



La editorial Masson, presenta este libro de una forma digna, clara, bien ordenada y de lectura agradable.

Los autores presentan la obra en cuatro capítulos: I Shock anafiláctico, II Status asmático, III Edema laríngeo y IV Distress respiratorio de origen inmunológico.

Breve pero claramente y sin evitar temas de polémica actual, como la interpretación, que aconsejan prudente, de los valores elevados de I g E circulante; el diagnóstico de las alergias medicamentosas, la utilización de la adrenalina en el status; pasan revista desde la etiopatogenia, clínica, analítica, diagnóstico diferencial, complicaciones y tratamiento de cada una de las urgencias referidas, sin olvidar la posible prevención.

Cada capítulo es cerrado por un cuadro sinóptico sencillo y claro, destinado a la rápida orientación y pasos que ha de seguir el médico general que atiende la urgencia.

Las 281 citas que componen la bibliografía, sin ser exhaustiva es correcta y remite al lector fundamentalmente a la literatura francesa y anglosajona.

Creo, en conclusión, que es una obra que debe ser conocida por los neumólogos y por los médicos de los servicios de urgencias, así como por los internistas interesados en estos temas.

C. PRAT RIQUELME

Zur funktionellen Beeinflussung der Lunge durch Anaesthetica.

Influencia de los anestésicos sobre la función pulmonar.

Por: B. Landauer, 155 págs., 53 figs., 61 tablas
Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York 1979, DM 58

Corresponde esta monografía al volumen 114 de la serie Anaesthesiologie und Intensivmedizin.

El tema es del máximo interés, ya que a diario tanto los especialistas en fisiopatología respiratoria como los anestesistas e intensivistas deben enfrentarse con el problema de la evaluación de cómo quedará afectada la función pulmonar después de una anestesia.

Es suficiente echar un vistazo a la extensa revisión bibliográfica, para darse cuenta de la cantidad de trabajo que hay encerrado en este libro y la enorme cantidad de consultas a publicaciones médicas que puede ahorrar a los estudiosos de estos temas.

El autor hace un estudio de la función pulmonar en animales de experimentación sometidos a la acción de los anestésicos más usuales, sacando consecuencias aplicables a la clínica.

J. ESTADA