

- 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 Farmacéutica, 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**