

Leishmaniasis. Edited by KP. Chang and RS. Bray. In: Human Parasitic Diseases. Vol. 1. Series Editors EJ Ruitenberg and AJ Mac Innes, Elsevier-Amsterdam – New York-Oxford. 490 pp., 1985.

La mayoría de las enfermedades parasitarias del hombre ocurren en países en desarrollo, donde soluciones adecuadas no son disponibles. Un ejemplo de ellas son las leishmaniasis. Este libro demuestra la gran complejidad del problema en todos sus aspectos. Sin embargo, progresos significativos han sido hechos en los campos de la inmunología y biología molecular, ofreciendo nuevas esperanzas en el futuro control de las endemias. Un punto positivo del libro es la clara demostración de como los avances científicos, de diversas disciplinas colaboran actuando estrechamente estableciendo un vínculo efectivo entre la investigación laboratorial y de campo.

El libro contiene 25 capítulos divididos básicamente entre Biología, Bioquímica, Quimioterapia Experimental, Inmunidad, Vacunas, Diagnóstico Clínico y Laboratorial, Manifestaciones Clínicas y Tra-

tamiento, Biología de Vectores y Control y, finalmente, el cultivo de las leishmanias.

Los Capítulos 14 a 25, tratan sobre revisiones relativamente recientes de las leishmaniasis en Brasil, Venezuela y Perú. Lamentablemente no fueron incluidas las importantes observaciones que sobre la enfermedad existen, ya desde algún tiempo, en países como Colombia, Ecuador y, principalmente, Bolivia. Otros capítulos son dedicados para la *Leishmania* y Leishmaniasis en Centro América, Islas del Caribe, África, Oriente Medio, Israel, USSR, India, China y Europa.

Pensamos que ésta obra constituye fuente primaria de información para los iniciantes en este campo de la Medicina Tropical y también, de los estudiosos de *Leishmania* y Leishmaniasis.

César Augusto Cuba Cuba

AGRADECIMENTOS

Os Editores da Revista desejam agradecer aos relatores que, juntamente com os membros do Conselho Editorial, colaboraram na revisão dos trabalhos enviados para publicação em 1986.

Agostinho Cruz Marques
Air Colombo Barreto
Alberto Tomas Londero
Amilcar Viana Martins
Antônio Carlos Silveira
César Cuba Cuba
Cleudson Nery de Castro
Edmundo Chapadeiro
Isaac Roitman
Ítalo Sherlock
Ítalo Suassuna
João Barberino Santos
João Carlos Pinto Dias
José Carlos Bina

José G. Dórea
Josimar França
Lise Mary Lima
Luiz Rey
Maria Imaculada Junqueira
Mário Moraes
Maurício Gomes Pereira
Pedro Raso
Raimunda Nonata Sampaio
Rodolfo Giugliano
Santiago Reyes
Sônia G. Andrade
Wilmar Dias da Silva
William Barbosa

Errata

Costa JML e cols. Topical Pentostam in an attempt to produce more rapid healing of skin ulcers due to *Leishmania braziliensis braziliensis* (Rev. Soc. Bras. Med. Trop. 19: 199-200, 1986).

Linha 19 – onde se lê $R_1 \times R_2 \times TT$
leia-se $R_1 \times R_2 \times 3.14$.