

COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

Managing heart failure in primary care. H. J. Dargie, J.J.V. McMurray, P.A. Poole-Wilson (eds), London: Blackwell Healthcare Communications, 1996, 196 pp

La insuficiencia cardíaca es un problema epidemiológico en todo el mundo occidental. Se trata de uno de los pocos síndromes cardiológicos cuya incidencia y prevalencia ha aumentado en los últimos años. Su gravedad y el impacto sobre los costos sociales lo han convertido en un tema de amplísima discusión.

Este libro es una obra simple, pero muy bien estructurada. Está dirigida a los médicos generalistas, pero excede en mucho esa intención. En nuestro medio no resulta demasiado fácil separar generalistas, clínicos e internistas, pero aun para especialistas, este libro resulta interesante.

Es de lectura fácil y muy conceptual. Representa una condensación muy precisa y detallada de todos los aspectos importantes de la enfermedad. Sus autores y editores son ingleses, de ahí que algunos conceptos epidemiológicos resulten tan interesantes. Los temas están enfocados con

gran practicidad, pero también con precisión y profundidad. Todos los criterios referentes al impacto sobre un sistema de salud donde la reducción de costos está exclusivamente vinculada a aumentar la disponibilidad de los servicios para más pacientes, son muy interesantes. Pero quizás lo más importante, es la jerarquización de las habilidades y del criterio clínico de los médicos que, con elementos muy sencillos, poco costosos y nada sofisticados, pueden hacer un diagnóstico etiológico preciso y un pronóstico apropiado.

Muchos especialistas y hasta subespecialistas deberían recrear algunas ideas fundamentales del libro. Todos los aspectos terapéuticos están revisados con gran cuidado y actualización. La impresión gráfica es muy buena. Los esquemas son muy ilustrativos. Los conceptos importantes de cada capítulo están resaltados, subrayándolos. Se trata de una lectura de gran interés.

Mouse Genetics. Concepts and applications. Lee M. Silver (ed), Oxford: Oxford University Press, 1995, 362 pp

El autor de este libro es reconocido como una autoridad mundial en genética de ratones, a través de sus trabajos y su actividad docente en la Universidad de Princeton, EE.UU. El contenido de este libro está dirigido a un amplio espectro de lectores que va desde estudiantes de postgrado a investigadores formados interesados en los diferentes aspectos de la genética del ratón.

Es interesante recalcar que este libro ha llenado un espacio vacío en cuanto recopila en forma ordenada y muy didáctica todos los aspectos relacionados a la historia, usos y características genéticas de los ratones de laboratorio, tratando los aspectos más tradicionales hasta los últimos avances en técnicas moleculares.

Los 10 capítulos del libro, entre los que se destacan los dedicados al genoma murino, los mapeos de genes y sus marcadores moleculares, las técnicas de mutagénesis y transgénesis, están claramente presentados, con un lenguaje ameno, abundantes gráficos y una extensa bibliografía, lo que lo convierte en un libro de fácil lectura. Un completo glosario de términos, notas del autor, y apéndices con direcciones de Internet, bases de dato y programas de computación cierran este interesante y práctico libro.

En resumen, se trata de una obra única en su tipo, muy útil para todos aquellos que trabajen con ratones, e indispensable para aquellos que realicen proyectos en el área de genética experimental en roedores.