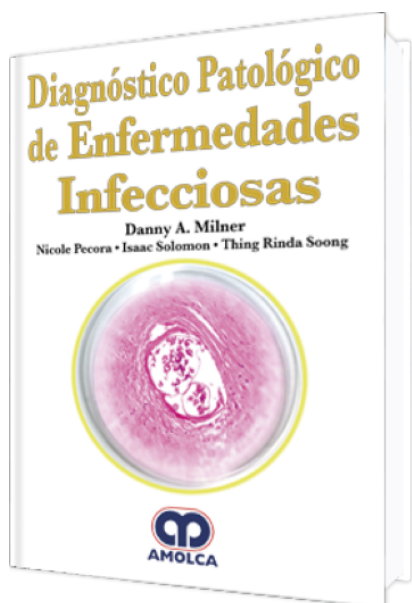


Diagnóstico Patológico de Enfermedades Infecciosas

Autor: Danny A. Milner



ESPECIALIDAD: Medicina Interna

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585426016
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	434
Año de publicación:	2017
Número de tomos:	0
Peso:	2.3 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"Obtenga una visión extensa y completa de las enfermedades infecciosas, sus manifestaciones anatómicas y los procedimientos para asegurar una completa y adecuada descripción microscópica. Un esquema de capítulos fácil de usar y miles de imágenes de alta calidad se combinan para hacer de Patología diagnóstica: Enfermedades infecciosas, una compañía clave tanto para el médico patólogo general como el residente en formación. Extensas discusiones sobre cómo resolver los casos. Organizado en secciones según el tipo de organismo (virus, bacterias, hongos y parásitos), las cuales se dividen para distinguir los organismos que pueden ser diagnosticados por su apariencia histológica. Patologías específicas según cada especie para poder encontrar los casos "cebra". Información esencial listada en formato de viñetas con numerosas imágenes de alta calidad que facilitan el aprendizaje. Hechos clave que enfatizan los criterios necesarios para el diagnóstico o la adecuada evaluación en el momento de un procedimiento. Imágenes con características claras de las formas diagnósticas, herramientas diagnósticas complementarias, que incluyen el diagnóstico microbiológico y el molecular, patrones esperados de reacción patológica para los organismos dados e importantes patógenos comunes y no comunes. Explicaciones sobre cuándo usar, y cuándo no, el diagnóstico molecular, discusiones sobre las limitaciones histológicas y la forma de abordarlas."



PARTE I Infecciones virales

SECCIÓN 1 Diagnóstico morfológico de las infecciones virales

Virus ADN

Infección por adenovirus

Infección por citomegalovirus (HHV-5)

Infección por el virus de Epstein-Barr (HHV-4)

Infecciones por el virus de la hepatitis B y D

Infecciones por el virus del herpes simple 1 y 2 (HSV-1, HSV-2)

Infección por el virus del herpes asociado con el sarcoma de Kaposi (HHV-8)

Infección por el virus del sarampión

Infección por parvovirus B19

Infección por poliomavirus

Infección por poxvirus

Infección por el virus de la varicela-zóster (HHV-3)

Infección por el virus del papiloma humano

Virus ARN

Infección por el virus de la rabia

Infección por el virus sincicial respiratorio

SECCIÓN 2 Infecciones virales que requieren pruebas complementarias

Virus ARN

Infección por arbovirus

Infección por enterovirus

Infección por el virus de la hepatitis A y E

Infección por el virus de la hepatitis C

Infección por el virus humano linfotrópico de células T tipo I



- Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana
- Infección por el virus de la influenza y otros virus respiratorios
- Infección por el virus de la coriomeningitis linfocítica
- Infección por el virus de la parotiditis
- Infección por poliovirus
- Infección por rotavirus
- Rubeola
- Síndrome respiratorio agudo severo (SARS, por sus siglas en inglés)
- Enfermedades por priones
- Infecciones por el virus del Ébola, Marburg y otros virus de fiebre hemorrágica
- PARTE II Infecciones bacterianas
- SECCIÓN 1 Diagnóstico morfológico de las infecciones bacterianas
- Anaplasmosis y ehrlichiosis
- Bordetella pertussis
- Malacoplaquia
- Actinomicosis
- Botriomicosis
- Helicobacteriosis
- Lepra
- Nocardiosis
- Espiroquetosis
- Enfermedad de Whipple
- SECCIÓN 2 Infecciones bacterianas que requieren cultivo o validación complementaria
- Bacilos gram-positivos
- Infecciones por especies de Bacillus



- Clostridiosis y otras infecciones por anaerobios
- Infecciones por especies de *Corynebacterium*
- Infecciones por especies de *Listeria*
- Infecciones por especies de *Rhodococcus*
- Cocos gram-positivos
- Infecciones por especies de *Staphylococcus*
- Infecciones por especies de *Streptococcus* y *Enterococcus*
- Bacilos gram-negativos
- Organismos entéricos gram-negativos y sus infecciones
- Infecciones por patógenos zoonóticos gram-negativos
- Infecciones por patógenos respiratorios primarios gram-negativos
- Cocos gram-negativos
- Infecciones por especies de *Neisseria* y *Moraxella*
- Bacterias espiroquetas
- Infecciones por especies de *Borrelia*
- Infecciones por especies de *Leptospira*
- Sífilis y otras treponematosis
- Bacilos ácido-alcohol resistentes
- Infecciones por el complejo de la *Mycobacterium tuberculosis*
- Infecciones por otras micobacterias diferentes de la *Mycobacterium tuberculosis*
- Infecciones bacterianas intracelulares
- Infecciones por especies de *Chlamydomphila* y *Chlamydia*
- Infecciones por especies de *Rickettsia*
- PARTE III Infecciones fúngicas
- SECCIÓN 1 Diagnóstico morfológico de las infecciones fúngicas Aspergilosis



Blastomicosis

Candidiasis

Cromoblastomicosis

Coccidioidomicosis

Criptococosis

Histoplasmosis

Mucormicosis

Micetoma

Paracoccidioidomicosis

Peniciliosis

Feohifomicosis

Neumocistosis

Esporotricosis

Tineasis

SECCIÓN 2 Morfología compleja de las infecciones fúngicas que requieren cultivo/pruebas complementarias

Fusariosis y otros hialohifomicosis

Scedosporiosis

Infección por Scopulariopsis

Tricosporonosis

PARTE IV Infecciones por parásitos protozoarios

SECCIÓN 1 Diagnóstico morfológico de los protozoarios en anatomía patológica

Clasificación y diagnóstico de los protozoarios

Protozoarios gastrointestinales y otros protozoarios lumbinales

Balantidiasis

Criptosporidiosis e infecciones por otras



coccidias

Entamebiasis

Giardiasis

Microsporidiosis

Tricomoniasis

Protozoarios intravasculares

Tripanosomiasis africana

Babesiosis

Malaria I

Protozoarios de los tejidos profundos

Amebiasis de vida libre

Tripanosomiasis americana

Leishmaniasis

Toxoplasmosis

PARTE V Infecciones por parásitos helmínticos

SECCIÓN 1 Nematodos

Anquilostomiasis y necatoriasis

Ascariasis

Filariasis humana

Oncocercosis

Estrongiloidiasis

Trichuriasis

Infecciones zoonóticas por nematodos

SECCIÓN 2 Trematodos

Esquistosomiasis



Otras infecciones del tejido por trematodos

SECCIÓN 3 Cestodos

Equinococosis

Cisticercosis

PARTE VI Infestaciones y otros trastornos relacionados con invertebrados

SECCIÓN 1 Evidencia directa de invertebrados en el tejido

Miasis

Escabiosis

Infestación por Demodex

Tungiasis

SECCIÓN 2 Evidencia indirecta de invertebrados en el tejido

Lesiones tisulares por arácnidos e insectos