



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