

## EDITORIAL

### APUNTES DE LA RADIOLOGÍA EN BOLIVIA.

Los antecedentes de la Radiología en Bolivia están ligados al empuje que el Instituto Médico Sucre como pionera en la enseñanza e investigación en el país dió a la Medicina, es así que a finales del siglo XIX adquirió la primera unidad. En los años de 1910 y 1920 se instalan equipos de Radiología en Potosí y La Paz.

Al principio la Radiología se ejercía como parte de las diferentes especialidades, es así que el Cardiólogo o internista, efectuaban estudios de Tórax.

La primera Histerosalpingografía fue realizada por el Dr. Enrique Saint Loup, conocido médico, que ejercía en diferentes especialidades.

### SOCIEDAD BOLIVIANA DE RADIOLOGÍA

La Sociedad Boliviana de Radiología es el ente rector de la Especialidad, fue fundada el 20 de junio de 1957 en la ciudad de La Paz, corresponde enumerar a los Socios fundadores:

Dr. Ulpiano Ayo, Dr. Héctor Fernández Ferrufino, Dr. Hernán Quiroga, Dr. Cesar Carrasco, Dr. Javier Prada, Dr. Luís Aguirre, Dr. Rubén Pareja (Sucre), Dr. Roberto Jiménez (Cochabamba) y Dr. Eduardo Ostría Gutierrez (Tarija) entre otros.

Todavía siguen vigentes los fines y propósitos de nuestra Organización que es el de propender la superación profesional y por ende la mejor atención al paciente, realizar eventos académicos, de investigación y la defensa al trabajo de sus asociados entre otros. Nuestra Sociedad cuenta con Personería Jurídica que data del 28 de junio de 1983, está afiliada al Colegio Interamericano de Radiología, que es la Organización que da las pautas de Enseñanza y ejercicio de la Especialidad.

Es un deber señalar a los personajes que hicieron lo posible para enaltecer la Especialidad con su dedicación y enseñanza y que en su momento brillaron con luz propia en momentos difíciles donde el riesgo de la irradiación no era suficientemente conocido.

Se debe mencionar al Dr. Benavides, Dr. Andrade, Dr. Villafane en Sucre.

En Cochabamba al Dr. Encinas, Dr. Montaña, Dr. Jimenez etc.

En La Paz al Dr. Cesar Carrasco, Dr. Ulpiano Ayo, Dr. Luis Hennings que gracias a su dedicación sentaron las bases para hacerla cada vez más atractiva y que debido a la tecnología permite jugar con cinco opciones como ser: Radiología, Ecografía, Tomografía, Mamografía y Resonancia Magnética.

### RESIDENCIA MÉDICA

A partir de los años 60 la especialidad de Radiología adquiere personalidad propia y se abren centros de enseñanza en diferentes países del mundo, en Sudamérica los primeros países en tener Residencia de Radiología fueron: Colombia (Cali); Argentina y Chile, en Bolivia en la década de los 70 se abre la Residencia en el Hospital Obrero No.1 de la Caja Nacional de Salud. Este Centro desde su inauguración se constituyó en Hospital de referencia, por lo que su equipamiento va fortaleciéndose a medida que aumentan las necesidades.

El trabajo de la Residencia comenzó con Radiología que era el único método que a la fecha existía posteriormente se incorporo Ecografía, Tomografía computada, Mamografía y Resonancia Magnética. La Tomografía y Resonancia Magnética Nuclear alcanzan gran importancia ya que a la fecha se cuenta con un Tomógrafo multicorte de 10 y una Resonancia Magnética de 1.5 teslas. Estos equipos permiten efectuar procedimientos sofisticados como la angiogramía, endoscopia virtual, espectroscopia por Resonancia magnética, etc, etc.

En la actualidad el sistema de Residencia Médica de Radiología e imagen se fortalece en cada Gestión con nuevos profesionales, aunque es necesario puntualizar la dificultad de incorporar gente nueva en nuestra especialidad por el conocimiento escaso de nuestras Autoridades que permiten la práctica ilegal especialmente en Radiología, Ecografía, Tomografía, etc.

Sin lugar a dudas la Radiología es la Especialidad que alcanza la excelencia en la exactitud del Diagnóstico Médico, pero pensamos que esto no va aparejado a la resolución de las diferentes patologías por múltiples circunstancias propias de cada Especialidad.

Dr. Fernando Contreras Paz  
Ex Presidente SBR 1983-1988