

nes en su evolución a veces fatal. Tal como acontece por el dolor, por el espasmo muscular, por las limitaciones en las artritis reumatoides, etc., y cuyo grado de manipulación (I a IV) depende de la situación en aquel preciso momento de su actividad inflamatoria general o local.

Por todo lo cual, considero que este libro representa una buena aportación para la praxis médica y para la enfermería, incluso no estrictamente especializada. *E. Ortiz de Landázuri.*

Riñón e hipertensión arterial. (Posibilidades terapéuticas)

Fournier A, Vaysse J, Lacombe M.

Toray. 215 pp. Barcelona. 1980.

Hace ya más de 150 años que el riñón ha sido considerado un órgano de especial interés en el campo de la hipertensión. A lo largo de este tiempo ha sido ingente el número de trabajos fisiopatológicos y clínicos consagrados al estudio de las relaciones entre dicho órgano y la hipertensión arterial.

Así las cosas se admite actualmente que las interrelaciones riñón-hipertensión arterial se verifican en dos direcciones fundamentales: 1) Papel patogénico que el riñón puede desempeñar en el origen, desarrollo y mantenimiento de la hipertensión. 2) Repercusión anatómico-funcional de la hipertensión sobre el propio riñón.

El libro de Fournier, Vaysse y Lacombe "Riñón e hipertensión arterial. Posibilidades terapéuticas", es fiel a esa doble concepción del problema. Así en el primer apartado se analizan exhaustiva y actualizadamente los mecanismos hormonales y hemodinámicos por los que el riñón puede conducir a la elevación de la tensión arterial. En tanto que la segunda parte se revisan en profundidad las consecuencias fisiopatológicas y clínicas de la repercusión microvascular de la elevación tensional patológica sobre el riñón.

Un hilo conductor caracteriza y personaliza el desarrollo de ambos apartados reseñados: la constante extracción de consecuencias aplicables al campo de la terapéutica de la propia hipertensión.

En una tercera parte final las consideraciones desarrolladas en las dos antecedentes son aplicadas al estudio de aquellas entidades nosológicas renales que característicamente cursan con hipertensión.

Se trata pues de un libro actual y coherente en su planteamiento, equilibrado en su desarrollo y sólidamente refrendado por una bibliografía abundante y puesta al día.

Un libro en suma de interés no sólo para nefrólogos y estudiosos de la hipertensión, sino también para internistas y cardiólogos que deseen profundizar en el conocimiento de uno de los capítulos fundamentales de la patología hipertensiva: el renal.

Y no son de extrañar tales logros en autores de la talla reconocida de Fournier, Vaysse y Lacombe, especialistas no en balde formados bajo la dirección de uno de los hombres que desde el hospital Broussais de París más ha hecho por el desarrollo de los conocimientos sobre la hipertensión arterial: El profesor Paul Milliez. *J. Diez Martínez.*

Actualidades en neuropediatría (vol. I)

Fernández-Alvarez E, Fejerman N, Campos-Castelló J.

Ed. Médica y Técnica. 210 pp. Barcelona. 1980.

La publicación periódica de volúmenes monográficos constituye una solución editorial que ofrece al lector, reunidas y convenientemente sistematizadas, las nuevas aportaciones dispersas en las ya numerosísimas revistas especializadas, cubriendo de forma muy aceptable la necesidad de actualización de los grandes tratados.

Un grupo de reconocidas figuras en Neurología Pediátrica y Ciencias afines de España e Hispanoamérica, aplicando la citada fórmula, han inaugurado, muy satisfactoriamente, con este volumen una Serie de Actualidades en Neuropediatría. Cada uno de los autores es bien conocido por sus previas aportaciones al tema que pone al día.

L. F. Coriat, en el primer capítulo, expone la evolución neurológica del niño prematuro sin limitarse a los aspectos tónico-motores clásicamente contemplados, sino dedicando una considerable atención a las actividades sensoriales y afectivas de estos neonatos; el niño, con palabras de la autora, "aún en condiciones de extrema premadurez, no es sólo un conjunto de signos neurológicos, sino una integridad psico-física, sensible y receptiva". Dos cosas echamos de menos, no obstante, en este capítulo: de una parte, un mayor número de ilustraciones para facilitar al lector no especializado la comprensión de las maniobras exploratorias; de otra, una síntesis diacrónica que haga de lo explicado en el texto un instrumento útil para el diagnóstico madurativo.

N. Fejerman y C. S. Medina, cuyo tratado sobre "Convulsiones en la Infancia"

se ha consagrado ya como pieza fundamental de la biblioteca neuropediátrica, nos ofrecen ahora una notable puesta al día sobre la "Epilepsia Benigna Infantil con espiga temporal media", tema de gran actualidad, al que los autores han dedicado especial atención en los últimos años.

Es de agradecer la magnífica síntesis que J. R. Ricoy y A. Cabello han realizado sobre los conocimientos actuales en Miopatías congénitas, cuya bibliografía ha proliferado de forma tan abundante como dispersa en el último decenio. Dividen las diversas entidades a las que pasan revista en 5 grupos: miopatías inflamatorias, inespecíficas, metabólicas, estructurales y dismaturativas. La experiencia personal de los autores se ve reflejada en el texto y en las excelentes microfotografías que lo ilustran. La Distrofia Miotónica de Steinert plantea interesantes problemas etiopatogénicos y fisiopatológicos; las particularidades de las formas infantiles de esta afección plurisistémica son comentadas por J. Campos-Castelló en el siguiente capítulo de forma minuciosa y gráfica, aportando su experiencia personal.

La Distrofia Muscular Deformante ha sido objeto de especial atención por E. Fernández Alvarez y su grupo en los últimos años; el capítulo que, sobre este tema, cierra el volumen, es una completísima revisión de sus aspectos clínicos y diagnósticos; los aspectos fisiopatológicos y posibilidades terapéuticas, aunque oscuros y decepcionantes aún, deberían haber sido discutidos más detalladamente.

Nuestra felicitación a los Directores por la elección de los temas tratados y a la Editorial por su cuidadosa realización. El estilo y contenido del volumen lo hacen muy útil para pediatras y neurólogos. De seguir esta línea, la Neuropediatría hispanoparlante contará con un excelente medio de actualización de conocimientos. *J. Narbona García*

Reacciones adversas de los medicamentos y enfermedades yatrógenas

Bada Aínsa JL, Salvá Miquel JA.

Toray. 875 pp. Barcelona. 1979.

El tema de las reacciones adversas medicamentosas y enfermedades yatrógenas ocupa hoy en día una parte muy importante de la patología médica.

Se calcula que entre 5 y 10% de los ingresos de un hospital son debidos a efectos indeseables de los medicamentos y que un mínimo del 15% de los pacientes hospitalizados han sufrido por lo menos una reacción adversa. Este