

Ex-Subdirector de la Carrera de Médico Especialista en Neumología, Facultad de Medicina (UBA). Fue Presidente de la Sociedad Argentina de Neumología (SAN) durante los periodos 2012-2013/2014-2015/2016-2017 y nombrado Presidente de Honor de la misma en 2018.

Participante del Informe Preliminar del Consenso de Tuberculosis de la Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR) 2005;

Representante de la Asociación Médica Argentina (AMA) en la Comisión Nacional de Enfermedades Respiratorias Crónicas del Ministerio de Salud (2014).

Miembro del Consejo Asesor de LALCEC; Hoy cumple funciones en la sala 35 del pabellón Koch del Hospital Muñiz. Es 1er. autor de numerosos artículos en revistas nacionales e internacionales; editor de la sección Neumología de la Revista "Autoinmunidad".

Editor de "Casos de Neumología" en la web de la Sociedad Argentina de Neumología; co-autor en 4 libros de la especialidad.

Hoy publica su primer libro de autor.

La impresión de este libro no hubiera sido posible sin la colaboración de la **FUNDACIÓN RESPIRAR.**

"El tratamiento empírico de la tuberculosis" es un libro que refleja la extensa experiencia fisiológica de su autor, el Dr. Carlos Mario Boccia.

Entendiendo por tratamiento empírico de la tuberculosis (TB) como aquel que se inicia sin tener una bacteriología positiva (sea baciloscopia o cultivo) podríamos considerar que con la metodología diagnóstica bacteriológica disponible en la actualidad, toda tuberculosis debería tener su confirmación bacteriológica.

Tal suposición es errónea; como bien señala el autor, aproximadamente un tercio de los casos de TB pulmonar en Argentina se trata sin confirmación bacteriológica. Así como se notifican casos confirmados y no confirmados, el tratamiento empírico se aplica en aquellos pacientes con alta presunción de TB pero con una baciloscopia inicial negativa y un fin del tratamiento con o sin baciloscopia negativa también.

En la era de los métodos moleculares rápidos y su nueva versión ultrasensible la proporción de tratamientos empíricos debería disminuir, pero en los países subdesarrollados (como bien señala el autor) aún estamos lejos de una implementación amplia de estos métodos. Un aspecto muy importante de esta obra es la amplia consideración de los aspectos clínicos de la TB, tantas veces obviados por el desconocimiento o negación de la enfermedad como un problema real en nuestro país.

La iconografía que acompaña a la obra se puede calificar como excelente, clara y muy demostrativa de diferentes formas de la TB.

También se desarrollan en el libro los métodos diagnósticos bacteriológicos, que deben utilizarse exhaustivamente hasta agotar las posibilidades diagnósticas y quedarnos con la presunción de la TB e iniciar o continuar el tratamiento empírico.

El cierre de la obra lo constituye un detallado y didáctico análisis de 17 casos clínicos de diferente complejidad que contribuyen a plasmar los conceptos vertidos a lo largo de toda el texto.

En resumen, "El tratamiento empírico de la tuberculosis" es una excelente obra que será de utilidad tanto para médicos generales, como para neumólogos, infectólogos y todos aquellos interesados en esta vieja enfermedad, que lleva mucho más tiempo que los humanos en el planeta y que es especialmente elusiva en cuanto a su erradicación, no obstante los sostenidos esfuerzos que se realizan a nivel nacional y mundial.

**Domingo Palmero**



**AKADIA**

**El Tratamiento Empírico de la Tuberculosis**

**Carlos M. Boccia**

# Carlos Mario Boccia

# El Tratamiento Empírico de la Tuberculosis



Librería **AKADIA** Editorial

**Dr. Carlos Mario Boccia**



El Dr. Carlos Mario Boccia es especialista Universitario en Neumología (UBA), Profesor en Medicina (USAL);

Miembro de la Asociación Médica Argentina (AMA);

Asociación Argentina de Medicina Respiratoria (AAMR);

Asociación Latinoamericana del Tórax (ALAT);

American Thoracic Society (ATS) y de la European Respiratory Society (ERS).

Director de varios cursos de posgrado de medicina.

Ex Jefe a/c de Unidad de Neumología en Hospital Tornú.

Ex Representante de los Hospitales Santojanni y Tornú ante la Red de Tuberculosis del Gobierno de la Ciudad de Bs. As.;