

**EDITORIAL / Editorial**

## **ASOCIACIÓN ARGENTINA DE OSTEOLOGÍA Y METABOLISMO MINERAL: SUS 30 AÑOS**

**Carlos Mautalen\***

*Socio Fundador y Honorario. Expresidente AAOMM*

La AAOMM acaba de celebrar su XXX Reunión Anual y cumplir 30 años de continuada labor a partir de su fundación en julio de 1983. Es para mí sumamente grato recordar sus inicios, las premisas que guiaron su formación (y que la continúan guiando), las tareas cumplidas, su sólido presente y su futuro.

El reducido grupo que pensó que era posible formar una sociedad argentina que agrupara a los, por entonces, pocos centros dedicados a las investigaciones del metabolismo óseo y mineral, tomó como guía la *American Society for Bone and Mineral Research* (ASBMR) formada en Estados Unidos en 1979. Esta sociedad requería que sus miembros contaran con antecedentes en investigación, celebraba una reunión anual –en sus inicios solo dos días de duración– cuyo motivo principal eran la presentación y discusión de las investigaciones de sus asociados. Su presidente tenía mandato de un año de duración y no era nunca reelegido. Con ese espíritu, preparamos con Ariel Sánchez los reglamentos preliminares, finalmente aprobados en julio de 1983 en una nueva reunión celebrada en un aula de la Cátedra de Anatomía Patológica (Universidad de Buenos Aires). Fue posiblemente un acierto la denominación “Osteología” con el significado de “Rama de la medicina que estudia la anatomía, fisiología, fisiopatología y clínica de las enfermedades óseas”, desechando la definición vigente que se limitaba solo a la “anatomía”. El término “osteología” fue adoptado más tarde por la Sociedad Iberoamericana y otras sociedades latinoamericanas como la de Chile y Colombia.

La AAOMM se presentó en sociedad el 10 de noviembre de 1983 –gracias al apoyo de Sandoz, empresa que también apoyó significativamente la formación de la ASBMR– con una reunión matinal en la que hablaron G. Mundy, C. Gennari y C. Nagant, tres excelentes especialistas que habían participado los dos días anteriores en un Simposio Calcitonina.

La primera Reunión Anual se celebró en Rosario en 1984. A partir de entonces, todos los años sin interrupción realizó sus reuniones anuales, en las que los grupos iniciales presentaban todos sus trabajos, aun los preliminares, para estimular la discusión y también para contribuir a alcanzar un volumen importante de trabajos en cada reunión.

---

\* Correo electrónico: [drmautalen@osteomed.com.ar](mailto:drmautalen@osteomed.com.ar)



Aproximadamente una década después de la formación de la AAOMM, la especialidad experimentó una notable expansión debida a los estudios de densitometría y a la aparición de nuevos medicamentos para el tratamiento de la osteoporosis. Simultáneamente se formó en nuestro medio una sociedad con similar enfoque, que en teoría competía intensamente con la AAOMM por sus recursos humanos y posibles apoyos económicos.

Sin embargo, lejos de debilitarse, la AAOMM mantuvo sus premisas iniciales y se consolidó como el foro que agrupa a todos aquellos que efectúan investigaciones básicas y clínicas relacionadas con todos los aspectos del metabolismo óseo y mineral.

En las últimas décadas, la AAOMM emprendió nuevas actividades que, sumadas a la reunión anual, aumentaron su inserción internacional y nacional.

A partir de 1996, los mejores trabajos presentados en la reunión anual se publican en inglés en la prestigiosa revista *Bone*, dando así a conocer internacionalmente los resultados de las investigaciones efectuadas en el país.

En 2005 comenzó la publicación de la revista *Actualizaciones en Osteología*, órgano oficial de la AAOMM. “Actualizaciones”, de excelente contenido en castellano o inglés y lujosa impresión, aparece cuatrimestralmente y no ha sufrido ninguna interrupción. Publica editoriales, trabajos originales básicos y clínicos, revisiones de temas de actualidad, casos clínicos e imágenes de patologías óseas. Además ya está indexada en una serie de portales internacionales. Desde ese enfoque también debe destacarse la pertenencia de la AAOMM a las siguientes asociaciones internacionales: la *International Bone and Mineral Society*, la *International Osteoporosis Foundation*, la Sociedad Iberoamericana de Osteología y Metabolismo Mineral y la *European Society for Calcified Tissue*.

Otro acierto notable ha sido la realización de ateneos clínicos –con toda justicia denominados “Dr. Günther Fromm”– en colaboración con entidades locales en distintos puntos del país. Basta enumerar las ciudades en las que se celebraron en los dos últimos años –Rosario, Corrientes, Bahía Blanca, Bariloche, Mendoza, Jujuy y Buenos Aires– para acreditar su significativa trascendencia.

Considero que uno de los objetivos más loables de la AAOMM es la reciente decisión de participar junto con la Sección Osteología del Hospital Italiano en el Curso Superior de Osteología, de dieciocho meses de duración –dictado los primeros viernes y sábados de cada mes para facilitar la concurrencia de candidatos del interior del país– y que abarca en cuatro módulos sucesivos todas las enfermedades óseas y del metabolismo mineral.

La misma participación de la AAOMM y de la Sección Osteología (Endocrinología) del Hospital Italiano se planifica en una futura (a breve plazo) “Carrera de Especialización en Osteología” de dos años de duración, que otorgará el título de especialista en osteología de jerarquía universitaria.

Todos los temas mencionados de docencia y publicaciones aseguran un sólido desarrollo futuro de la AAOMM, cuya importancia presente se ha evidenciado en la XXX Reunión Anual: más de 500 concurrentes escucharon y discutieron –además de las conferencias y mesas redondas– alrededor de 40 comunicaciones presentadas esta vez por cerca de 20 centros o grupos de investigación de nuestro país.

Finalizaría esta breve reseña manifestando que el pequeño grupo de impulsores de un proyecto bastante quimérico –la formación de la AAOMM cuando la especialidad era casi desconocida– podemos sentirnos gratificados. La Asociación ha crecido considerablemente, está involucrada en importantes tareas de docencia y difusión, y una nueva generación de entusiastas investigadores y especialistas asegura una exitosa proyección futura.