

TRABAJOS ORIGINALES

AVANCES RECIENTES EN RADIOLOGÍA*

I

INTRODUCCION

DR. OCTAVIO CABRERA L.

EN MI CARÁCTER de Presidente de la Sociedad Mexicana de Radiología es para mí un honor agradecer en su nombre a la Academia Nacional de Medicina la gentil invitación de que ha sido objeto para realizar la Sesión Conjunta de esta noche.

La Sociedad Mexicana de Radiología, que uniera en un principio a los especialistas autodidácticos, a los radiólogos que nacieran de nuestros primeros grandes hospitales y a los especialistas formados en el extranjero, ha trabajado día por día para elevar el nivel de la radiología mexicana, y debido a su tenaz y callado esfuerzo en su brillante trayectoria, a 20 años de camino, ha logrado agrupar en su seno a más de 100 especialistas nacionales. Ha sido ejemplo, modelo y estímulo a la formación de 4 sociedades radiológicas del interior: la Sociedad de Radiología de Guadalajara, la Sociedad Regiomontana de Radiología con sede en la ciudad de Monterrey, la Sociedad de Radiología del Centro con sede en la ciudad de León y la Sociedad de Radiología Veracruzana con sede en la ciudad de Córdoba.

Realizó en la ciudad de México, un Congreso Interamericano de Radiología en el año de 1952, un Congreso Internacional de Radiología en el año de 1956 y un Congreso Nacional en el año de 1958. Habiendo formulado en este último el reglamento para los Congresos Nacionales, colaboró en el Congreso Nacional de Guadalajara en el año de 1961 y en el Congreso Nacional en la ciudad de Monterrey en el año de 1964.

* Symposium desarrollado en la sesión del 9 de junio de 1965.

Cuenta con un edificio propio en el que su biblioteca, sin duda alguna, la más importante biblioteca radiológica del país, se encuentra abierta a sus miembros y a los miembros de las demás sociedades médicas, poniendo a su disposición las obras radiológicas más importantes y las mejores revistas radiológicas extranjeras con las cuales sostiene intercambio.

Su órgano oficial de divulgación, la Revista Mexicana de Radiología, es editada en forma bimensual, tiene un tiro de 1,500 ejemplares y sus números son perfectamente distribuidos en el país y en el extranjero.

La Sociedad Mexicana de Radiología, a través de su comisión de enseñanza fundó hace 11 años una Escuela de Técnicos que, en sus aulas y en los servicios radiológicos de los principales hospitales, ha preparado en diagnóstico y terapia a 500 alumnos que hoy trabajan en el Distrito Federal, en toda la República y en sus lugares de origen en países de Centro y Sudamérica. La comisión de enseñanza presta asesoría a la instrucción radiológica universitaria y de postgraduados.

Su Mesa Directiva coordina las actividades de las diferentes comisiones; de enseñanza técnica, universitaria y de postgraduados, de biblioteca, de revista, de sesiones reglamentarias internas, conjuntas, académicas y culturales, de ejercicio profesional, de divulgación, de protección radiológica, de administración, de relaciones sociales y de honor y justicia.

Nuestra especialidad que desde su nacimiento, con sus nuevas posibilidades diagnósticas terapéuticas y el mejor control en la evolución de los padecimientos abriera una puerta de esperanza en el sufrimiento de la humanidad, ha realizado en sus 70 años de vida una evolución meteórica que la ha llevado a la altura en que hoy se encuentra, y que sin duda alguna, por sus nuevos caminos, la habrá de proyectar hacia alturas quizá insospechadas por nosotros mismos.

La ctra repetida necesidad de la íntima colaboración entre el clínico y el radiólogo, es en nuestros días un simple axioma que nadie puede negar, después de los éxitos logrados en esa unión tan importante y tras los fracasos en su ausencia.

La sesión conjunta de esta noche, habla por sí sola y en forma elocuente de la realización de esa necesaria y útil colaboración y de lo que es hoy día la medicina moderna.

Nuestro amplio campo de trabajo, en sus dos grandes ramas de diagnóstico y tratamiento, ha venido a crear en especial en la primera de ellas, la necesidad de la subespecialización y han sido factores capitales determinantes para su actual desarrollo: el perfeccionamiento técnico cada vez mayor de los equipos radiológicos hasta su actual vanguardia en cine, televisión, video-tape, etc., los medios de contraste modernos logrando mejor opacificación y una menor toxicidad que en los contrastes antiguos y finalmente las mejores vías de acceso a los aparatos y sistemas.

En nuestro amplio campo, en la rama de diagnóstico con el título de *Avances*

Recientes en Radiología esta noche hemos traído a su exposición una serie de temas totalmente diferentes:

La pancreatografía, la mastografía simple, el neumomediastino diagnóstico, la cisternografía en el diagnóstico de los tumores de la fosa posterior, la ampliación directa en la radiología del oído, los aportes recientes en el campo de la linfografía y las imágenes radiológicas en las complicaciones de los procesos diarreicos en el niño.

De lo simple, como en la mastografía, a lo complicado, como en el neumomediastino o en la cisternografía, permiten considerar el actual desarrollo logrado con la observación, el perfeccionamiento de los equipos, los nuevos medios de contraste y las nuevas vías de acceso. Son sólo una mínima parte de lo mucho que se podría hablar dentro de la especialidad, quizá más amplia, al servicio y colaboración de todas las demás especialidades. Todos ellos han sido posibles, finalmente, por esa estrecha colaboración.

Desde nuestra Sociedad Mexicana de Radiología, con su vasto plan de trabajo, que expuse a Uds. en breves líneas, en cada radiólogo mexicano encontrarán un colaborador que luchará en esa unión clinicoradiológica, para lograr el mejor éxito a nuestros pacientes.

Seguiremos luchando por integrar la radiología como una disciplina, unificando las ideas del equipo técnico-radiólogo-médico.

Por organizar progresivamente la subespecialización, recordando que cuando el árbol multiplica sus ramas y su follaje, le es menester un tronco cada vez más firme que le sirva de base. Lucharemos por establecer lazos de unión entre la Universidad y la industria para que sea mejor la práctica, la investigación y la enseñanza.

Trataremos de coordinar los trabajos entre la Universidad y las sociedades, para evitar la repetición que, con el tiempo, corre el riesgo de volverlos fragmentarios, onerosos e inútiles.

Trabajaremos por reducir aún más el peligro de la radiación, ya mínimo en la actualidad, menos de temer que los accidentes en otras especialidades y tan solo fatal fuera de las manos del radiólogo especialista.

Planificaremos los eventos académicos y de intercambio de ideas como el actual y trataremos de conciliar los intereses de la Sociedad con los intereses de los especialistas.

Una vez más doy a Uds. las gracias a nombre de todos mis compañeros y en el mío propio, por su hospitalidad de esta noche.