

# Centro Médico ABC. ¿Por qué somos diferentes?

*ABC Medical Center. Why are we different?*

Carlos Belmonte Montes\*

El Centro Médico ABC es sin duda una Institución *sui generis*, dentro de los hospitales que ofertan sus servicios en la medicina privada de nuestro país. Es una Institución de Asistencia Privada, sin perseguir fines de lucro, gobernada por un Patronato que ofrece su trabajo y esfuerzo sin obtener ninguna remuneración económica a cambio, aunado a los programas de asistencia médica gratuita a través de las Clínicas Brimex ABC y ABC Amistad para los miembros de las comunidades de escasos recursos que rodean los hospitales, así como una muy larga y exitosa trayectoria (de más de cien años), son elementos que la hacen única en nuestro contexto. Sin embargo, la mayor diferencia se basa en el fuerte y decidido compromiso que se tiene con la docencia e investigación, ofreciendo desde Programas de Internado de Pregrado para diversas Facultades de Medicina y Residencias de Especialidad hasta Cursos de Alta Especialidad y Diplomados, avalados por nuestra máxima casa de estudios (Universidad Nacional Autónoma de México); es aquí donde, a mi juicio, radica el verdadero espíritu y fortaleza del Centro Médico ABC. La Residencia de Posgrado y el Servicio de Cirugía General se ubican en este contexto, en donde han sido cuna y pioneros de cursos como el ATLS (en estrecha colaboración con el Capítulo México del Colegio Americano de Cirujanos) que revolucionó la atención de los pacientes traumatizados en el país, también fue el sitio en donde se realizaron los primeros Cursos de Laparos-

copia Básica en un inicio y Avanzada posteriormente, liderando a nivel nacional el más dramático cambio de abordaje en la historia reciente de la atención quirúrgica de los pacientes, estableciendo el Centro de Cirugía Experimental Brimex II en donde, por medio de diversos modelos de entrenamiento, se desarrollan destrezas quirúrgicas en forma segura, progresiva y eficiente; de igual forma, recientemente se instaló un salón de simuladores de alta tecnología que permiten tomar ventaja de la existencia de estos avances tecnológicos y facilitan que nuestros residentes aprendan desde la colocación de accesos vasculares centrales y la valoración del paciente traumatizado hasta la realización de procedimientos laparoscópicos básicos y avanzados, lo que nos mantiene a la vanguardia del entrenamiento quirúrgico en nuestro país. Además, en el Centro Médico ABC en general, y en particular en el programa de Cirugía General, se ha desarrollado un modelo mixto de entrenamiento en las Residencias Médicas, donde nuestros residentes rotan por diversos hospitales públicos de gran prestigio en el país (Hospital Militar, Instituto Nacional de Pediatría, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias) y complementan su entrenamiento clínico. Este modelo, junto con apoyos materiales didácticos y humanos, ha permitido desarrollar un Programa de Cirugía General fuerte, competitivo, con prestigio, que mantiene un 100% de aprobación en los Exámenes de Certificación del Consejo correspondiente, así como las más altas calificaciones en el Examen Departamental de la Universidad. Esto es sin duda reflejo del trabajo de todos y cada uno de los profesores pasados y presentes del programa, así como de todos los cirujanos del cuerpo médico que participan activa y entusiastamente en el entrenamiento de nuestros residentes.

Termino esta reflexión compartiendo con ustedes el orgullo de pertenecer a una Institución que privilegia aspectos que tradicionalmente no son considerados en el medio de la Medicina Privada del país y la certeza de que todos y cada uno de los Cirujanos del *Staff* somos parte importante de su desarrollo y éxito.

\* Profesor Titular de la Cátedra y Residencia de Cirugía General del Centro Médico ABC, UNAM.

Correspondencia: Dr. Carlos Belmonte Montes  
Sur 136 Núm. 116 Consultorio 216 Torre Mackenzie,  
Col. Las Américas, 01120, México, D.F.  
Tel. 5271-7621  
E-mail: bemcar63@gmail.com

Recibido para publicación: 21/06/13. Aceptado: 28/06/13.

Este artículo puede ser consultado en versión completa en:  
<http://www.medigraphic.com/analesmedicos>