas tecnologías en la atención de los pacientes.

Manrique y Castañeda realizaron una revisión sistemática, con resumen cuantitativo de los estudios más relevantes (meta-análisis) sobre la tuberculosis pulmonar y el riesgo de desarrollar enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Los autores discuten, además, las posibles hipótesis causales de la asociación de estos dos frecuentes diagnósticos. Por otra parte, también se publican dos reportes de caso sobre tuberculosis de presentación gastrointestinal. Sin duda, los tres trabajos son de gran interés por cuanto los clínicos deben tener en cuenta tanto las formas habituales de presentación como las menos frecuentes de la enfermedad.

Siguiendo con las enfermedades infecciosas, en este número aparece una completa revisión sobre paracoccidiodomicosis, infección fúngica profunda de especial importancia para los médicos en América central y del sur, que puede afectar cualquier órgano y producir síntomas diversos.

Cardona *et al.*, presentan un oportuno estudio sobre el sentimiento de soledad en adultos mayores. Identifican las variables sociodemográficas asociadas con diversas formas de soledad en esta población, variables que deben ser conocidas por los encargados del cuidado de este grupo poblacional. Otro de los artículos originales se centra en el perfil educativo y el conocimiento que tiene el personal de enfermería sobre la promoción y prevención del cáncer de mama en hombres, tipo de cáncer que es de diagnóstico tardío en este grupo poblacional. Ambos trabajos llaman la atención sobre aspectos del cuidado de grupos poblacionales concretos en los que se pueden lograr intervenciones específicas.

Por otra parte, incluimos una revisión sobre tecnologías de la información y de la comunicación en el cuidado materno fetal, en la que los autores exponen las fortalezas y debilidades de su uso, así como ejemplos de utilización exitosa en esta área médica. Se trata de un campo en expansión y con grandes posibilidades de avances en un país como Colombia.

Finalmente, en el ámbito de las neurociencias, Carvajal-Castrillón *et al.*, revisan de forma didáctica el fenotipo y el genotipo de la enfermedad de Alzheimer diferenciada en su forma familiar precoz y en su forma tardía y Sará *et al.*, describen un caso de síndrome neurológico transitorio por bupivacaína, con el que contribuyen al conocimiento de la evolución clínica del cuadro.

Forma de citar este artículo:

Franco JG. Editorial. Med U.P.B. 2015;34(2): 93. <http://dx.doi.org/10.18566/medupb.v34n2.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