



Diagnóstico Patológico de Enfermedades Infecciosas

Autor: Danny A. Milner

ESPECIALIDAD: Medicina Interna

» Características

ISBN: 9789585426016

Tapa: Dura

Año de publicación: 2017

Peso: 2.3 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 434

Número de tomos: 0

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."

»CONTENIDO

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

»CONTENIDO

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

»CONTENIDO

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 treponematoses

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 Chlamydia 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

»CONTENIDO

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

»CONTENIDO

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