

Con aportes financieros de COLCIENCIAS el Doctor Cornelis J. Marinkelle, investigador de la Universidad de los Andes, asistió al VIII Congreso Internacional de Parasitología, en Izmir, Turquía a finales del 1994.

En el se presentaron 1572 trabajos científicos de 45 países, que es un verdadero reflejo del interés actual de las investigaciones en parasitología.

El doctor Marinkelle presidió la sesión de «Inmunología de Tripanosomosis». Resaltó el alto nivel de las presentaciones de los científicos colombianos, similar al de la mayoría de las presentaciones internacionales. Uno de los carteles más novedosos fue el de I. D. Vélez y coautores (Universidad de Antioquia) sobre 9 casos humanos de paragonimiosis en los indígenas Embera de la

variedad de hipótesis en el área de la inmunología en muchas ocasiones resultan en investigaciones costosas que tienen todavía poca aplicación en el Tercer Mundo donde las enfermedades parasitarias son comunes. Según el dr. Marinkelle, la superespecialización actual lleva a que se obvие el propio parásito y su ciclo de vida. Por esta razón se ha venido observando la escasez de epidemiólogos y entomólogos para trabajar en proyectos de control de enfermedades y de taxónomos para la identificación de parásitos y sus huéspedes.

Los enfoques más sobresalientes del congreso fueron:

- El doctor T. Godal, EE.UU, quien centro el futuro de la parasitología como un realineamiento entre el norte y el sur; en una reinnovación de colaboración

OBSERVACIONES SOBRE EL VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA



Costa Pacífica, primer focus humano de paragonimiosis en Colombia.

Las presentaciones más frecuentes versaron sobre: Helmintos (Esquistosomas); Protozoa (Malaria, Leishmaniosis, Toxoplasmosis, T. cruzi, Giardiosis y Amibosis). Entre las curiosidades, destacó la presentación de 224 trabajos sobre leishmaniosis que no es una enfermedad de gran importancia. Sin embargo, solamente se llevaron a cabo 33 presentaciones sobre Trypanosoma cruzi, causante de la enfermedad parasitaria con secuelas crónicas más común en los trópicos.

Este congreso demostró el sorprendente aumento dado actualmente en las áreas de genética, bioquímica, inmunología (vacunas citoquinas) y (biología molecular y celular). También quedó demostrado que una amplia

entre el sector público y el privado; en los nuevos acercamientos en el control de enfermedades como consecuencia de brechas recientes en la investigación básica y en la globalización de problemas de salud que dirigirán la parasitología, el desarrollo y el control de enfermedades.

- El doctor S.L. Hoffman, EE.UU, hizo relación de la existencia de más de 20 distintas vacunas contra la malaria en estudio pero manifestó la necesidad de desarrollar todavía vacunas más efectivas.
- El doctor F. Modabler, Ginebra, mencionó la perspectiva de usar bacterias y virus recombinantes de vacunas contra leishmaniosis.

En el año 1998 la realización del próximo Congreso que tendrá como sede al Japón.

