



## Diagnóstico Microbiológico. 6 Edición

Autor: Connie R. Mahon

ESPECIALIDAD: Laboratorio Clínico

### » Características

<b>ISBN:</b> 9789585598515	<b>Tapa:</b> Dura	<b>Año de publicación:</b> 2020	<b>Peso:</b> 3.76 kg
<b>Impresión:</b> A color - Formato: 21,5 x 28 cm	<b>Número de páginas:</b> 1088	<b>Número de tomos:</b> 0	<b>Edición:</b> 6

### » Descripción

El Libro de Diagnóstico Microbiológico, 6ª Edición utiliza un abordaje de “elementos básicos” de los fundamentos del diagnóstico microbiológico amigable para el lector. Esta edición actualizada tiene nuevo contenido acerca de virus como el Zika, un capítulo molecular expandido, así como la última información sobre prevención, modalidades de tratamiento y pautas de los CDC. Las fotos actualizadas ofrecen ejemplos claros de instrumentos de laboratorio automatizados, mientras que los estudios de casos, las preguntas para revisión y los objetivos de aprendizaje presentan información en una manera fácil de entender y accesible para estudiantes de cualquier nivel.

#### Características clave

- ° Un abordaje de elementos básicos le estimula a utilizar la información previamente aprendida para afinar el pensamiento crítico y las habilidades de resolución de problemas.
- ° El diseño a todo color, con muchas microfotografías de gran colorido, le prepara para la realidad del diagnóstico microbiológico.
- ° Un estudio de caso al inicio de cada capítulo le da la oportunidad de formar sus propias preguntas y respuestas a través de puntos de discusión.

- ° Procedimientos prácticos que describen con exactitud lo que sucede en el laboratorio de microbiología, haciendo al contenido más práctico y relevante.
- ° El capítulo sobre agentes de bioterrorismo le proporciona la información más actualizada acerca de este polémico tema.
- ° Los cuadros de Problemas a considerar le estimulan a analizar puntos importantes.
- ° Las Revisiones de caso a lo largo de cada capítulo vinculan el contenido con los estudios de casos para mejorar la comprensión.
- ° Los Términos clave en negritas al comienzo de cada capítulo le proveen una lista de los términos más importantes y relevantes en cada uno de ellos.
- ° Los Objetivos de aprendizaje al inicio de cada capítulo ofrecen un resultado que puede medirse luego de completar el material.
- ° Las preguntas de revisión para cada objetivo de aprendizaje le ayudan a pensar de manera crítica en la información de cada capítulo, aumentando su comprensión y retención del material.
- ° Las Preguntas para la evaluación del aprendizaje al final de cada capítulo le permiten evaluar qué tan bien ha dominado el material.
- ° Las secciones de Puntos a recordar al final de cada capítulo identifican conceptos clave en un formato de rápida referencia en viñetas.
- ° Un manual de laboratorio editable e imprimible le proporciona oportunidades adicionales para aprender el contenido del curso a través de escenarios de la vida real con preguntas para reforzar los conceptos.
- ° El glosario de términos clave al final del libro le provee una referencia rápida para la búsqueda de definiciones.

## »CONTENIDO

Parte I: Introducción a la microbiología clínica

Parte II: Identificación de laboratorio de aislados significativos

Parte III: Diagnóstico de laboratorio de las enfermedades infecciosas: abordaje por sistema orgánico para microbiología diagnóstica