CRÍTICA DE LIBROS

A. PINEY y J. L. HANUETON-PATERSON. — Sternal Puncture. 3. edición. — Editorial William Heinemann. London, 1946. — 80 páginas y 12 láminas en colores

En este libro, el más moderno que conocemos de Piney, el autor rectifica algunos conceptos que en libros anteriores y durante años había defendido tenazmente, tales como la génesis de la Serie Megaloblástica en la anemía perniciosa y admite hoy, como muchos

autores, el origen proeritroblástico.

Los conceptos hematológicos fundamentales — leucemias monocíticas, reticuloendoteliosis, origen de las células plásticas, clasificación de las anemias, hipoplasia y aplasia medulares, etc. — están completamente al día en este libro de lectura agradable y que por su carácter creemos muy recomendable para el médico general que quiere estar al corriente de las principales afecciones de la medula ósea.

J. VIVES

G. FORTEZA BOVER. — El diagnóstico por la punción esternal. Ediciones Morata. — Madrid, 1946.

Con sorpresa hemos comprobado que la introducción de este libro es traducción literal de Thaddea (Die Sternalpuncktion und ihre klinische Wervertum, F. Enke, Stuttgart 1943). El primer capítulo, de técnica, es íntegro del mismo autor. El segundo capítulo, de morfología, es literal de Kienle (Die Sternalpuncktion in der Diagnostic. G. Thieme. Leipzig, 1943). Las curvas de división de eritroblastos de este capítulo son copiadas del mismo autor sin indicar su procedencia. Los dos capítulos siguientes son también de Kienle. Otros capítulos como los de reticulosis, linfogranulomatosis, inyecciones intraexternales, etc., son traducción literal de Thaddea. Poco más o menos podríamos decir lo mismo del resto de la obra.

En cuanto a los grabados creemos sinceramente que la mayoría son originales. Sin embargo, las figuras 3, 21, 22, 23, 83, 102, 103, 104, 111 131 y alguna otra son copiadas o inspiradas en estos autores sin indicarlo.

Como que las obras que citamos — sin duda, por las circunstancias de su publicación al final de la guerra — son apenas conocidas en España, no se puede negar que el libro de Forteza, representa un medio muy original de divulgarlas. Pero por el buen nombre de la literatura médica española, nos creemos obligados a publicar este breve comentario.

Bernardo A. Houssay, Juan T. Lewis, Oscar Orias, Eduardo-Braun Menéndez, Enrique Hug y Virgilio G. Foglia. — Fisiolo-logia humana. Segunda Edición. — Buenos Aires, 1945.

Con verdadero interés hemos leído esta obra de la escuela fisiológica argentina. Si al enjuiciarla pudiéramos sencillamente limitarnos a dar nuestra impresión personal, diríamos que es la mejor

Fisiología publicada en lengua española.

Dice Houssay en el prólogo, que el libro está destinado a los estudiantes de medicina y a los médicos que desean estudiar en castellano los princípios básicos de la Fisiología moderna y por eso, claro está que el libro lo utilizarán ante todo estudiantes que aun no conocen la Patología. Dada esta finalidad, uno de los aciertos del libro es que logra dar orientaciones claras y concisas de la aplicación a la Patología de todo cuanto el estudiante deba aprender al cursar la Fisiología humana, sin que estas explicaciones — cosa que no es infrecuente en otros libros — puedan desorientar de lo fundamental al estudiante que comienza. Pero además, tanto en la exposición de lo que respecta a la Fisiología normal, como de sus aplicaciones patológicas, los capítulos no dan nunca impresión de catálogo de conocimientos inmutables. Reflejan siempre de modomuy sugestivo que la ciencia fisiológica está en continua evolución y adelanto, y así despiertan el interés del lector por esta marcha evolutiva de los conocimientos.

En textos extranjeros — unos y otros — sorprende con frecuencia el hecho de que en algunos capítulos silencian o parecen ignorar métodos, resultados o teorías de investigadores de otros países, y esto aun tratándose de cuestiones de cierta importancia, y que no han perdido actualidad. Pero lo que sorprende agradablemente en la obra que comentamos, es justamente lo contrario: es su eclecticismo científico, que ha de ser bien acogido por la medicina española, desconocedora de prejuicios extracientíficos en la valoración de los conocimientos médicos. Y en consonancia con este criterio está la selección de la bibliografía, que recoge de las diversas escuelas todo lo esencial, cuidando de no recargar los capítulos de nombres y citas innecesarias en una obra de este tipo, pero sin omitir nada de lo que pueda constituir, como dice el prólogo, el hilo de un ovillo que puede desenvolver fácilmente el lector interesado.

Merece destacarse también otro acierto y es la omisión de referencias detalladas a ciertos hechos y experiencias tan clásicos en libros de este tipo, y cuya descripción parecía transmitirse de unos a otros con idénticas palabras. Muchos de aquellos resultados y experiencias están hoy francamente desbordados, y por eso sobran cuando su exposición sólo sirve para complicar y alargar inútil-

mente los capítulos.

Las distintas partes de la obra, han sido escritas por autores diferentes. Podríamos intentar una crítica separada por capítulos. Pero poco podríamos decir en particular de cada uno, porque es una característica de la obra la unidad que ha sabido darle el Profesor

Houssay, que se ha reservado precisamente la redacción de los-capítulos más directamente relacionados con la unidad fisiológica. del organismo.

El libro, de impresión excelente, está ilustrado con 497 figuras, muchas de ellas originales, y siempre claras y demostrativas.

Teníamos en prensa la crítica de la primera edición cuando hemos recibido la segunda, de la que sólo tenemos que añadir que la revisión no omite nada fundamental publicado después de aparecer la primera edición.

J. JIMENEZ VARGAS

"MEDICINA"

REVISTA MENSUAL DE CIENCIAS MÉDICAS

Artículos originales-Crítica de libros-Extractos de prensa médica nacional e internacional

Precio de suscripción: 50 pesetas al año (Doce números de 100 páginas)

DIRECCIÓN, REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN:

AYALA, 27 moderno - MADRID Teléfono 55834

Editores: AGIOTAGIO, Palma de Mallorca-F. MACHADO & Cia, Porto - NICOLA ZANI-CHELLI, Bologna-PRESSES UNIVERSITAIRES, Paris-DAVID NUTT, London-BUCHHAND-LUNG D. KON. UNG UNIVERSITATSDRUCKEREI, Budapest-F. ROUGE & Cie., Lausanne. ROBERTMULLER, Berlin - G. E. STECHERT & C°., New York-THE MARUZEN C°., Tokyo

1946

a 40.º

"SCIENTIA"

REVISTA DE SÍNTESIS CIENTÍFICA

Publicación mensual (Cada cuaderno de 100 a 120 páginas) Jefe redactor: Paolo Bonetti

ES LA UNICA REVISTA que tiene verdaderamente colaboradores en todo el mundo. ES LA UNICA REVISTA de síntesis y de unificación del saber que examine en sus artículos los problemas más nuevos y más fundamentales de todos los ramos de la ciencia: filosofía científica, historia de la ciencia, matemáticas, astronomía, geología, fisica química, ciencias biológicas, fisiología, psicología, historia de las religiones, antropologia, lingüística; artículos que muchas veces han constituído verdaderas y propias encuestas, como aquella sobre la contribución de los diferentes pueblos al progreso de las ciencias, sobre el determinismo; sobre las cuestiones físicas y químicas más principales y partícularmente sobre la relatividad, la física del átomo y de las radiaciones; sobre el vitalismo. «Scientia» estudia de esta monera todos los más grandes problemas que interesan el mundo de los sabios y de los intelectuales.

ES LA UNICA REVISTA que puede tener en calidad de colaboradores todos los más ilustres sabios del mundo. «Sciencia» publica los artículos en la lengua original de sus autores. En cada cuaderno está adjunto un Suplemento que contiene la traducción completa francesa de los artículos publicados en el texto, en alemán, español o inglés.

(Pidanse cuadernos de ensayo a «Scientia» Asso (Como, Italia), enviando 225 Liras ital. de sellos postales del país de origen).

Precio de suscripción: \$ 10.00 o suma equivalente en otra moneda .

Se pidan informes directamente a «SCIENTIA» Asso (Como, Italia)

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGÍA •

•

•

100