

**Dr. Arturo Gentili, presidente de ALAC**

-¿Qué es ALAC?

ALAC significa Asociación de Laboratorios de Alta Complejidad. Estos laboratorios forman una red que tiene presencia prácticamente en toda ciudad importante del país.

Está constituida por más de 50 laboratorios que han cimentado a lo largo de los años una relación profesional muy constructiva, que se ha traducido en amistad personal en muchos casos.

Es un grupo que comparte la pasión por el avance permanente de la Bioquímica, por la innovación científica e instrumental, por el mejoramiento permanente de la calidad de los servicios bioquímicos.

El estar inmerso entre tantos colegas entusiastas y visionarios, sumado a la posibilidad del intercambio permanente, nos enriquece y facilita la evolución de cada uno de nosotros en la profesión.

- ¿Cuándo y cómo nace ALAC?

ALAC nace en marzo de 1980 en Sierra de la Ventana, provincia de Buenos Aires, en una reunión de directores de Laboratorios de diferentes ciudades del país.

Estos colegas comulgaban similares aspiraciones profesionales y tenían un mismo comportamiento ético. Sentían la necesidad de agruparse en una entidad que tratara problemas en común. Entre otros temas aglutinantes de aquella época, algunos de ellos todavía hoy vigentes, podemos citar el análisis de instrumental, relaciones interprofesionales, sistemas administrativos-contables, control de calidad, informatización, etc. Estos temas y otros, no encontraban ámbito dónde tratarse o debatirse; para ello se fundó ALAC.

-¿Cuáles son los objetivos, misión y visión de ALAC?

El objetivo fundacional fue “mejorar el nivel científico, técnico y administrativo de los laboratorios y la vida profesional de sus integrantes”.

Objetivos constantemente perseguidos por sus integrantes son: el control de calidad, el aseguramiento de la calidad en la prestación del servicio y la consolidación de una Red Nacional de Laboratorios, con presencia en todo el país.

- ¿Quiénes forman ALAC?

Directores de laboratorios de alta complejidad, aceptados por su nivel de competencia profesional, su comportamiento ético y la ubicación geográfica de los laboratorios.

En la actualidad son más de 50 laboratorios, cuya ubicación puede conocerse visitando nuestra web: [www.alac.com.ar](http://www.alac.com.ar). Quien visite la página, observará que la Asociación tiene una distribución a lo largo y ancho del país, obviamente con un mayor número de laboratorios en las zonas más densamente pobladas.

- ¿Pueden ingresar nuevos laboratorios a ALAC?

Sí pueden. Siempre que cumplan con los requisitos reglamentarios. De hecho en nuestra próxima reunión durante el mes de Noviembre, estaremos dando la bienvenida a un nuevo miembro de la Provincia de San Luis.

- ¿Qué requisitos debe cumplir un laboratorio para ingresar a ALAC?

Debe ser invitado por un miembro de ALAC, presentar una carpeta con el detalle de RRHH, recursos tecnológicos y edificios, sus certificaciones o acreditaciones, etc.

Luego de la presentación de su carpeta, y de una serie de instancias más, una Asamblea de Socios decide su incorporación como miembro.

Todos los datos necesarios para contactarse con la Asociación están disponibles en nuestra web.

- ¿Cómo se solventa ALAC?

Con la cuota social de sus miembros y con la cuota de ingreso de nuevos socios. Toda la actividad llevada a cabo por ALAC y por nuestra Fundación es sin fines de lucro.

- ¿Cuáles considera que son las metas más importantes a ser alcanzadas por ALAC?

La meta principal a ser alcanzada por ALAC es la conformación de una Red Nacional de Laboratorios de Alta Complejidad, que presten servicios de calidad certificada y acreditada. Esta meta prácticamente se ha alcanzado con creces. Todos nuestros laboratorios están certificados y/o acreditados, varios ya han logrado certificaciones y/o acreditaciones internacionales bajo normas ISO y el resto está en camino de lograrlas. En resumen, todo el grupo ha entendido que no hay otro camino a seguir que la mejoría continua de la calidad de nuestros servicios, y que esta mejoría esté monitoreada y avalada por estrictas normas internacionales.

En cuanto al futuro inmediato, creo que el esfuerzo debiera estar dedicado en primer lugar a mantener y mejorar la calidad de nuestros servicios, y en segundo lugar, a la ampliación de los servicios a otros campos como la bromatología, los análisis industriales, el medio ambiente, etc.

- ¿Qué ofrece ALAC a sus afiliados?

El acceso a la novedad científica-tecnológica, al desarrollo administrativo y al intercambio empresarial en un marco de amistad profesional.

Ofrece también beneficios económicos que implican el funcionamiento en red y espera en el futuro también aportar beneficios surgidos de la prestación de servicios analíticos de complejidad o consultoría a distintas entidades, en el campo de la medicina, la industria o el medio ambiente, por citar algún ejemplo.

- ¿Cómo se relaciona ALAC con la comunidad bioquímica Argentina?

ALAC participa junto a otras Instituciones Bioquímicas en la defensa de intereses comunes, estudiando costos, participando en el estudio de nomencladores, realizando aportes en el tema mejoría continua de la calidad. Tratando, en síntesis, de aportar la visión que tienen los laboratorios de alta complejidad.

También con colegas de todo el país, en las reuniones científico-técnicas abiertas que se desarrollan en distintas ciudades y también, en la sede de ALAC en Capital Federal.

- Tengo entendido que ALAC ofrece una serie de programas y jornadas para sus afiliados. ¿Podría explicarme de qué se tratan esos programas?

A través de la Fundación ALAC se desarrollan actividades científicas al alcance de los socios y de profesionales ajenos a la institución. Se organizan cursos, talleres, conferencias, congresos, pasantías, es decir, existe una amplia gama de posibilidades de desarrollo.

Toda esta actividad se informa por diferentes vías, publicaciones, mailing, en nuestra web, etc.

- ALAC organiza Jornadas para sus afiliados y también publica una revista. ¿Es eso correcto?

Es correcto. Nuestras tres reuniones anuales contienen jornadas científicas-técnicas que nos mantienen informados en temas bioquímicos de actualidad. También se publica una revista: "Informe ALAC", que divulga las novedades de la ciencia biomédica.

- ¿Puede un laboratorio no afiliado a ALAC participar de sus jornadas y recibir su revista?

Sí, puede. La gran mayoría de nuestras reuniones son abiertas, y contamos generalmente con la presencia de colegas de la zona o ciudad donde se organizan rotativamente nuestras reuniones.

Estas reuniones, sumamente interesantes y de actualidad, no requieren de inscripción ni pago de arancel alguno.

En cuanto a "Informe ALAC", para recibir la revista sólo hay que contactarse con nuestra sede y solicitar la inclusión en la base de datos.

- ALAC tiene una Fundación ¿cuáles son las funciones de esta Fundación?

La Fundación ALAC promueve el desarrollo de la actividad científico-técnica, coordina pasantías, organiza cursos y congresos, tiene varios convenios marco de cooperación con universidades, en fin, trata de realizar su aporte para que la bioquímica siga evolucionando en nuestro país.

- ¿Quién es Arturo Gentili?

Soy bahiense, bioquímico egresado en el año 1984 de la Universidad Nacional del Sur. Especialista en Inmunología por el Colegio de la Pcia. de Buenos Aires.

Desde mi graduación he desarrollado mi actividad en el ámbito privado, más precisamente en IACA Laboratorios de Bahía Blanca, una empresa que fundó mi padre hace 30 años y que en la actualidad tengo el placer de dirigir junto a mi padre Roberto y a mi hermano Roberto(h), también bioquímico.

Vivo desde siempre en Bahía Blanca, con mi esposa y 4 hijos, que han aprendido a convivir con una dedicación full time a la profesión, a la que se han agregado en los últimos años asiduos viajes que la Presidencia de ALAC demanda.

- ¿Desde qué fecha es Ud. Presidente de ALAC? ¿Cómo ve el futuro de ALAC?

Soy Presidente de ALAC desde marzo 2004. Es la culminación de varios años de trabajo integrando varias Comisiones Directivas de ALAC y de Fundación ALAC.

Acerca del futuro, veo el comienzo de una nueva etapa de comercialización de servicios donde se comienza a pensar que la calidad tiene suma importancia y que debe ser demostrada. Se habla de calidad en ámbitos hasta hace poco tiempo impensados. Todo ello me lleva a pensar que todo el esfuerzo realizado por ALAC, invirtiendo, apostando a la calidad a lo largo de 25 años, se verá recompensado. Por todo ello, intuyo un futuro alentador.

No es un camino fácil porque la economía de los laboratorios no es brillante ni mucho menos y no es fácil brindar servicios de primer mundo, manteniendo la actualización profesional, la renovación instrumental, con aranceles muy insuficientes como los actuales.

- ¿Cuál considera el logro mayor de ALAC en los últimos años?

El haber logrado que ALAC sea sinónimo de calidad, de avance tecnológico, de desarrollo informático, de innovación, etc. y todo ello logrado con permanentes condiciones económicas adversas.

- ¿Cómo ve el futuro de la Bioquímica en nuestro país? ¿Hacia dónde apunta nuestra profesión?

La bioquímica tiene un futuro enorme en todo el mundo. Espero que nuestro país no sea una excepción. Han cambiado las expectativas profesionales o los campos donde desarrollarse.

La automatización ha eliminado necesidad de mano de obra profesional en Hematología, Química Clínica, etc., pero a su vez han surgido nuevos campos como la Biología Molecular, la Genética, Citometría de Flujo, Farmacología y tantos otros que deberíamos aprovechar. El problema fundamental para el profesional es intuir o darse cuenta de esos cambios, y el lograr el conocimiento necesario para poder incursionar con prestancia en esos campos analíticos emergentes.

- ¿Algunas palabras finales?

Sí, agradecer este reportaje que servirá para que ALAC sea un poco más conocido por nuestros colegas de todo el país, y felicitarlos por la hermosa publicación que han logrado. Muchas gracias.

Dr. Sergio Sainz  
ssainz@revistabioanalisis.com.ar