

Historia de la Asociación Argentina de Microbiología

María Isabel G. Fernández, en nombre de la Comisión Directiva de la AAM Especialista en Bacteriología. Secretaria de Actas de la Comisión Directiva de la AAM



Sentados, de izquierda a derecha: Juan Stupka, María Soledad Ramírez, Isabel Bogado, Jorge Santoianni, María IG Fernández, María Cecilia Freire. En pie, de izquierda a derecha: Ángel Cataldi, Adriana Sucari, Marta Rivas, Manuel F. Boutureira, Manuel Gómez Carrillo (presidente de la AAM), Jorge Micko (contador de la AAM).

NÚMERO 54

14

SEM@FORO



asociación
argentina de
microbiología

la actualidad, que trabajan en distintos sectores como la microbiología clínica y general, virología, agrícola y ambiental, bioseguridad y biocustodia, alimentos, medicamentos y cosméticos. La AAM es miembro de la Asociación Latinoamericana de Microbiología (ALAM) y la *International Union of Microbiology Societies* (IUMS).

INTRODUCCIÓN

La Asociación Argentina de Microbiología (AAM) es una asociación activa y multidisciplinaria, con 2070 socios en

SU HISTORIA

La AAM comenzó sus actividades el 3 de agosto de 1948, surgida de un ideal que un grupo de investigadores de la Microbiología hicieron realidad. Su deseo fue for-

DIC.
2012

mar una entidad para nuclear a todos los profesionales de la especialidad con el fin de intercambiar conocimientos, información, técnicas diagnósticas, etc., avanzando con toda rapidez en el crecimiento de la profesión en nuestro país.

No se cuenta con una documentación fehaciente archivada que pueda acercarnos a todo lo realizado en los primeros años de actividad de la AAM, por lo tanto agradecemos a los distintos profesionales que con sus anécdotas, notas personales y memorias reconstruyeron los primeros pasos dados por la misma.

El primer Coordinador de las reuniones y luego designado primer Presidente fue Alois Bachman (1948 – 1958). A raíz de su renuncia, la Asamblea designa presidente en el año 1958 a Pablo Negroni, quien inicia las primeras gestiones con la Asociación Latinoamericana de Microbiología (ALAM).

El 23 de mayo de 1959 se realiza la 1.º Reunión Científica en la ciudad de Rosario (provincia de Santa Fe), en la cual se gesta la creación de la Filial Rosario.

En junio de 1961 se modifican los Estatutos vigentes. En septiembre de 1961 la AAM se incorpora a la Asociación Internacional de Microbiología (IAMS). En junio de 1964 comienzan las tratativas para obtener la Personería Jurídica, objetivo logrado en julio de 1967 con la inscripción en el Registro de Inspección de Justicia.

El 7 de junio de 1965 se realizó una Asamblea Extraordinaria en la que se aprobaron los Estatutos, se mantuvo el nombre original de la AAM, se aprobó el balance general y se designó la Nueva Comisión Fundadora cuyo presidente fue Luis Verna.

En el año 1968 se realizan las 1.º Jornadas Argentinas de Microbiología y en el año 1976 el 1.º Congreso Argentino de Microbiología. En marzo del año 1969 aparece el primer número de la Revista de la AAM que a partir del volumen XI se denomina Revista Argentina de Microbiología (RAM), nombre que se mantiene hasta la actualidad. El primer boletín apareció en mayo de 1961; hasta el año 1986 tuvo altibajos, pero a partir de esa fecha se publica con regularidad.

En julio de 2005, la AAM se muda a su nueva sede de la calle Deán Funes 472 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

La AAM sido presidida desde su comienzo por Alois Bachman, Pablo Negroni, José Monteverde, Luis Verna, Mitre Sá Fleitas, Roberto A. Cacchione, Oscar Larghi, Marcelo Frigerio, Nora Nota, Juan C. Monesiglio, Hebe M. Bianchini, Stella M. González Cappa, Ricardo Negroni y Jorge Santoianni, siendo su presidente en la actualidad, Manuel Gómez Carrillo.

FILIALES

La AAM tiene siete Filiales. 1) Córdoba (representa a la provincia de Córdoba), 2) Cuyo (representa a las provincias de Mendoza, San Juan y San Luis), 3) NEA (representa a las provincias de Misiones, Formosa, Chaco y Corrientes), 4) NOA (representa a las provincias de

Tucumán, La Rioja, Catamarca, Santiago del Estero, Salta y Jujuy), 5) Rosario (representa el sur de las provincias de Santa Fe y Entre Ríos), 6) Santa Fe (representa el centro y norte de las provincias de Santa Fe y Entre Ríos), 7) Sur (representa sur de la provincia de Buenos Aires y la Patagonia Argentina).

SUBCOMISIONES Y GRUPOS DE TRABAJO

Dependen directamente de la Comisión Directiva de la AAM, la Subcomisión de Bioseguridad y Biocustodia, la Subcomisión de Colección de Cultivos Microbianos, la Subcomisión de Microbiología General, el Comité de Comunicación y Difusión Institucional y el Grupo de trabajo en *Burkholderia cepacia*.

COMISIONES ESPECIALES

En el año 1997 la AAM inicia la certificación para todos los profesionales relacionados con el diagnóstico microbiológico clínico a través de la Comisión de Certificación y Recertificación de la Especialidad en Microbiología Clínica.

DIVISIONES

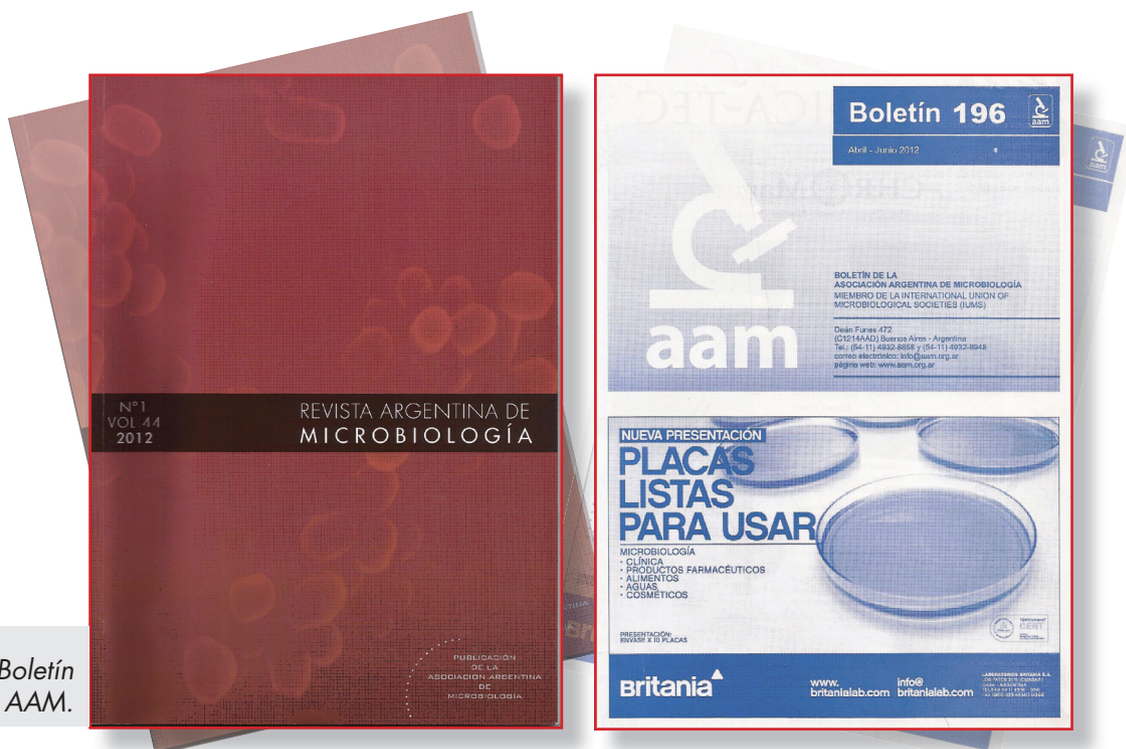
En la actualidad cuenta con las siguientes divisiones:

- Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínica (SADEBAC). Dependen de esta División la Subcomisión de Antimicrobianos, la Subcomisión de Bacterias Anaerobias, el Grupo de trabajo de Micología y el de Parasitología.
- Sociedad Argentina de Virología (SAV).
- División Alimentos, Medicamentos y Cosméticos (DAMyC). Dependen de ella la Subcomisión de Acreditación de Laboratorios de Microbiología de Alimentos y la Subcomisión de Medicamentos y Cosméticos.
- División Microbiología Agrícola y Ambiental (DIMAyA).

Todas las Divisiones realizan cada 2-3 años Jornadas y Congresos de la especialidad.

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

La AAM organiza Jornadas y Congresos Nacionales de Microbiología en forma periódica. Desde su creación se han desarrollado 14 Jornadas Argentinas de Microbiología las cuales tienen lugar en las distintas provincias. Los Congresos, hasta el momento se han llevado a cabo 12, se realizan en la Ciudad de Buenos Aires (con excepción del XI CAM que tuvo lugar en la provincia de Córdoba). En la actualidad se está organizando el XIII Congreso Argentino de Microbiología, en conmemoración del 65.º aniversario de su creación, el cual se llevará a cabo del 23 al 26 de septiembre de 2013 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



RAM y Boletín de la AAM.

PREMIOS OTORGADOS POR LA AAM

La AAM otorga dos premios: «Día del Microbiólogo» a todos aquellos profesionales destacados en las distintas ramas de la Microbiología y el «Premio a la trayectoria Dr. Roberto A. Cacchione» a aquellos profesionales que se han destacado a lo largo de toda su profesión por sus valores morales, su contribución a la enseñanza de las distintas ramas de la Microbiología, tanto en nuestro país como en el exterior, dedicando sus mejores esfuerzos al crecimiento de la AAM.

PUBLICACIONES

La Revista Argentina de Microbiología (RAM) está indexada en *Biological Abstracts*, *Chemical Abstracts*, *Veterinary Bulletin*, *Index Veterinario*, *EMBASE (Excerpta Medica)*, *Medline (Index Medicus)*, *Tropical Diseases Bulletin*, *Abstracts on Hygiene and Communicable Diseases*, *Literatura Latinoamericana en Ciencias de la Salud (LILACS)*, *Periódica*, *LATINDEX*, *SciELO*, *Science Citation Index Expanded* y *Redalyc*.

Desde el año 2004 (Vol.36, N.º1), la RAM está dividida en secciones: microbiología básica, microbiología industrial y ambiental, microbiología de alimentos, microbiología clínica y enfermedades infecciosas, agentes antimicrobianos, imágenes microbiológicas y editorial. A partir del año 2005 se edita un Suplemento correspondiente a los Libros de Resúmenes de los Congresos de la AAM y sus Divisiones.

A partir de enero del año 2008, la RAM fue incluida en el *Science Citation Index Expanded*. Desde ese momento comenzó a gestarse el primer índice de impacto correspon-

diente al año 2010, que fue de 0,494, dado a conocer en julio de 2011 en el *Journal Citation Reports (JCR)*. En julio de este año (2012) se conoció el nuevo factor de impacto de 0,500 (correspondiente al año 2011)

El Boletín de la AAM es una publicación cuyo contenido abarca noticias sociales, distintas actividades científicas organizadas por la AAM, así como por asociaciones y/o instituciones relacionadas con la misma temática, nacionales e internacionales. Consta de un área técnica en la cual se publican artículos escritos por profesionales de las distintas ramas de la microbiología y noticias de interés de nuestro país y del mundo.

SITIO WEB

En el año 1998 comenzó a funcionar el sitio web de la AAM. Su dominio es www.aam.org.ar. En el mismo, se pueden encontrar noticias referentes a la historia de la AAM, sus Filiales, Divisiones, sitios de interés, Comités de Publicaciones y todas las actividades programadas por la misma.

PERSPECTIVAS FUTURAS

La Microbiología en nuestro país ha tenido un crecimiento muy importante desde aquellos orígenes, donde un grupo de profesionales soñaron un ideal que se hizo realidad. Estos pioneros tuvieron una gran fe en el futuro que deseaban para la profesión, poniendo sacrificio personal, ideas y proyectos para lograr una AAM como tenemos en la actualidad. Esperamos que la nueva generación de microbiólogos siga contribuyendo al crecimiento de esta disciplina y de nuestra Asociación Argentina de Microbiología.