

AMARILIS SALADO DE GRACIA

EDITORA EN JEFE

Luego de 35 años, ya estamos en el volumen 28 de la Revista Médico Científica, y aún hay mucho camino por recorrer. Este año 2015 fue de muchos retos para nuestra revista; aparte de mantenernos activos para cumplir con el estado de los trabajos, la Revista Médico Científica también se encargó de organizar el *Encuentro Internacional de Revistas Científicas Estudiantiles de Ciencias de la Salud* (EIRCECS) en el marco del Congreso Científico Internacional de Estudiantes de Medicina de Latinoamérica, con sede en Panamá. Este encuentro fue llevado a cabo por primera vez en 1998 en Cartagena, Colombia, y ha sido por mucho tiempo el punto de encuentro para todos aquellos estudiantes interesados en este ámbito. Tuvimos la dicha de compartir con miembros editores de revistas de estudiantes de medicina de toda latinoamérica, donde abordamos diversos temas como ética en la publicación, indizaciones y sus requerimientos, indicadores de productividad, rol del comité editorial en la publicación y lo más actual en cuanto a la edición, revisión y análisis de información científica; convirtiendo esta actividad en una importante plataforma de intercambio de información a nivel internacional.

En esta edición les presentamos dos artículos científicos de revisión, dos imágenes clínicas y una carta al editor abordando un controversial tema acerca de la cirrosis hepática secundaria al consumo de alcaloides de la pirrolizidina.

El líquido cefalorraquídeo (LCR) tiene funciones muy importantes, entre las que se encuentran, proveer un microambiente iónico y de nutrientes adecuados para permitir el funcionamiento correcto del tejido nervioso. Luego de 100 años de los trabajos de Cushing sobre el LCR, se sigue cuestionando fuertemente el modelo de producción y vías de circulación de dicho líquido. Este artículo ahonda en la vía del sistema glinfático y su importancia en ciertas enfermedades degenerativas y el edema cerebral.¹

Nuestro segundo artículo de revisión nos explica la relación de la respuesta inmune en la infección por virus del papiloma humano (VPH) para el desarrollo de cáncer cervicouterino.²

En las imágenes clínicas presentamos un caso de trombosis bilateral de la vena retiniana en un paciente con hepatitis crónica por Virus C tratado con triple terapia³, y también una infrecuente pero potencialmente discapacitante fractura de pene.⁴

Finalmente, quisiera exhortarlos a continuar cimentando las bases del conocimiento científico publicando sus estudios, ya que el trabajo que no se publica siempre quedará inconcluso.

Amarilis Salado De Gracia
Editora en Jefe

REFERENCIAS

1. Andros, L. "Nuevos Conceptos sobre el Líquido Cefalorraquídeo: El Sistema Glinfático". Rev méd cient. 2015; 28(2):2-13.
2. García Mateo K, Moreno Ortiz J, Ávalos Flores H. "Relación de la Respuesta Inmune en la Infección por VPH para el Desarrollo de Cáncer Cervicouterino". Rev méd cient. 2015; 28(2):14-20.
3. Duarte-Chang C, Ramos Yau E. "Trombosis Bilateral de la Vena Retiniana en Paciente con Hepatitis Crónica por Virus C tratado con Triple Terapia". Rev méd cient. 2015; 28(2):24-26.
4. Buitrago-Toro K, Jiménez S. "Infrecuente pero Potencialmente Discapacitante: Fractura de Pene". Rev méd cient. 2015; 28(2):21-23