

PALABRAS DE LA PRESIDENTA DE LA SAP

Dra. ELVIRA D. DE ISOLA

Presidenta de la Sociedad Argentina de Protozoología

En esta ocasión me ha tocado a mi el placer de darles la bienvenida a este VI Congreso de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias y VII Reunión de Redes de Laboratorio. Nuestra Sociedad es pequeña en número pero consecuente en sus acciones ya que estas reuniones las realizamos cada tres años desde hace 20 años superando las dificultades propias de un país muy extendido y con medios económicos muy limitados. Es nuestro propósito en estas reuniones intercambiar conocimientos que nos permitan mejorar la comprensión, el tratamiento y la profilaxis de las enfermedades parasitarias ya que en países en desarrollo, como el nuestro, la morbi-mortalidad por estas enfermedades ha alcanzado altos porcentajes que disminuyen muy poco con el tiempo y que son significativamente más altos que el de los países desarrollados. Analizando las estadísticas de nuestras endemias podemos decir en cuanto al paludismo y la leishmaniosis, que estas presentan oscilaciones y pequeños brotes epidémicos que se mantienen prácticamente constantes en el norte de nuestro país coincidentes con el aporte inmigratorio también constante

En cuanto a la Enfermedad de Chagas los datos epidemiológicos y entomológicos dados a conocer por la OMS señalan que en 1999 la transmisión vectorial estaba interrumpida en Uruguay y Chile y que en Brasil esto se alcanzaría en el año 2000. En nuestro país en un estudio comparativo entre soldados de las clases 49 y 65 la tasa de infección disminuyó en un 48% y para la clase 74 los valores de los porcentajes de infección fueron aún menores, lo que refleja sin duda, los esfuerzos realizados tendientes al control vectorial y de los bancos de sangre. A pesar de todos estos hechos estimulantes tenemos que decir que se han registrado recientemente algunos casos agudos indicadores de la existencia de focos residuales en los que aún no se ha alcanzado dicho control. En la Argentina existe aun un 7 % de población infectada

En cuanto a los enteroparásitos, la información estadísticamente disponible es fragmentaria y en general corresponde a datos hospitalarios, no a la población general que no requiere atención médica, pero aún así, por los datos presentados en diversos estudios se revela la existencia de altos porcentajes de infección relacionados, en general, con la baja calidad de la infraestructura sanitaria

En cuanto a las parasitosis emergentes, la realidad es que carecemos de datos epidemiológicos, pero conocemos por nuestra relación con servicios hospitalarios que asisten pacientes con SIDA, que en nuestro medio la complicación parasitaria más frecuente es la toxoplasmosis cerebral seguida por las diarreas ocasionadas por coccidios, como *Cryptosporidium* o *Isospora* y en menor medida por Microsporidios. En otro campo de la Parasitología, no debemos olvidar los vectores que, además de transmitir enfermedades parasitarias como Paludismo, Chagas y Leishmaniosis pueden transmitir virus como el agente productor del Dengue, del que se han detectado actualmente numerosos casos en nuestro país.

Con este somero panorama epidemiológico, las conclusiones que surgen rápidamente son : 1º- reuniones como la presente tienen sustento en la realidad sanitaria de nuestro país, 2º- todos estamos trabajando para que en esta reunión podamos compartir una información actualizada y del mejor nivel con los integrantes más jóvenes de la comunidad científica y 3º- se necesitan políticas sostenidas de apoyo a los programas de control de estas parasitosis como así también de soporte para la investigación y la docencia especializada en estas áreas.