
Libros

Trasplante de órganos y tejidos

A. Caralps, J. Griñó, A. Brulles, C. Margarit, J. Martorell, L. Fernández-Cruz, J. M. Gil-Vernet
Ed. Doyma
Barcelona, Madrid, Buenos Aires, México, Santiago de Chile, 1987
419 páginas.

El I.º Congreso de la Societat Catalana de Trasplantament, celebrado en Mayo de 1985, queda plasmado en este libro, que incluye todas las ponencias y comunicaciones que se presentaron en su momento.

Es, pues, el primer libro publicado que abarca todo el abanico de órganos susceptibles de ser trasplantados en la actualidad: corazón, pulmón, riñón, páncreas, hígado, además de médula ósea, córnea, trompa, testículo, piel, grasa, músculo y hueso.

Obviamente, el tema más prolífico ha sido, sin duda, el del trasplante renal, empezando ya con el efecto beneficioso del programa de transfusiones sanguíneas y la valoración de la reacción de defensa del organismo. Siguen varias ponencias sobre las exploraciones complementarias para el control del injerto después del trasplante renal y para el diagnóstico del rechazo (ecografía, isótopos, plaquetas marcadas, biopsia por punción). El uso de la ciclosporina en el trasplante renal es abordado abundantemente por diversos autores, que demuestran su alta eficacia. Finaliza el tema renal el conjunto de procesos infecciosos más susceptibles que aparecen en estos pacientes severamente deprimidos.

Otros capítulos de interés nefrológico, aparte del trasplante renal en sí mismo y de las alteraciones renales que pueden aparecer como complicación de cualquier acto quirúrgico, son los inicios en las combinaciones del trasplante renal y hepático o del trasplante renal y pancreático.

Utilizando las propias palabras del Presidente del Congreso en el acto de clausura, en su referencia a que "Simposium" quiere decir "festín" en griego, este libro es "...un banquete espléndido, intelectual y estético que ha alcanzado sus finalidades: recopilar gran parte de lo hecho hasta ahora, actualizar aspectos ya conocidos e informar sobre novedades".

Imprescindible para los interesados en el trasplante.

The nephrotic syndrome

J. S. Cameron and R. J. Glasscock
Editorial Marcel Dekker, Inc.
New York and Basel, 1987
1.080 páginas.

Volumen 8 de la serie Kidney Diseases. Es una revisión y puesta al día, completa y exhaustiva, de esta forma de manifestación de varias nefropatías. Como singularidades incluye el estudio en animales, comparándolo con la patofisiología en el hombre y, además, las características de esta entidad en el trópico.

En los primeros capítulos se comenta la historia de la enfermedad como introducción al estudio de su fisiopatología, que abarca desde los modelos experimentales al síndrome nefrótico en el hombre e incluso analiza este cuadro espontáneo en los animales, domésticos o no.

Los aspectos clínicos se tratan exhaustivamente en el primer año de vida, en el niño, en el adulto y en el viejo. Las enfermedades sistémicas abarcan un capítulo, así como las drogas y las infecciones concomitantes.

Es muy interesante, también, la exposición de los aspectos inmunológicos del síndrome nefrótico.

Libro muy recomendable por su contenido, su iconografía y su bibliografía.

Drug therapy in hipertension

J. I. M. Drayer, D. T. Lowenthal and M. A. Weber
Editorial Marcel Dekker, Inc.,
New York and Basel, 1987
397 páginas.

Volumen 6 de la serie Clinical Pharmacology. Mucho y bien se escribe sobre la hipertensión y este libro es una muestra de ello. Los autores y colaboradores realizan una sobresaliente revisión de las diferentes acciones terapéuticas actuales para conseguir el control de la tensión arterial, que permita la prolongación de la vida en las mejores condiciones.

Cuándo tratar al paciente hipertenso, es la primera pregunta que se hacen, y después exponen el primer escalón del control tensional sin drogas, para introducirse seguidamente en su utilización, valorando sus riesgos y sus beneficios.

Diuréticos, betabloqueantes, simpaticolíticos, inhibidores de la enzima de conversión, vasodilatadores, bloqueadores de los canales del calcio, constituyen cada uno de ellos un capítulo. Como novedades, estudia los antagonistas de la serotonina, de la dopamina y los análogos prostaglandínico. Dedicar un solo capítulo a la hipertensión en todos los grados de insuficiencia renal y otro a la hipertensión maligna o acelerada.

Volumen de lectura imprescindible.