

EDITORIAL

FASCÍCULO DE JUNIO

*William Cristancho Gómez**

Como es habitual, este fascículo contiene artículos de diversas especialidades escritos por docentes y -tal vez lo más importante- estudiantes de los programas de pre y postgrado de nuestra Facultad. El porcentaje de jóvenes en formación que han adquirido el buen hábito de la escritura se ha incrementado con el paso del tiempo y con la permanencia de éste fascículo de difusión. Es válida una felicitación.

Estudiantes de Medicina nos presentan varios trabajos originales. El artículo de investigación relacionado con las complicaciones asociadas al uso de catéter venoso central (CVC) demuestra que en el ámbito abordado por el grupo, la única complicación asociada a la inserción de los CVC fue un neumotórax y además, se advierte una afirmación que puede y debe ser incluida en las guías de manejo de enfermería cuando se manifiesta que los cuidados que recibieron los pacientes estuvieron basados en la limpieza del sitio de salida del CVC y el cambio de vendaje cada siete días.

El grupo de internos que estudio y sistematizó la información sobre maltrato infantil, reporta una aseveración preocupante, pues ellos encontraron que el tipo de maltrato más común fue la negligencia (53%) e infortunadamente los autores del maltrato en un 70% fueron ambos padres. Es un problema de salud que probablemente se cimienta en fallas educativas desde las instancias competentes, dentro de las que, la Facultad debe necesariamente intervenir.

Se aborda en este número un problema de Salud Ocupacional: El síndrome de Mobbing, entidad que aparentemente es frecuente en los entornos laborales pero que suele ser escondida si se privilegian criterios economicistas. Existe ya en nuestra Facultad un grupo de profesionales con formación en el área que comienzan a preocuparse por cuadros clínicos que se originan en los escenarios en que jamás debería existir el acoso.

El último artículo original evidencia una verdad universal; la simbiosis entre la ingeniería física y las ciencias biomédicas. Dos docentes del Departamento de Física y uno de Morfología muestran el interés académico de estudiantes de otra Facultad en temas de salud. El artículo reseña 19 trabajos relacionados con desarrollos científicos que competen a las dos disciplinas. Vale la pena consultarlos. Tal vez el origen de nuevos conocimientos y el avance tecnológico en salud estén en literatura gris que debe visibilizarse.

Los artículos de revisión del trimestre son de enorme interés en el contexto del manejo de pacientes gravemente enfermos. Dos residentes de Anestesiología en una magnífica y completa revisión, ratifican la afirmación que introduce al artículo: que "El control del daño es una técnica tendiente a optimizar el abordaje y manejo del paciente severamente traumatizado

* Editor. Profesor Titular, Departamento de Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Cauca

con miras a mejorar sus desenlaces clínicos”. Similarmente, dos médicos internos orientados por un docente del Departamento de Ginecología y Obstetricia caracterizan el dolor pélvico agudo como una emergencia en la que “determinar su etiología puede ser desafiante”, y en esta determinación causal, una historia clínica detallada, un examen físico metódico y la correcta utilización de los test de laboratorio tienen un papel significativo en el diagnóstico, y por supuesto en el desenlace del cuadro.

Finalmente, otro grupo de internos presenta la revisión de tema del trimestre. La cesárea *perimortem*. En éste, una de las conclusiones es enfática y debería involucrar a todos los egresados del Programa de Medicina: “El médico debe estar en capacidad de identificar oportunamente cuándo se requiere de una cesárea *perimortem* para mejorar el pronóstico materno y fetal cuando la reanimación no es exitosa”. Salvar dos vidas en un solo acto médico justifica la inclusión del artículo.