

PARASITOLOGIA EN LAS UNIVERSIDADES: MOLECULAR, DIAGNÓSTICA O CLÍNICA Y SOCIAL?

Costamagna S. R.

Cátedra de Parasitología Clínica. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional del Sur. San Juan 670 – 8000 – Bahía Blanca, Argentina. E-mail: rcosta@uns.edu.ar

Con treinta años de experiencia en la enseñanza-aprendizaje de la Parasitología Clínica, en la carrera de Bioquímica y cinco en Medicina, más que una exposición referida a metodología de la enseñanza, deseo realizar algunas reflexiones que me preocupan. En este tiempo, he podido detectar numerosas fallas en el conocimiento de las enfermedades parasitarias, por parte de Médicos y Bioquímicos, que repercuten directa y gravemente en el diagnóstico sobre el paciente, con las consecuencias que, para cada caso en particular, se desprenden. Las enfermedades parasitarias “*emergen*” cuando alguien las detecta, y para ello se necesitan tres cosas: voluntad y conocimiento del tema por parte de las autoridades, preparación para el diagnóstico clínico y epidemiológico por parte de los Médicos que se forman en las Universidades, al igual que Bioquímicos competentes para realizar un adecuado diagnóstico (de acuerdo con la etapa que se supone está cursando el paciente: aguda o crónica) no solo desde el laboratorio, sino integrando el Equipo de Salud, del que tanto se habla pero que pocas veces funciona aceptada y con la premura que cada caso requiere. Para lograr estos objetivos, no todo es responsabilidad del Estado, sino que, las Universidades, en esta Área del conocimiento, específicamente para las carreras de Bioquímica y Medicina, al momento de aprobar un Plan de Estudio y los contenidos de cada asignatura, deben tener en cuenta el “*para qué*” el futuro Profesional, necesita determinados conocimientos. Más allá de la metodología que cada Alta Casa de Estudio desee poner en práctica (ABP, tradicional, etc), el objetivo final no cambia: diagnosticar y curar al paciente. Últimamente he podido ver que algunas Facultades, dictan una Parasitología (en carreras como Bioquímica o Medicina) MOLECULAR. Yo pregunto: cómo realizarán el diagnóstico que a cada uno le compete si desconocen la Parasitología Básica, los signos y síntomas de cada parasitosis, su epidemiología y la forma de diagnosticarlas?. Cómo vamos a enseñar (y con el agravante de hacerlo con baja carga horaria) una Parasitología Molecular si no conocen al parásito y sus vectores u otros hospedadores?. En otros casos, se dicta con otra asignatura, con lo cual el tiempo, mínimo de un cuatrimestre, se reduce a dos meses, y muchas veces esto depende de la orientación del Docente, que puede ser Especialista en la otra mitad de la Asignatura, con lo que, inconscientemente ese 20% se transforma en un 15 o 10%. Es cierto que las parasitosis son más prevalentes en las clases menos pudientes, desnutridas, sin cobertura médica y que viven en la desesperanza de lograr una vida mejor, pero, acaso no tienen derecho a la salud?. Si desde la Academia no formamos Profesionales de la Salud con una visión integral y sensibilidad social, no nos rompamos las vestiduras luego, cuando una máquina nos remplace y los índices de morbilidad y mortalidad por enfermedades de origen parasitario aumenten en el mundo, por falta de conocimiento, control, medicamentos y, por sobre toda las cosas, sensibilidad social. Y como reflexión final, una pregunta: ¿cuántas Facultades de Farmacia tienen en su currícula Parasitología? ¿será por ello que a la Industria Farmacéutica poco le interesa la fabricación de nuevos antiparasitarios, salvo aquellos que pueden ser comercializados entre los más pudientes económicamente?. El Dr. Ramón Carrillo decía que “*Frente a las enfermedades que genera la miseria, frente a la tristeza, la angustia y el infortunio social de los pueblos, los microbios, como causas de enfermedad, son unas pobres causas, y que solo sirven las conquistas científicas sobre la*

salud si éstas son accesibles al pueblo". Será por que aún persiste lo primero, que no vale la pena generar conocimiento sobre los microorganismos (parásitos)...?