

Guido Osorio Solís

HEMATOLOGÍA

diagnóstico y terapéutica

tercera edición

MEDITERRANEO

Hematología

Guido Osorio Solís.

Editorial Mediterráneo, (2008). 800 pags.

Cecilia Coddou

Tras 11 años fue publicada la tercera edición del libro Hematología Diagnóstico y Terapéutica, cuyo editor principal es el doctor Guido Osorio, jefe del Servicio de Medicina del Hospital Barros Luco Trudeau y académico de la Universidad de Chile.

Y si bien el número no es cabalístico, la primera edición también apareció 11 años antes que la segunda, una coincidencia que hace sonreír al doctor Osorio. El texto, de 800 páginas, cuenta con los aportes clínicos y científicos de 56 especialistas de Argentina, Chile, España y Uruguay.

Esta publicación de Editorial Mediterráneo, que recoge enfermedades que afectan a niños y adultos, se divide en: Patología del Glóbulo Rojo, Patología del Leucocito (incluido el sistema mieloide y linfoide), Patología del Sistema Inmune, Patología de la Hemostasia y Apoyo al Tratamiento de Hemopatías, incluidos temas vinculados con cuidados paliativos, psicooncología y ética y terapéutica.

El doctor Osorio explica que las diversas escuelas de medicina del país han adoptado el texto como el libro oficial de la hematología, hecho que lo tiene muy satisfecho, sobre todo porque la publicación no fue escrita sólo para subespecialistas, sino también para

estudiantes, pediatras, oncólogos, profesionales del área de la salud y personas legas en la materia que están interesadas en profundizar sobre alguna patología.

El médico explica que el primer libro, publicado en 1986, presentó los temas hematológicos y las enfermedades oncológicas de forma novedosa, ya que introdujo los protocolos en el área, es decir, aquellas normativas que definían la enfermedad, su diagnóstico y tratamiento. De hecho, el ordenamiento, que es seguido disciplinadamente por los médicos y que se centra en el concepto de medicina basada en la evidencia, fue adoptado por las autoridades ministeriales de la época que, en lo referido a leucemias y linfomas, decidieron instaurar los protocolos aparecidos en el libro a nivel nacional.

La segunda edición, al igual que el primer libro, tuvo una amplia circulación que no sólo se circunscribió a Chile, sino que se amplió a Latinoamérica y España. En esta ocasión los textos incorporaron protocolos pediátricos y se dio cuenta de la experiencia recabada por los programas PINDA (Programa Infantil Nacional de Drogas Antineoplásicas) y PANDA (Programa Adulto Nacional de Drogas Antineoplásicas).

La tercera edición del texto profundiza en las enfermedades hematológicas en base a una perspectiva centrada en la experiencia clínica, lo que ha sido muy bien valorado por médicos y estudiantes.

“El texto es una revisión de todas las patologías de adultos y niños, a las cuales se han sumado los resultados obtenidos tras aplicarse protocolos nacionales e internacionales, así como la historia de los avances médicos y científicos de los últimos 11 años. De

hecho, nuestro libro puede ser incorporado a los grupos de trabajo de diversos países de habla hispana”, proyecta el doctor Osorio.

La publicación, dotada de numerosos gráficos, infografías e imágenes explicativas, refuerza una de las especialidades derivadas de la Medicina Interna más complejas y que, desafortunadamente, cuenta con menos subespecialistas en el país. “Somos alrededor de 100 en Chile y buena parte de nosotros está concentrado en la Región Metropolitana ”, resalta el doctor Osorio.

En ese sentido, añade, el libro también fue producido para interesar a las nuevas generaciones en este campo médico que es primordial en la ciencia actual. Aún más, el doctor Osorio editó el año pasado otra publicación con Editorial Mediterráneo, denominada Hematología Principios Generales, que reúne los conocimientos de ciencias básicas destinados a introducir al lector en la hematología clínica. Este texto aborda múltiples temas, entre ellos: biología molecular, genética humana en hematología, hematopoyesis, sistema inmune, hemostasia y semiología de las enfermedades hematológicas.