

Prefacio

Es realmente asombroso cómo progresa rápidamente la medicina y cómo de la misma manera el campo de la patología está avanzando. ¡Nada hace que este ritmo de cambio sea más evidente que intentar escribir y actualizar una segunda edición de un libro de texto! Cuando se nos pidió que escribiéramos la primera edición de este libro como parte de la serie *Diagnóstico patológico* de Amirsys, ambos tuvimos el mismo pensamiento, “¿qué podemos aportar que aún no se haya hecho?” Hay varios textos sobre patología mamaria de excelentes autores actualmente impresos. Sin embargo, a medida que pensábamos en ello, se evidenciaron valiosos recursos específicos para este proyecto. Por ejemplo, ambos tenemos muchos años de experiencia como patólogos quirúrgicos y hemos desarrollado áreas específicas complementarias de especialización. Dos autores que trabajan en estrecha colaboración son capaces de mantener un abordaje coherente y de estilo, y pueden proporcionar diferentes, pero reforzados, puntos de vista. Con la publicación de la primera edición, primero estuvimos contentos con los resultados finales, pero luego nos inundamos con ideas sobre cómo mejorar el libro. Comenzamos a hacer planes en previsión de tener la oportunidad de incorporar estas ideas en una segunda edición. Realmente queríamos crear un recurso que desearíamos haber aprovechado cuando empezamos a luchar por aprender estos temas hace tantos años.

Una de las cosas que nos emocionó fue el conocimiento de que nuestra obra de patología mamaria y todo su contenido actualizado se convertiría en parte de una herramienta de ayuda de diagnóstico en línea más grande disponible, tanto para patólogos como para médicos, no solo un libro de papel leído en una pantalla de computadora. Con el lanzamiento de ExpertPath, la colección en línea Amirsys/Elsevier de todos los libros de su serie de *Diagnóstico patológico*, esta herramienta de diagnóstico en tiempo real es una realidad, lo que permite al usuario acceder a este excelente material, que se actualiza trimestralmente, es fácil de usar, y presenta contenido y fotografías adicionales que no se encuentran en la versión impresa. Mientras trabajábamos en la segunda edición, hicimos extensas actualizaciones de nueva información de literatura e integrada en casi todos los capítulos con nuevas tecnologías y abordajes moleculares que rápidamente pasan del laboratorio de ciencias básicas al diagnóstico clínico y a la toma de decisiones terapéuticas. Además, hay una serie de nuevos capítulos que no aparecieron en la primera edición que abarcan una amplia variedad de temas, que incluyen patrones histológicos comúnmente vistos (por ejemplo, células fusiformes y lesiones papilares), síndromes de cáncer familiar (por ejemplo, BRCA1 y 2 y Li-Fraumeni), tumores inusuales (por ejemplo, carcinomas con células gigantes similares a los osteoclastos) y entidades recién descritas (por ejemplo, mastitis esclerosante relacionada con IgG4). Otro objetivo importante era asegurarse de que la información estuviera presentada de manera consistente y fácilmente accesible. Fuimos apoyados por un excelente equipo de artistas médicos, y juntos creamos ilustraciones únicas para iluminar áreas difíciles en el diagnóstico y la clasificación. Fotos de casos de ambas instituciones, entre ellas muchos casos sobresalientes e inusuales que observamos en el intervalo desde la primera edición, y la amplia gama de figuras del banco de imágenes del editor que estaban disponibles.

La preparación de este material ha sido un proceso muy largo y desafiante, pero gratificante. No hubiéramos completado el libro sin la asombrosa asistencia del personal de Amirsys, especialmente Arthur Gelsinger, Rebecca Hutchinson, Angela Terry, Laura Sesto, Andrea Mayo y Sarah J. Connor, quienes nos guiaron a través de este complicado proceso con amabilidad y cordialidad. Dave Chance, editor de la primera edición, también debe ser reconocido con gratitud, ya que no habríamos llegado tan lejos sin él. También estamos grandemente agra-

decidos y queremos reconocer a tres asistentes de patología altamente dedicados y expertos, Laurie Baxter, Lee Ann Kushner y Kristi Gill, quienes son los principales responsables de las extraordinarias fotografías macroscópicas que se han visto en todo el libro. Finalmente, estamos agradecidos con nuestras familias, cuyo estímulo, paciencia y apoyo ayudaron a hacer realidad esta obra.

Como ver a un joven graduándose de la universidad, o tal vez de su posgrado con esta segunda edición, es con cierta nostalgia que lanzamos nuestro texto actualizado en el mundo en general. Al igual que nuestros hijos, ha crecido más, está lleno de más información y tiene más capacidades. Ahora estamos viendo este libro convertirse en un miembro de una sorprendente nueva generación de libros de texto.

David G. Hicks, MD

Profesor
Director, unidad de patología quirúrgica
Departamento de patología y medicina de laboratorio
University of Rochester Medical Center
Rochester, Nueva York

Susan C. Lester, MD, PhD

Jefe, servicios patológicos de la mama
Brigham and Women's Hospital
Profesora asistente, Harvard Medical School
Patóloga del personal, Dana Farber Cancer Institute
Boston, Massachusetts

