

## EDITORIAL

Con el volumen XXI de la Revista de Medicina interna, estamos iniciando un período de 5 años consecutivos de publicación de la Revista de la Asociación de Medicina interna de Guatemala, compromiso que hemos llevado con gusto y dedicación, con todos los miembros del Consejo Editorial, y que ha trascendido fronteras, particularmente por su difusión electrónica, tanto a nivel de país como a nivel internacional.

El Número 1 del Volumen XXI, incluye una evaluación de los Scores APACHE II y APACHE IV, realizada en la Unidad de Cuidado crítico del Seguro Social, en donde se muestra que la efectividad para estimar el pronóstico de pacientes que requieren cuidado crítico es similar, aunque el Score de APACHE IV, requiere más parámetros. El segundo artículo nos presenta el valor de una metodología no invasiva, en que se utiliza el valor de la SPO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub> (Saturación del pulso del O<sub>2</sub> en relación al Flujo inspirado de O<sub>2</sub>, versus el índice de Kirby: SapO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub> que corresponde a una medicación de la saturación arterial de Oxígeno en relación al Flujo inspirado de O<sub>2</sub>, como una alternativa para evitar la medición de Gases arteriales, dado que el valor de ambos parámetros resulta ser igual de efectivo en el paciente con Síndrome de distrés respiratorio agudo SDRA.

El reporte del caso de Infección endovascular por Elizabethkingia meningoseptica, resulta importante ahora que los reportes de infecciones asociadas a la atención de salud, van creciendo, y debemos mantener un alerta para su detección y tratamiento adecuados.

También el caso de Necrosis epidérmica tóxica relacionado con el uso de sulfas, nos recuerda la importancia de estar alerta con los eventos adversos serios que pueden comprometer la vida de una persona, por una intervención terapéutica.

El advenimiento de las técnicas moleculares de diagnóstico en enfermedades infecciosas, ha permitido el diagnóstico certero de infecciones serias producidas por virus como el Ebstein Barr virus, para el cual contábamos solamente con diagnóstico serológico de anticuerpos y antígenos por Ensayos inmunoenzimáticos. La detección del DNA viral en el caso presentado, permitió no solamente el diagnóstico preciso, sino la institución de un tratamiento con Ganciclovir que permitió su recuperación.

El reporte del caso de tratamiento Neuro-endovascular de un paciente con Enfermedad cerebrovascular, nos permite tener en cuenta que es una opción terapéutica innovadora disponible en el país. El Electrocardiograma interesante se ha incluido de manera ininterrumpida para contribuir al manejo diario del internista con problemas cardiovasculares.

Se incluyeron nuestras tradicionales cápsulas cultural y de investigación, para contribuir a la integralidad de la Medicina interna del país.

Esperamos seguir contando con sus contribuciones a largo plazo, para diseminar la experiencia de los internistas del país, y contribuir a incrementar la cultura de publicación en el país.

Dr. Carlos Mejía  
Editor en Jefe