

- 11.- Corbett M. Controlled trials of PUVA and etretinate for psoriasis. Br J Dermatol 112: 121-125, 1985.
- 12.- Lindelof B, Johannesson A. Psoriasis of the scalp treated with Grenz rays or corticosteroid combined with Grenz rays. A comparative randomized trial. Br J Dermatol 119: 241-244, 1988.
- 13.- Lindelof B, Eklund G. Incidence of malignant skin tumours in 14,140 patients after Grenz ray treatment for benign skin disorders. Arch Dermatol 122: 1391-1395, 1986.
- 14.-Ellis CN, Voorhees JJ. Etretinate Therapy. J Am Acad Dermatol 16: 267-291, 1987.
- 15.-Orfanos CE. Oral retinoids-present status. Br J Dermatol 103: 473-478, 1980.
- 16.-Gilhar A, Winterstein G, Golan TD. Topical cyclosporin in psoriasis. J Am Dermatol 18: 378-379, 1988.
- 17.-Biren CA, Barr JB. Dermatological applications of cyclosporin. Arch Dermatol 122: 1028-1032, 1986.
- 18.-Wysocki CP, Daley TD. Hipertrichosis in patients receiving cyclosporin therapy. Clin Exp Dermatol 12: 191-196, 1987.
- 19.-Crounse RG, Van Scott EJ. Changes in scalp hair roots as a measure of toxicity from cancer therapeutic drugs. J Invest Dermatol 35: 83-88, 1960.
- 20.-Rosenberg EW, Belew PW. Microbial factors in psoriasis. Arch Dermatol 118: 143-144, 1982.

REVISION DE LIBROS

ATLAS VAN MEDISCHE MICROBIOLOGIE, ATLAS DE MICROBIOLOGIE MEDICALE, ATLAS OF MEDICAL MICROBIOLOGY

Los autores son: E. Mangelschots, M. Lontie y J. Vandepitte.
Editado por ACCO, Amersfoort/Leuven, Bélgica, con el apoyo de Janssen Pharmacéutica, 1990.

Como dice el título, todo el texto viene en 3 idiomas: flamenco (holandés), francés e inglés. Son 126 páginas, incluyendo 221 figuras en colores que reproducen sendas microfotografías de bacterias (figuras 1-69), protozoos (figuras 70-146), helmintos (147-188) y hongos (189-221). Al final, hay un

capítulo sobre "Reagentes y Técnicas de laboratorio".

El libro es cubierto en cartón y plástico. El papel es brillante.

Las figuras son buenas o muy buenas; sus comentarios son sobrios, pero bastante explicativos. Se recomienda a los bioanalistas y a todo médico (sobre todo dermatólogos) que no se haya definitivamente divorciado del microscopio. Una copia del mismo se conserva en la Biblioteca del Instituto de Medicina Tropical de Caracas.

Dr. Dante Borelli