



A partir del momento en que el papel de la célula quedó definido, la anatomía patológica permaneció estrechamente unida a la histopatología. Ello creó la necesidad de conocer la intimidad de los elementos alterados dando campo a las investigaciones de Rokitansky, Von Recklinghausen y Charcot, entre otros, quienes fueron los padres de la patología celular en Europa.

Fue en el siglo XIX cuando se empezaron a resolver los principales problemas para las preparaciones histológicas como la fijación, la obtención de tejidos con una consistencia capaz de ser sometida a cortes milimétricos y el amplísimo aspecto de los colorantes que permiten observar claramente los constituyentes celulares y los detalles de la estructura de los diversos tejidos.

Este diagnóstico anatomopatológico sólo se inició en Colombia en los primeros años de la década de los 40 en los hospitales universitarios de Bogotá y Medellín. Los patólogos colombianos entrenados en el exterior trajeron los conocimientos y la pericia para la realización de las preparaciones histológicas y fueron ellos los que entrenaron los primeros técnicos del país. A estos laboratorios ingresaron ayudantes que con el tiempo fueron adquiriendo el entrenamiento empírico para la realización del procedimiento, pero sin los conocimientos teóricos y científicos.

En nuestro país, el doctor Armando Santamaría fue el encargado de introducir la citología como método auxiliar de diagnóstico y su constante preocupación por divulgar la citología como medio diagnóstico, lo llevó a crear con el Instituto Nacional de Cancerología la Escuela Nacional de Citología, en 1967, entidad que funcionó hasta 1991 y donde se graduaron 364 alumnas. Infortunadamente por cambios en la legislación, que impiden a las entidades asistenciales otorgar títulos académicos, la Escuela de Citología se vio obligada a cerrar sus puertas, agravando la carencia de personal cali-

## Pioneros en la formación de citohistotecnólogos

ficado en la lectura de citología vaginal en nuestro medio, un país con muy alta incidencia de carcinoma de cérvix.

Ante la necesidad imperiosa de enseñar la citología en un medio académico y llenar el vacío en el área de la técnica histológica, la Sociedad de Cirugía de Bogotá crea en 1993 una carrera del área de la salud que, por primera vez fusiona estas dos disciplinas y tiene como objetivo formar tecnólogos, que bajo la supervisión del patólogo colaboren en el diagnóstico en forma integral.

Con el doctor Alberto Villaneda Soto como rector y bajo la dirección académica del médico patólogo Darío Cadena Rey nace la Facultad de Citohistotecnología, pionera en esta área en nuestro país ofreciendo una formación tecnológica que se encarga de proporcionar al estudiante habilidades en técnica histológica y citología con soporte en fundamentos científicos, los cuales a su vez le permiten incursionar en procesos investigativos con el fin adecuar o generar tecnología en este campo.

Nuestros estudiantes reciben una formación de muy alto nivel académico con una serie de principios y normas éticas básicas que los hacen conscientes de la gran responsabilidad de su tarea, como integrantes de un equipo de salud. De esta manera se ha contribuido al desarrollo de las ciencias de la salud en nuestro país por cuanto nuestros egresados son personas con conocimientos, habilidades y destrezas calificadas y reconocidas por los mejores centros de salud de nuestro país, que los acogen como garantía de la calidad del trabajo institucional y que desempeñan con orgullo su profesión llevando en alto el nombre de nuestra Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud.

*Margarita Ruiz R, M.D.*

**Decana Facultad de Citohistotecnología**