

EDITORIAL

Revista de AGPMT, 2,019

Dr. César Leonel González Camargo

Es importante mencionar que este año, dejaron de existir importantes y destacados profesionales relacionados con la Asociación Guatemalteca de Parasitología y Medicina Tropical.

Primero, **Licda. Silvia Mirón de Villanueva, Química Bióloga**, quien desde la década de 1,960 tuvo a su cargo el Laboratorio Clínico del Hospital Herrera Llerandi. Primero, cuando estaba localizado en la 11 calle de la zona 1, de la Ciudad Capital de Guatemala, en lo que fue el Sanatorio del Doctor Flavio Herrera, y allí se inició el Hospital Herrera Llerandi, que más tarde se trasladó al edificio en la 6ª. Avenida y 7ª. Calle de la zona 10, donde se encuentra desde esa época.

En los dos sitios Doña Silvia manejó el Laboratorio Clínico, pero especialmente la Sección de Microbiología, junto a su esposo el Dr. Mario Villanueva.

Doña Silvia documentó los resultados de la **Resistencia de las Bacterias a los Antimicrobianos** estudiados por el método de **Bauer Kirby**. También confirmó en cultivo de esputo o ganglios la presencia de *Mycobacterium tuberculosis* lo cual fue muy útil para el manejo de los enfermos que presentaron enfermedad pulmonar o ganglionar por esa bacteria. **Presentaremos algunos datos de esos estudios como historia de la Susceptibilidad de las bacterias a los antimicrobianos, lo cual en los últimos años revela marcada resistencia a algunos productos.**

Por otro lado, falleció el **Dr. Roberto Maselli Porras, Médico y Cirujano, Pediatra e Inmunólogo**, asociado a AGPMT desde el año 1,979 cuando se fundó, habiendo sido Vice-Presidente y un profesional muy activo en las actividades, tanto como conferencista o Docente del Laboratorio Multidisciplinario de la Facultad de Ciencias Médicas de La Universidad de San Carlos de Guatemala. Asimismo, desarrolló importantes avances en el manejo de problemas de Alergia e Inmunología tanto en el país como en otras latitudes.

Junto a su esposa, Licda. Leticia Cáceres de Maselli, en el Laboratorio Biomédico hicieron estudios relevantes, en especial para diagnosticar mejor las infecciones de difícil y confusa tecnología como sucede en Cisticercosis.

En este número hay estudios importantes de Médicos jóvenes que han aplicado los nuevos y modernos métodos para diagnosticar infecciones, en especial en el área de Pediatría.