

---

## EDITORIAL

---

Empezamos este año 2018 con entusiasmo invitando a todos los profesionales del área de salud a enviar sus artículos científicos para nutrir tan prestigiosa revista. Es para nosotros un privilegio seguir contando con esta importante revista científica de transcendencia nacional e internacional que reúne artículos de gran interés para el Bioanalista y para los profesionales del área de la salud. La Revista Acta Científica de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas es una publicación periódica de gran significado e importancia en la difusión de la productividad científica de los profesionales del Bioanálisis de todo el país.

En este nuevo volumen iniciamos la revista con un interesante trabajo en el que se valora el desempeño de los laboratorios clínicos del Distrito Metropolitano de Caracas, en el informe de resultados del uroanálisis de acuerdo con los requisitos y recomendaciones internacionales de la ISO, CLSI y ECLM. Seguimos con un interesante artículo en él que se evalúa la posible relación entre las alteraciones tiroideas y los desórdenes metabólicos de la glucosa y obesidad en niños prepúberes.

Continuamos este número presentando un caso clínico de un paciente con una lesión de aspecto tumoral en el pulmón izquierdo, estableciéndose diagnóstico presuntivo por anatomía patológica de micosis pulmonar y definitivo por cultivo micológico para el complejo *Scedosporium apiospermum*, el cual respondió satisfactoriamente al tratamiento.

Finalizamos este volumen con una actualización sobre las categorías generales de las proteasas de interés clínico y biotecnológico, así como las estrategias utilizadas actualmente para su caracterización.

La Revista de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas, continúa trabajando para llevarles a sus lectores artículos de gran interés y rigurosidad científica, a pesar de las dificultades económicas que atraviesa el país, porque creemos en Venezuela.

Nuestros más cordiales saludos y afectos.

Dra. María Fátima Garcés  
Editora.