

## El Origen...

Una propuesta de José Vicente Scorza en 1982 al colectivo institucional de la Universidad de Los Andes y del estado Trujillo fue la edición de una revista especializada, dedicada a la divulgación de los resultados de investigaciones en el campo de la Parasitología con contribuciones de investigadores venezolanos y latinoamericanos. Esta revista al divulgar el progreso científico del estado Trujillo, proyectaría la imagen del mismo y mediante el canje permitiría el desarrollo de la biblioteca del entonces Laboratorio de Leishmaniasis “José Witremundo Torrealba” como base para un postgrado en Protozoología.

La calidad de los trabajos estaría refrendada por arbitros nacionales que constituirían el comité editorial. Así nació en 1990, la Serie Monográfica TALLERES en el Centro Trujillano de Investigaciones Parasitológicas “J.W. Torrealba”. Y ahora con el apoyo de la U.L.A. mediante el C.D.C.H.T. y A., así como del Consejo de Estudios de Postgrado desde el Instituto Experimental “J.W. Torrealba”, el Consejo del Núcleo Universitario “Rafael Rangel” avala la propuesta de TALLERES como revista de investigación en Protozoología y Salud Comunitaria.

Los protozoos son organismos eucarióticos microscópicos, unicelulares y acuáticos, tal como, hace un poco más de cien años fueran definidos por Dobell, constituyen el subreino Protozoa, fisiológicamente equivalentes a los Metazoa. Constituyen un problema para los taxónomos porque a pesar de lo avanzado técnicamente, en este campo carecen de tipos para identificar especies lo que se hace en base a la mayoría de las veces por la comparación de hermosas láminas contentivas de dibujo con morfoespecies. Desde hace poco tiempo el uso del ARN mejora esta tarea. El subreino Protozoa está integrado por organismos de vida libre marinos o dulce acuáticos y por endocomensales o parásitos, estos últimos han sido descritos desde huéspedes marinos invertebrados hasta los de mamíferos. Biogeográficamente son cosmopolitas con una gran riqueza de especies comparables por hábitat o nichos.

Los protozoos de vida libre han sido modelo para el estudio del parasitismo y de la cadena alimentaria, llegando a ser útiles indicadores de la calidad de agua y ambiente astáticos. En 1980 un Comité sobre Sistemática y Evolución de la Sociedad de Protozoólogos listó las especies y órdenes de vida libre y endocomensales.

Hablando de protozoólogos, en Venezuela y Trujillo en especial, cuna de importantes investigadores en este campo, fue Rafael Rangel el pionero al describir cuatro especies en 1905, seguido por su coterráneo Arnoldo Gabaldón que en 1930 listara 97 especies que incluyen amibas, ciliados, flagelados y coccidios. En el interín entre 1916 y 1921 Iturbe y González reportan 7 especies y Enrique Tejera entre 1918 y 1924 unas 22 especies. Todos eminentes médicos y protozoarios parásitos con importancia en Salud Pública.

Como vemos en la recopilación de Díaz – Ungría, en 1981 cita 135 protozoos parásitos para nuestro país.

En el 2003 en Biodiversidad en Venezuela listan 60 protozoarios (correspondientes a 23 géneros de protozoarios parásitos) descritos en el periodo 1905 – 1994 por protozoólogos venezolanos como Arcay, Scorza, Gabaldón, Tejera, Torrealba, Bastardo, Medina, Casas, Iturbe, Ortega y otros eminentes foráneos como Hubsch, Steiskal, Telford, Lainson, Vogelsang, Garnham y Benett.

Los protozoos parásitos más importantes en Venezuela, en base a su efecto diezmate en la población han sido los causantes de la Malaria, la Tripanosomiasis americana y las leishmaniasis.

Desde este espacio geográfico, Trujillo, históricamente conocido por sus protozoarios y protozoólogos, dentro de nuestros intereses sesgados por la labor diaria en docencia, investigación y extensión en este ambiente universitario andino proponemos, en especial, a los jóvenes de nuestro país la publicación de sus trabajos básicos o aplicados en este campo en esta novel revista.

Elina M. Rojas M.  
Editora