

Bibliografía

LA TUBERCULOSIS MEDICA DE LA INFANCIA, por los doctores Maurice Péhu, médico del Hospital Debrousse de Lyon y André Dufourt, profesor agregado de la Facultad de Medicina, médico de los hospitales de Lyon. Traducción de la última edición francesa por J. Moragas Gallisá, con 8 láminas en el texto y 16 láminas.

Cada día tenemos que lamentar nuevos focos y nuevas áreas de extensión de este azote de la humanidad, y los trabajos de innumerables sabios, beneméritos de la patria, se encaminan a ensayar los estragós que produce tan temible enfermedad, buscando su origen, su desarrollo, su área de difusión para atacar al microbio en su escondida guarida y en sus reductos más recónditos. Por esto el tratado que nos ocupa tiene hoy una actualidad indiscutible, ya que trata de descubrir en la primera infancia, los signos característicos de la tuberculosis, que más tarde hará su aparición con todas sus secuelas.

Es muy natural que cuanto más pronto se ataque al microbio, más probabilidades de éxito obtendremos, y en este sentido el trabajo de los doctores Péhu y Dufourt merecen los más calurosos elogios. En la parte primera se hace algo de historia, notando que mientras el hombre escapa con frecuencia a muchas infecciones microbianas, hay una a la cual escapará difícilmente: la infección tuberculosa.

La segunda parte dedicada a la Etiología y fisiología patológica de la tuberculosis infantil contiene seis capítulos que tratan de la herencia, contagio y vías de penetración del bacilo de Koch.

La tercera parte está dedicada a la *Anatomía patológica*, con seis capítulos que tratan de la localización, formas anatómicas, etapas y procesos atribuidos a la tuberculosis.

La cuarta parte trata de la *Tuberculosis congénita. Tuberculosis del niño de pecho*.

Esta parte está dividida en cinco libros.

Libro primero: Tuberculosis congénita comprobada.

Libro segundo: Tuberculosis del niño de pecho.

Libro tercero: Tuberculosis generalizada.

Libro cuarto: Tuberculosis localizada.

Libro quinto: Pronóstico y diagnóstico.

La quinta parte o sea la que trata de la *Tuberculosis de la segunda infancia*, viene dividida en cinco libros.

Libro primero: Tuberculosis larvada.

Libro segundo: Tuberculosis mediastínica.

Libro tercero: Tuberculosis pulmonar crónica.

Libro cuarto: Tuberculosis agudas.

Libro quinto: Tuberculosis septicémicas.

En la parte sexta: se estudia la *Profilaxis* y tratamiento y contiene tres libros.

Libro primero: Profilaxis.

Libro segundo: Tratamiento.

Libro tercera: Röntgenoterapia de las adeno-patías traqueo-bronquiales; esta parte es debida a M. Chassard.

En la parte dedicada al tratamiento medicamentoso de la tuberculosis en la segunda infancia, indican con cierta ironía los autores, que *todos los años aparece, como si fuera una sombra, un remedio soberano contra la tuberculosis. Hasta hoy todos se parecen a esos meteoros que, después de haber brillado con vivo resplandor, desaparecen bruscamente en la noche de los tiempos, sin interés ya para nadie. Sin ser profundamente escéptico, la experiencia del pasado nos recomienda la prudencia ante los pretendidos específicos tan encomiados hoy. Esperaremos para hablar de ellos que hayan sido sometidos a prueba.*

Al final de la obra, hay unas 32 radiogra-

fias de tórax infantiles que ayudan a la investigación.

Un índice alfabético facilita el hallazgo de los temas que interesen.

La traducción debida al doctor J. Moragas Gallsá es esmeradísima, huyendo de galicismos tan fáciles de introducir en las obras de nuestros vecinos de allende los Pirineos.

J. SALARICH

TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES DE LA PIEL Y SEXUALES. Doctor E. de Oyarzábal.—Manuel Marín y G. Campo, S. L. Editores, Madrid.

En un volumen manual de unas 300 páginas, ha desarrollado el doctor OYARZÁBAL la técnica médica de un gran número de enfermedades de la piel, con abundantes recetas de probada eficacia.

Como dice su autor, este manual no pretende ser una obra maestra, pero sí cree ha de servir a aquellos que tengan que suplir su falta de práctica por el estudio en los libros, de lo que han de hacer en tal o cual caso.

Por el índice de materias se podrá apreciar los múltiples y variados casos a que da lugar una de las manifestaciones morbosas más extendidas entre la humanidad, como son las enfermedades de la piel.

A) Generalidades. Cap. I.—Diferentes formas de aplicación de los medicamentos: 1, polvos; 2, soluciones acuosas alcohólicas, etc.; 3, aceites; 4, pomadas; 5, pastas; 6, mixturas, con substancias insolubles (polvos en suspensión); 7, barnices; 8, emplastos; 9, jabones; 10, agua; 11, apósitos; 12, intoxicaciones por el empleo de diferentes remedios aplicados exteriormente.

Cap. II.—Métodos físicos de tratamiento: 1, Tratamiento por la nieve carbónica 2, Electrolisis; 3, tratamiento por la luz ultravioleta y Röntgen, tratamiento quirúrgico de las enfermedades de la piel, masaje, balneoterapia, dietética, medicación interna, métodos biológicos, remedios de acción curativa indirecta.

B) Tratamiento especial de las enfermedades de la piel.

Consideraciones sobre el tratamiento de las enfermedades de la piel desde el punto de vista morfológico y nosológico.

C) Enfermedades sexuales.—Sifilis.

Por lo que se desprende del enunciado de materias, se ve la enorme utilidad que ha de prestar este manual a la clase médica no especializada y que tan a menudo ha de intervenir en el estado actual de la civilización; el contacto cada día más íntimo entre diferentes clases sociales y entre diferentes razas que forman el núcleo de las grandes poblaciones, ha puesto en la necesidad de conocer, no ya sólo los medios curativos para las diferentes y a veces complicadas dermatosis que tendrá que tratar, sino que también el medio profiláctico que siempre es mejor y de más positivos resultados que el método curativo.

J. SALARICH

TRAITÉ DE PHYSIOLOGIE NORMALE ET PATHOLOGIQUE. Publié sous la direction du Pr. G. H. Roger, Et du Pr. Léon Binet. — Tome I: PHYSIOLOGIE GENERALE. Masson et Com. Editeurs. Paris.

Este tomo es el primero de una serie de once de que se compone este tratado de Fisiología, de los que algunos de ellos, a pesar de lo moderno de la obra han alcanzado ya una segunda edición, lo que demuestra claramente la importancia que ha adquirido este tratado.

Fijar el estado de una ciencia; iniciar a los que quieren aprender, el valor de los hechos adquiridos, revelar a los que desean trabajar las imperfecciones y las lagunas de nuestros conocimientos, tal es el fin a que debe aspirar un tratado didáctico.

Cuando se trata de coordinar en un resumen sintético los numerosos documentos y a menudo contradictorios que acumula una ciencia en constante evolución como la Fisiología, el trabajo es particularmente arduo y difícil.

Lo que lo complica es que la fisiología es tributaria de una serie de ciencias: Les pide ideas que le ayuden en su búsqueda y les demanda sus métodos y sus medios de estudio; utiliza y aplica sus resultados; sigue su movimiento y se aprovecha de su progreso.

No nos proponemos en esta sucinta reseña dar una idea ni tan siquiera aproximada de lo mucho y bueno que contiene este tomo primero, ya que sería tarea ardua y difícil; sólo indicaremos los puntos más interesantes en él tra-

tados; como puede suponerse a través de sus 1.136 páginas de texto, hay materia abundante para llenar varias páginas de nuestra revista.

El capítulo que trata de la *Vida y la materia viviente* es debido a la pluma del Doctor G. H. Roger y trata de las propiedades generales de la materia viviente; su morfología, cambios nutritivos, alimentos, pigmentos, vitaminas, fermentos, hormonas y sistema nervioso, evolución de la materia viva, la vejez y la muerte, vitalismo y finalismo.

El doctor A. POLICARD es el encargado del artículo que trata de *Los datos generales de la Fisiología celular*.

Constitución química de la célula, su estructura físico-química, su metabolismo y procesos de penetración y elaboración, crecimiento, multiplicación y diferenciación celulares.

La cultura de los tejidos y la Fisiología, por JUAN VERNE. Este capítulo trata extensamente de la técnica de la cultura de los tejidos, análisis, metabolismo celular, degeneración y muerte, sinergia biológica de los tejidos, inmunidad, etc.

Sigue después el *Estudio fisiológico y físico-Químico* de la célula, por los doctores ENRI CARDOT y ANDRÉS CHEVALIER.

I. Constitución de la célula. II. Influencia de las condiciones físico-químicas sobre la célula. III. Introducción al estudio de la nutrición celular. IV. Crecimiento y división de la célula.

La herencia celular y la variación. Algunos datos experimentales, por EUDOXIO BACHRACH.

Los Principios inmediatos de los seres vivos, por A. BLANCHETIÈRE.

I. Los constituyentes celulares.

A) Los prótidos. B) Los glúcidos. C) Lípidos.

II. *Los constituyentes celulares*.

Los constituyentes del núcleo, los tejidos de protección y de sostenimiento, los constituyentes minerales, trabajo fisiológico de las sustancias minerales.

Acción de los agentes físicos sobre los organismos, por FEDERICO VLÉS.

I. Energía mecánica. II. Radiaciones. III. Acción de la electricidad sobre los organismos.

Acción de los rayos X y de los rayos de los cuerpos radioactivos sobre los seres vivos, por A. LACASSAGNE.

Los Agentes químicos, los tóxicos, por G. H. ROGER.

Los fermentos, L. AMBARD.

Los venenos, por el Prof. MAURICIO ARTHUS.

Si al sumario que antecede, ya de suyo extenso, añadimos que la obra contiene infinidad de fórmulas, esquemas constructivos moleculares, coeficientes y fórmulas matemáticas, se tendrá una ligera idea de la importancia de la obra a pesar de las insinuaciones que hacen sus directores, de que sólo han tratado esta ciencia con superficialidad, ya que la Fisiología es una ciencia sumamente complicada y extensa y siempre en constante evolución.

J. SALARICH