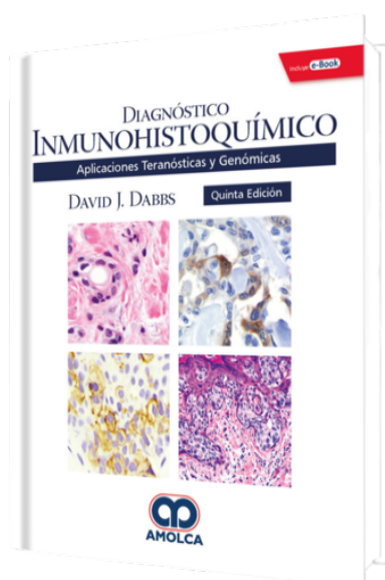


# Diagnóstico Inmunoquímico Aplicaciones Teranósticas y Genómicas 5 Edición

**Autor:** David J. Dabbs



**ESPECIALIDAD:** Medicina Interna

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9789804300707
<b>Impresión:</b>	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	944
<b>Año de publicación:</b>	2019
<b>Número de tomos:</b>	0
<b>Peso:</b>	3.32 kg
<b>Edición:</b>	5

## DESCRIPCIÓN

"Presenta un abordaje sistemático a las entidades diagnósticas de cada sistema de órganos, incluidos diagnósticos diferenciales detallados, algoritmos de diagnóstico e inmunohistogramas que describen los patrones de inmunotinción de los tumores. Contiene nuevo material en malignidades no linfoides, linfoma de Hodgkin/no Hodgkin y un capítulo expandido en imagenología digital e inmunohistoquímica cuantitativa. Proporciona nuevos esquemas de gradación para varios órganos, junto con nuevos anticuerpos a fin de cubrir más aplicaciones inmunohistoquímicas genómicas. Ofrece más énfasis en la sección de mama "en vista" de tejidos para pronósticos moleculares/inmunohistoquímicos, comparados con la tendencia actual de perfilamiento de expresión génica del cáncer de mama. Cubre muchos más antígenos que otros textos y se discuten especificaciones de anticuerpos con tablas que transmiten información en usos, clones, proveedores, fuentes, titulaciones de anticuerpos y tipos de recuperación de antígenos. Discute problemas de diagnóstico a través de diagnósticos diferenciales inmunohistológicos cuando sea apropiado, de manera que usted puede proporcionar los diagnósticos más precisos. La compra incluye la versión de e-Book. Esta experiencia mejorada le permitirá investigar textos, figuras y las referencias del libro en una variedad de dispositivos."

1: Técnicas de inmunohistoquímica: principios, dificultades y estandarización  
2: Patología anatómica molecular: principios, técnicas y aplicación para el diagnóstico inmunohistológico  
3: Inmunohistología de enfermedades infecciosas  
4: Inmunohistología de neoplasias de tejidos blandos y del hueso  
5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos  
6: Inmunohistología y neoplasias de los nódulos linfáticos  
7: Inmunohistología de las neoplasias melanocíticas  
8: Inmunohistología del carcinoma de lugar primario desconocido  
9: Inmunohistología de las lesiones de la cabeza y el cuello  
10: Inmunohistología de los tumores endocrinos  
11: Inmunohistología del mediastino  
12: Inmunohistología de neoplasias pleurales y pulmonares  
13: Inmunohistología de tumores de la piel  
14: Inmunohistología del tracto gastrointestinal  
15: Inmunohistología del páncreas y del tracto hepatobiliar  
16: Inmunohistología de la próstata  
17: Inmunohistología de vejiga, riñón y testículos  
18: Inmunohistología del tracto genital femenino  
19: Inmunohistología de la mama  
20: Inmunohistología del sistema nervioso  
21: Inmunocitología  
22: Inmunohistología de neoplasias pediátricas  
23: Inmunohistoquímica cuantitativa e imágenes