

Dra. Silvia Morilla, Presidenta de la ABA

- ¿Qué es la Asociación Bioquímica Argentina (ABA)?

Es una asociación sin fines de lucro, que se constituyó en el año 1934 por la visión y el empuje de un grupo de colegas, entre quienes tengo que destacar al Dr. Juan Sánchez. Es él quien presenta el proyecto para crear la Carrera de Bioquímica, carrera en la que la ABA tuvo un papel fundamental en el estudio de las incubencias. En un principio, este grupo de profesionales comenzó a reunirse en sus propios hogares, hasta que se adquirió el inmueble donde actualmente funciona la Asociación Bioquímica Argentina en el 3° piso de Venezuela 1823 de Capital Federal. La ABA es una institución pionera en Argentina como institución científica de agrupación profesional. En sus postulados iniciales se menciona cómo se iban a ir desarrollando sus actividades científicas y educacionales. Cumpliendo con ellas, se empieza a editar la revista científica en 1936 y a desarrollar eventos científicos en 1935.

Durante los primeros 50 años, los eventos científicos anuales se denominaron "Triduos Bioquímicos", porque eran tres días de actividades científicas y dos días de actividad social. Luego de poco tiempo, la realidad científica de nuestra profesión se empezó a complejizar o extender, por lo que se hizo más fuerte la necesidad de organizar congresos, así fue que después de aproximadamente 10 años de Triduos, se realizó el primer congreso de la ABA y se continuaron realizando cada tres años. Estos congresos, como los Triduos, se realizaban en las provincias y contaban con el aval de Entidades Bioquímicas locales. Desde hace aproximadamente 10 años, por dificultades económicas, los congresos se realizan solamente en la ciudad de Buenos Aires, el motivo principal de esta decisión es el gran costo que implica el traslado de los expositores y de las empresas a las provincias. Costo que ABA no tiene capacidad de absorber. Se empiezan a realizar eventos regionales. También, desde hace aproximadamente 20 años, se incorporaron a los congresos las "Jornadas de la Enseñanza y el Ejercicio Profesional", donde se tratan temas no solamente científicos, sino que además tengan relación con el quehacer laboral y educativo de nuestra profesión.

- Teniendo en cuenta tu emoción al hablar de los Triduos: ¿Podrías contarme como eran estas reuniones?

Como te había comentado, los Triduos se realizaban en las provincias y para su organización, todo el plantel científico de expositores más los organizadores nos trasladábamos al lugar del encuentro. Esa época fue muy linda, casi artesanal de preparación de eventos, marcada de recuerdos emotivos pero también de muchos sacrificios. En ese momento toda la comisión directiva se constituía en la comisión organizadora del evento. Se trataba de una ocasión para el encuentro. Contábamos con un día de actividades sociales, que en general, era los días miércoles; la jornada de actividades científicas concluían a las veinte horas y a partir de entonces y hasta la madrugada se tenían actividades de esparcimiento y recreación sumamente variadas y de gran disfrute para los asistentes. Todo el evento era una reunión de camaradería.

En estas reuniones se transmitía una imagen de unión, de conjunto que creo que se ha disipado y que debemos recuperar. Desde hace un tiempo he estado hablando con los dirigentes de otras organizaciones bioquímicas argentinas, nuestra idea desde la ABA es realizar una mayor cantidad de actividades en conjunto. La finalidad es que los bioquímicos vean una intención de unión desde la dirigencia, no tanto porque organicemos un evento, sino porque empecemos a transmitir una señal en la que demostramos que nuestra profesión puede y tiene que salir adelante. No creo en volver a la época de los Triduos, nuestro país no es el mismo de hace 15 años atrás y ni siquiera nuestra práctica profesional es la misma, pero lo que sí tenemos que empezar a armar otra vez es la malla social de los bioquímicos argentinos que ha sufrido roturas en estos últimos años.

- ¿Cuál es la visión, misión y objetivos de ABA?

Nuestra visión es ser la entidad bioquímica que por su trayectoria de 70 años se constituye en el sostén de la integración en tareas de postgrado, preparación y capacitación de Bioquímicos. Nuestra misión es propender a la Educación Continua de Postgrados a través de cursos, congresos, a la difusión de nuestra revista y a los acuerdos que podamos hacer con las demás

entidades.

Nuestros objetivos son muchísimos:

- Lograr la integración con las demás entidades.
- Comprometer a organizaciones y a los bioquímicos en la jerarquización de nuestra profesión.
- Lograr una ética institucional.
- Tener iniciativas para revertir y rebatir los momentos de crisis.
- Lograr la unión de los bioquímicos tras objetivos claros.
- Tener un papel protagónico en la prevención de la salud y difundir qué papel cumple el bioquímico en esto.
- Mejorar los aranceles bioquímicos.
- Generar presencia a través de los medios de comunicación.

Considero que la única forma de lograr estos objetivos es la unión de todos los bioquímicos tras metas muy claras, aunque pequeñas. Por ejemplo, hay dos temas que considero central para tratar con las demás instituciones: el papel que cumple la profesión bioquímica en la prevención de la salud, y por supuesto, el de los aranceles bioquímicos tan desactualizados.

Hasta que los bioquímicos no empecemos a tener trascendencia a través de los medios de comunicación, nos va a resultar muy difícil lograr cambios en los aranceles, tenemos que generar trascendencia pública, explosiones de difusión. ¿Pero dónde? Donde nos necesiten, atendiendo a problemas regionales y a necesidades de salud social con respuestas de atención técnica y científica. Por ejemplo, el problema de la eliminación de efluentes o el de la utilización de agua potable para el consumo humano en una comunidad en particular. Para lograr esto, los bioquímicos tenemos que cambiar de mentalidad, porque la bioquímica como profesión ha cambiado. Teniendo la tecnología de aliada y no como amenaza, debemos centrar esfuerzos en la tarea fundamental de ser imprescindibles en los equipos de salud para la validación e interpretación de resultados que ayuden a un mejor diagnóstico clínico.

- ¿Cómo está constituida la ABA?

Está formada por una Comisión Directiva, Divisiones y Comisiones Internas. Las Divisiones son de acuerdo a las Especialidades Bioquímicas: División de Administración y de Auditoría Bioquímica, de Microbiología, de Química Clínica, de Proteínas, de Endocrinología, de Hematología y demás especialidades de la carrera; conformadas por colegas de mucha experiencia y prestigio. A su vez tenemos Comisiones Internas, como la Comisión de Cursos, Acreditación y de la Revista. En este último tiempo, hemos creado una Comisión de Cultura que en el último Congreso organizó un Certamen Literario para bioquímicos.

Hemos realizado un convenio con la Universidad Kennedy para que todos los socios de la ABA puedan estudiar inglés en las mismas condiciones que los alumnos de la Universidad.

En cuanto a la elección de los directivos de la ABA, se hace por votación cada 2 años. Votan todos los socios y se puede hacer vía correo postal en sobre cerrado.

- A un bioquímico de provincia: ¿Por qué puede resultar conveniente asociarse a la ABA?

Para recibir la revista y fundamentalmente porque los congresos y cursos le salen más económicos. Nuestro fuerte son los Cursos y Congresos.

Para suscribirse a la ABA, el proceso es a través de nuestra página Web: www.aba-online.org.ar. La cuota mensual es de \$ 8 y se puede pagar desde la página con tarjeta de crédito.

- ¿Cómo se financia la ABA?

A través de la cuota de sus socios, de cursos, jornadas y congresos. Por suerte hay muchas empresas que nos han apoyado para la realización de los congresos y jornadas. En cuanto a la revista, también recibimos gran ayuda de las empresas.

- ¿Cuáles son las actividades de la ABA?

Fundamentalmente son actividades para capacitación de postgrado, como congresos y cursos. La próxima Jornada se llevará a cabo el 6 y 7 de octubre en el Hotel Sheraton Libertador. Tratamos de realizarlas con el menor costo para los asistentes, e incluso los que se inscriban antes del 30 de

agosto recibirán un descuento del 15%. Tratamos no solo de invitar a los bioquímicos sino también a los profesionales médicos. Ya que estas Jornadas de Actualización ABA 2005, versarán sobre "Nuevos Marcadores en Bioquímica Clínica". La coordinación científica estaría a cargo de la Dra. Patricia Sorroche y el Dr. Néstor Litwin. En el mismo se hará entrega de certificados de especialistas y de actualización bioquímica. En este mismo evento se ha organizado la Expobioquímica donde van a estar las empresas integrantes de CAPRODI, entre otras. Se impartirán Conferencias, Simposios y Miniconferencias. El Temario tentativo consta de: Nuevas Herramientas Bioquímicas en Oncología; Perspectivas del Uso de Marcadores Oncológicos de uso Frecuente; Impacto de la Calidad del Laboratorio Clínico sobre la Seguridad del Paciente; Nuevos Aspectos Diagnósticos en Inmunología; Nuevos Marcadores en el Metabolismo Óseo; Diagnóstico Molecular de Infecciones Virales en Pacientes Transplantados; Determinación de Mutantes en Virus de Hepatitis B y C; Nuevos Marcadores en Patología Cardíaca; Biología Molecular en Terapia del Cáncer; Neurociencias: Perspectivas en la Bioquímica del Cerebro, para lo que se contará con invitados extranjeros.

- Tengo entendido que la ABA es la precursora de otras entidades del quehacer bioquímico argentino. ¿Podrías explicarme de qué se trata o se trató esta actividad ?

La ABA es pionera como precursora de instituciones bioquímicas en la Argentina, como entidad madre fue quien impulsó la creación de los Colegios Bioquímicos provinciales y de organizaciones similares en el ámbito Nacional. Lo que originariamente existían, eran grupos aislados de bioquímicos que se reunían para las actividades científicas, pero que no se encontraban constituidos como colegios y asociaciones. Si bien teníamos representantes en todas las provincias, se trataba de bioquímicos que difundían lo que hacía la Asociación Bioquímica Argentina, pero que no avanzaban sobre las necesidades y realidades locales. Fuimos nosotros quiénes en ese momento comenzamos a plantear la necesidad de crear agrupaciones colaterales que entendiesen sobre estos temas. Fue así que, en el año 1960, se crean los primeros Colegios Bioquímicos provinciales, e incluso fue en un Triduo de la ABA realizado en Villa Giardino (Córdoba) donde se plantea la necesidad de constituir la organización que hoy se denomina CUBRA.

- ¿Que relación mantiene ABA con las asociaciones regionales?

Nuestra relación con los colegios regionales es excelente. Tenemos contacto con todos los colegios provinciales, incluso cuando programamos los cursos, les enviamos los programas a todos los colegios provinciales, porque tenemos la posibilidad de realizarlos con nuestro plantel docente y de desarrollarlos los días viernes y sábados.

- ¿Cómo es la relación que ABA mantiene con el resto de los organismos nacionales de la actividad bioquímica?

Nuestra relación con CUBRA, con la Coordinadora de Colegios de Ley, con la Fundación Bioquímica Argentina y otras entidades hermanas, es excelente. Con todas tratamos de hacer convenios de mutuo acuerdo para realizar actividades en conjunto. Por ejemplo, ABA pertenece a COCERBIN, que es la Comisión Certificadora, donde además están la CUBRA, la Coordinadora de Colegios de Ley, el Ministerio y el ECUAFYB. La ABA está certificando profesionales desde hace 20 años, pero entendimos que si nos uníamos con las demás organizaciones, entre todos podríamos lograr una certificación de actualización profesional con carácter Nacional. También integramos la Coordinadora de Colegios de Ley. Casi en todas las asociaciones, organizaciones y grupos de trabajo relacionados con el quehacer de nuestra profesión hemos estado presente. También tenemos convenios con Universidades: con la Universidad Argentina J. F. Kennedy, con la Universidad Favaloro, con la Universidad de Morón, con quienes en este momento estamos haciendo un convenio, y por supuesto con la nuestra querida UBA. Participamos en el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) en el grupo salud y también en el IRAM.

- ¿Participa ABA en alguna institución internacional relacionada con la actividad bioquímica?

Si, tenemos muy buenas relaciones con la ALAPAC (Asociación Latinoamericana de Patología Clínica) constituida por patólogos clínicos. La Dra. R. Osatinsky es la Coordinadora de Relaciones Internacionales dentro de la ABA, en su pasada Presidencia tuvo una gran visión sobre las implicancias de las relaciones internacionales y junto al Dr. Litwin se proyectaron a todas las entidades internacionales. Desde hace tres años participamos de todos los congresos de ALAPAC como miembros adherentes. Creímos importante formar parte de estas reuniones con NUESTRA IDENTIDAD BIOQUÍMICA. Han dictado conferencias el Dr. N. Litwin, la Dra. R. Osatinsky y la Dra. I. de Simone como nuestros representantes. Participé en los tres Foros que se hicieron en distintos lugares sobre Acreditación de Laboratorios de Análisis Clínicos, algo que para mí fue un orgullo, porque desde la identidad bioquímica plantear lo que se está haciendo en Argentina con la acreditación es realmente un ejemplo para muchos países de Latinoamérica. También participamos en el SOBIPAC (Sociedad de Bioquímica y de Patología Clínica del MERCOSUR).

- ¿Cómo interpretas la realidad bioquímica de nuestro país?

Creo que hay un antes y después de la globalización. Con este movimiento se empezaron a constituir los grandes laboratorios, sobre todo en Capital Federal, los bioquímicos comenzamos a automatizar nuestros laboratorios y se nos permitió acceder a información actualizada acerca de avances en otras partes del mundo. También trajo el concepto de calidad con las normas ISO 9000. El efecto negativo de la Globalización fue a nivel social. Apuntó contra los sectores más vulnerables de la sociedad y los bioquímicos no estamos apartados de esta realidad. Fue en el año 2001 que después de recibir el coletazo de la debacle económico-política de nuestro país, nos dimos cuenta que no podíamos mantener la aparatología, que no estábamos en el primer mundo, que no podíamos comprar reactivos a precio dólar, que no podíamos actualizarnos porque nos era difícil pagar los cursos y no pudimos seguir con los procesos de acreditación. Hoy noto que estamos en un momento de replanteo de la situación, si bien por un lado se trata de un momento duro, por el otro es el mejor momento para nosotros si sabemos aprovecharlo, porque estamos situados en nuestra realidad. Es decir, bajamos, hicimos fondo y sabemos donde estamos, eso es bueno. Sabemos hasta donde podemos llegar. Por otro lado, desde las dirigencias estamos viendo que el bioquímico debe acceder a otras especialidades permitidas por su incumbencia; buscamos de avanzar hacia nuevas tecnologías y no solo me refiero a aparatología. ¿Todos podrán acceder a estas nuevas tecnologías?. Lamentablemente no, entonces deberán recurrir a laboratorios de derivaciones de alta complejidad, o se constituirán en cooperativas regionales para abaratar costos y así poder realizar este tipo de determinaciones.

- ¿Qué postura adopta ABA frente a la realidad bioquímica actual?

A nivel científico: organizando y dictando cursos con contenidos acordes a la realidad actual de nuestra profesión. Sobre este punto quiero destacar la excelente calidad y la demanda que han tenido los cursos sobre: Validación de Resultados; Parámetros Bioquímicos en Pediatría y Geriatria y el curso de Implementación de la Norma ISO 15189. Con esta postura, también estamos organizando las Jornadas de octubre de este año.

A nivel de nuestra relación con otras instituciones, te lo transmito a modo de primicia, nos estamos reuniendo con sus dirigentes para ver como podemos revertir esta realidad. En este mes hay un intento de reuniones que se producen con el fin de abordar este tema, pero con propuestas concretas de atención, y apuntando a que el próximo año podamos hacer algo en conjunto.

- ¿Cómo ves el futuro de esta profesión en Argentina?

Veo que el rol o el papel del bioquímico está en hacer saber que los servicios profesionales que ofrece, son una de las principales herramientas para colaborar en el mejor diagnóstico y seguimiento de las patologías.

- ¿Quién es Silvia Morilla?

Soy una mujer que vive en este país, que fue criada por padres que por suerte estaban políticamente muy comprometidos con la realidad argentina. Soy de la época de las bellas y dolorosas utopías, esto hace que me movilice y duela tanto la injusticia y la inequidad. Te pone en una situación especial haber visto que hay otras formas de accionar en conjunto. En la ABA, por ejemplo, nos une un ambiente de proyectos compartidos, que nos afecta más allá de la profesión. Tengo un hijo de 30 años que es ingeniero, con quien mantenemos una relación de mucho respeto por lo que siente el otro y sin dobles mensajes, algo que es para mí sumamente importante. Me recibí de Bioquímica en Bahía Blanca, en la Universidad Nacional del Sur. A la ABA entré de la mano de Raquel Osatinsky quien me llevó hace más o menos 24 años a la Comisión de Cursos, trabajé en todas las Comisiones de la Asociación. Fui Presidenta de la Comisión de Jornadas, que en este momento es la Comisión de Jornadas de Enseñanza y Ejercicios. Viví esa etapa con mucho respeto y cariño. Recuerdo, por ejemplo, al Dr. Giudice, al Dr. Martinito, al Dr. Rodríguez y al Dr. Iovine en esas grandes discusiones donde se ponía tanta pasión por la profesión. En cuanto a mi desempeño profesional, tuve dos laboratorios en la provincia de Buenos Aires. Después trabajé en varios laboratorios "grandes" de la Ciudad de Buenos Aires en relación de dependencia y actualmente soy Gerenta de Relaciones Institucionales en Laboratorio Manlab. Disfruto muchísimo de mi trabajo. Cuando tuve que cerrar mis laboratorios empecé a dedicarme al tema de administración, entonces hice un Master en la Universidad Falvaloro sobre Gerenciamiento de Sistemas y Servicios de Salud donde aprendí a manejarme con un idioma distinto.

- ¿Deseas agregar algo más?

Quería agradecerle por haberme permitido llegar a los bioquímicos de todo el país a través de la editorial de Revista Bioanálisis del Día del Bioquímico, aún me siguen llamando para felicitarme. Y elogiarte porque es una revista estéticamente excelente que difunde las realidades y actividades de la bioquímica argentina. Aparecen artículos muy interesantes; también por los reportajes como el de la Dra. Wikinski, el Dr. Oliveto y el Dr. Ávila, que aprovecho para agradecerle que nos menciona y recordó lo que han hecho nuestros antecesores. Fue un orgullo leer a Héctor Ávila en el artículo de "Historia de la Bioquímica" en la tercera edición. Me siento muy orgullosa como mujer de pertenecer a la ABA y lo digo a pesar que no hago esas diferenciaciones de género, pero soy la tercera Presidenta de ABA, y me siento honrada de pertenecer a una Asociación tan transparente, es un grupo consolidado por el cariño.

Deseo enviarles un saludo a todos mis colegas y decirles que se acerquen y participen en las Entidades, solo con ideas nuevas y mucha participación seguiremos avanzando. Los espero en nuestras próximas Jornadas.

Dr. Sergio Sainz
ssainz@revistabioanalisis.com.ar

Dra. Silvia Morilla
Presidenta de la Asociación Bioquímica Argentina

Felicito nuevamente a los editores de Revista Bioanálisis por la excelente calidad de la misma. Agradezco la entrevista realizada por el Dr. Sergio Sainz, la cual sirvió para difundir y hacer conocer a los colegas más jóvenes quién es la ABA y que actividades desarrolla. Asimismo, quisiera aprovechar la oportunidad, junto al Dr. E. Iovine, para realizar algunas correcciones sobre la historia de la ABA.

* Si bien el Dr. Juan Sanchez fue quien presentó el proyecto para la creación de la carrera de Bioquímica, no fue miembro de la ABA.

* Los Dres. Antonio López y Lucas Desimone, junto a otros profesionales son los precursores de la ABA.

Revista

bioanálisis

* En el año 1935 se realizó el primer Triduo Científico Anual y en 1969 el primer Congreso Argentino de Bioquímica. Los mismos comenzaron a realizarse con una cada 3 años.

* En el año 1972, en el transcurso del segundo Congreso Argentino de Bioquímica, se decidió incorporar temas de Enseñanza y Ejercicio Profesional. Lo mismo sucedió en el año 1975, pero es el año 1980 cuando se realizan las primeras Jornadas de la Enseñanza y Ejercicio de la Bioquímica.

Desde ya muy agradecida por la posibilidad de realizar estas aclaraciones a sus lectores.

Dra. Silvia Morilla
Presidente de Asociación Bioquímica Argentina