



Enfermedades infecciosas [: principios y práctica /

Bennett, John E. (1933-)
Dolin, Raphael (1941-)
Blaser, Martin J.
Mandell, Gerald L. (1936-)
Douglas, R. Gordon (1934-)
Elservier,
cop. 2021.

Recurso Electrónico

Durante cuatro décadas, Mandell, Douglas y Bennett. Enfermedades infecciosas. Principios y práctica ha sido la guía de referencia para el diagnóstico y el tratamiento de estas complejas enfermedades, en la cual han depositado su confianza tanto médicos como otros profesionales de la salud. La 9.^a edición mantiene su compromiso por la excelencia con capítulos ampliados, un abordaje cada vez más global y numerosas actualizaciones para ayudar a los lectores a mantenerse a la vanguardia de esta especialidad de vital importancia. Meticulosamente actualizada por los Dres. John E. Bennett, Raphael Dolin y Martin J. Blaser, la presente obra ofrece la información más reciente acerca del difícil campo de las enfermedades infecciosas. [Fuente: editorial Elsevier]

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzYxNTc4OTg>

Título: Enfermedades infecciosas [Recurso electrónico] : principios y práctica John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser [eds.].

Edición: 9ª ed

Editorial: Barcelona Elsevier cop. 2021.

Descripción física: 1 archivo il., gráf. col., bl. y n.

Contenido: V.I: I. Principios básicos en el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades infecciosas: A: Patogenia microbiana: Cap. 1-3: Perspectiva molecular de la patogenicidad microbiana ; El microbioma humano de localizaciones corporales específicas y sus características biológicas únicas ; Prebióticos, probióticos y simbióticos -- B: Mecanismos de defensa del anfitrión: Cap. 4-12: Mecanismos de defensa innatos (generales o inespecíficos) del anfitrión ; Inmunidad adaptativa: anticuerpos e inmunodeficiencias ; Defensa de mecanismo celular contra la infección ; Inmunidad de las mucosas ; Fagocitos granulocíticos ; Complemento y deficiencias ; Genética humana e

infección ; Nutrición, inmunidad e infección ; Evaluación del paciente con sospecha de inmunodeficiencia -- C: Epidemiología de las enfermedades infecciosas: Cap. 13-15: Epidemiología aplicada para el médico de enfermedades infecciosas ; Amenazas de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes ; Bioterrorismo: una visión general -- D: Microbiología clínica: Cap. 16: El médico y el laboratorio de microbiología: solicitud de pruebas, recogida de muestras e interpretación de los resultados -- E: Terapia antiinfecciosa: Cap. 17-54: Principios básicos de la terapia antiinfecciosa ; Mecanismos moleculares de resistencia antimicrobiana en las bacterias ; Farmacocinética y farmacodinámica de los fármacos antiinfecciosos ; Penicilinas e inhibidores de lactamasas ; Cefalosporinas ; Ertapenem, imipenem, meropenem, doripenem y aztreonam ; Alergia a los antibióticos ; Ácido fusídico ; Aminoglucósidos ; Tetraciclinas, gliciliclinas y cloranfenicol ; Rifamicinas ; Metronidazol ; Macrólidos y clindamicina ; Glucopéptidos (vancomicina y teicoplanina) y lipoglucopéptidos (telavancina, oritavancina y dalbavancina) ; Daptomicina y quinupristina-dalfopristina ; Polimixinas (polimixina B y colistina) ; Linezolid, tedizolid y otras oxazolidinonas ; Sulfamidas y trimetoprima; trimetoprima-sulfametoxazol ; Quinolonas ; Antibacterianos singulares ; Antimicrobianos urinarios: nitrofurantoína, fosfomicina y metenamina ; Antibacterianos tópicos ; Antimicobacterianos ; Antimicóticos: anfotericina B ; Antimicóticos: azoles ; Antimicóticos: equinocandinas ; Antimicóticos: flucitosina ; Antipalúdicos ; Fármacos en infecciones protozoarias diferentes del paludismo ; Antihelmínticos ; Antivirales: principios generales ; Antivirales frente al virus de la gripe y otras infecciones víricas respiratorias ; Antivirales frente a virus herpes ; Antivirales frente a los virus de la hepatitis ; Otros antivirales (interferones, tecovirimat, imiquimod, pocapavir, pleconaril) ; Inmunomoduladores ; Oxigenoterapia hiperbárica ; Responsabilidad en el uso de los antimicrobianos ; Diseño e interpretación de los estudios clínicos sobre enfermedades infecciosas ; Tratamiento antibiótico parenteral ambulatorio ; Tablas farmacológicas de los medicamentos antiinfecciosos V. I: [Parte] II. Síndromes clínicos principales: A: Fiebre: Cap. 55-57: Regulación de la temperatura y patogenia de la fiebre ; Fiebre de origen desconocido ; El enfermo agudo con fiebre y exantema -- B: Infecciones de las vías respiratorias superiores: Cap. 58-64: Resfriado común ; Faringitis ; Laringitis aguda ; Otitis externa, otitis media y mastoiditis ; Sinusitis ; Epiglotitis ; Infecciones de la cavidad oral, el cuello y la cabeza -- C: Infecciones pleuropulmonares y bronquiales: Cap. 65-71: Bronquitis aguda ; Exacerbaciones agudas de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica ; Neumonía aguda ; Derrame pleural y empiema ; Absceso pulmonar bacteriano ; Neumonía crónica ; Fibrosis quística -- D: Infecciones del tracto urinario: Cap. 72: Infecciones del tracto urinario -- E: Sepsis: Cap. 73: Sepsis y shock séptico -- F: Infecciones Intraabdominales: Cap. 74-79: Peritonitis y abscesos intraperitoneales ; Infecciones hepáticas y del sistema biliar (absceso hepático, colangitis, colecistitis) ; Infecciones pancreáticas ; Absceso esplénico ; Apendicitis ; Diverticulitis y enterocolitis neutropénica -- G: Infecciones Cardiovasculares: Cap. 80-85: Endocarditis e infecciones intravasculares ; Endocarditis sobre válvula protésica ; Infecciones de los dispositivos cardiovasculares no valvulares ; Profilaxis de la endocarditis infecciosa , Miocarditis y pericarditis ; Mediastinitis -- H: Infecciones del sistema nervioso central: Cap. 86-92: Abordaje del paciente con una infección del sistema nervioso central ; Meningitis aguda ; Meningitis crónica ; Encefalitis ; Absceso cerebral ; Empiema subdural, absceso epidural y tromboflebitis intracraneal supurativa ; Infecciones de las derivaciones y drenajes de líquido cefalorraquídeo -- I: Infecciones de la piel y los tejidos blandos: Cap. 93-95: Celulitis, fascitis necrosante e infecciones del tejido subcutáneo ; Miositis y mionecrosis ; Linfadenitis y linfangitis -- J: Infecciones gastrointestinales e intoxicaciones alimentarias: Cap. 96-102: Síndromes de infección entérica ; Esofagitis ; Diarrea con poca o ninguna fiebre ; Síndromes de disentería aguda (diarrea con fiebre) ; Fiebre tifoidea, fiebre paratifoidea y fiebres tíficas ; Toxiinfecciones alimentarias ; Esprúe tropical y disfunción entérica ambiental -- K: Infecciones Osteoarticulares: Cap. 103-105: Artritis infecciosa de las articulaciones nativas ; Osteomielitis ; Infecciones asociadas a implantes ortopédicos -- L: Enfermedades de los órganos de la reproducción y enfermedades de transmisión sexual: Cap. 106-110: Lesiones cutáneas y mucosas genitales ; Uretritis ; Vulvovaginitis y cervicitis ; Infecciones de la pelvis femenina ; Prostatitis, epididimitis y orquitis -- M: Infecciones Oculares: Cap. 111-116: Introducción a las infecciones oculares ; Conjuntivitis microbiana ; Queratitis microbiana ; Endoftalmitis ; Uveítis de etiología infecciosa ; Infecciones perioculares -- N: Hepatitis: Cap. 117: Hepatitis viral -- O: Síndrome de inmunodeficiencia adquirida: Cap. 118-129: Perspectivas globales sobre la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana y el síndrome de inmunodeficiencia adquirida ; Epidemiología y prevención del SIDA y de la infección por el VIH, incluyendo la profilaxis postexposición y el desarrollo de vacunas contra el VIH ; Diagnóstico de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana ; Inmunología de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana ; Manifestaciones clínicas generales de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (incluidos el síndrome retroviral agudo y las enfermedades orales, cutáneas, renales, oculares, metabólicas y cardíacas) ;

Manifestaciones pulmonares de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana ; Manifestaciones gastrointestinales, hepatobiliares y pancreáticas de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana ; Enfermedades neurológicas causadas por el virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 e infecciones oportunistas ; Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana en la mujer ; Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana en los niños ; Tratamiento antirretroviral de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana ; Tratamiento de las infecciones oportunistas asociadas a la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana -- P: Otros síndromes: Cap. 130: Síndrome de fatiga crónica (enfermedad sistémica por intolerancia al ejercicio) V. II: [Parte] III: Agentes etiológicos de las enfermedades infecciosas: A: Enfermedades virales: Cap. 131: Biología de los virus y enfermedades virales -- i: Virus de ADN / a. Poxviridae: Cap. 132-133: Ortopoxvirus: vaccinia (vacuna antivariólica), viruela, viruela del mono y viruela bovina ; Otros poxvirus que infectan al ser humano: parapoxvirus (incluido el virus del orf), molluscum contagiosum y yatapoxvirus -- b: Herpesviridae: Cap. 134-141: Introducción a los Herpesviridae ; Virus del herpes simple ; Varicela y herpes zóster (virus de la varicela zóster) ; Citomegalovirus ; Virus de Epstein-Barr (mononucleosis infecciosa, neoplasias asociadas al virus de Epstein-Barr y otras enfermedades) ; Virus herpes humanos de tipos 6 y 7 (exantema súbito) ; Virus herpes asociado al sarcoma de Kaposi (virus herpes humano de tipo 8) ; Virus del herpes B -- c: Adenoviridae: Cap. 142: Adenovirus -- d: Papillomaviridae: Cap. 143-144: Papilomavirus ; Virus JC, BK y otros poliomavirus: leucoencefalopatía multifocal progresiva (LMP) -- e: Hepadnaviridae: Cap. 145-146: Virus de la hepatitis B ; Virus de la hepatitis delta -- f: Parvoviridae: Cap. 147: Parvovirus humanos, incluidos parvovirus B19 y bocaparvovirus humanos -- II: Virus de ARN / a. Reoviridae: Cap. 148-150: Orthoreovirus y orbivirus ; Coltivirus (virus de la fiebre por garrapatas de Colorado) y seadornavirus ; Rotavirus -- b: Togaviridae: Cap. 151-152: Alfavirus (chikungunya, encefalitis equina oriental) ; Virus de la rubéola -- c: Flaviviridae: Cap. 153-154: Flavivirus (dengue, fiebre amarilla, encefalitis japonesa, encefalitis del Nilo Occidental, encefalitis de Usutu, encefalitis de San Luis, encefalitis transmitida por garrapatas, enfermedad del bosque de Kyasanur, fiebre hemorrágica de Alkhurma, Zika) ; Hepatitis C -- d: Coronaviridae: Cap. 155: Coronavirus, incluido el síndrome respiratorio agudo grave (SRAG) y el síndrome respiratorio de Oriente Medio (SROM) -- e: Paramyxoviridae: Cap. 156-161: Virus parainfluenza ; Virus de la parotiditis ; Virus respiratorio sincitial ; Metaneumovirus humano ; Virus del sarampión ; Paramixovirus zoonóticos: virus Nipah, Hendra y Menangle -- f: Rhabdoviridae: Cap. 162-163: Virus de la estomatitis vesicular y virus vesiculares relacionados (virus Chandipura) ; Rabia (rabdovirus) -- g: Filoviridae: Cap. 164: Fiebres hemorrágicas por los virus Marburg y Ébola -- h: Orthomyxoviridae: Cap. 165: Virus de la gripe (incluidas gripes aviar y porcina) -- i: Bunyaviridae: Cap. 166: Encefalitis de California, síndrome pulmonar por hantavirus, fiebre hemorrágica por hantavirus con síndrome renal, y fiebres hemorrágicas producidas por bunyavirus -- j: Arenaviridae: Cap. 167: Virus de la coriomeningitis linfocítica, virus de la fiebre de Lassa y fiebres hemorrágicas de Sudamérica (arenavirus) -- k: Retroviridae: Cap. 168-169: Virus de la leucemia de linfocitos T humana (HTLV-1, HTLV-2) ; Virus de la inmunodeficiencia humana -- l: Picornaviridae: Cap. 170-175: Introducción a los enterovirus y parechovirus humanos ; Poliovirus ; Cocksackievirus, virus ECHO y enterovirus numerados (EV-A71, EVD-68, EVD-70) ; Parechovirus ; Virus de la hepatitis A ; Rinovirus -- III: Caliciviridae y otros virus gastrointestinales: Cap. 176-177: Norovirus y sapovirus (calicivirus) ; Astrovirus y picobirnavirus -- IV: Virus no clasificados: Cap. 178: Virus de la hepatitis E B: Enfermedades priónicas: Cap. 179: Priones y enfermedades priónicas del sistema nervioso central (enfermedades neurodegenerativas transmisibles) -- C: Enfermedades por clamidias: Cap. 180-182: Chlamydia trachomatis (tracoma e infecciones urogenitales) ; Psitacosis (debida a Chlamydia psittaci) ; Chlamydia pneumoniae -- D: Enfermedades por micoplasmas: Cap. 183-184: Mycoplasma pneumoniae y neumonía atípica ; Micoplasmas genitales: Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis y género Ureaplasma -- E: Rickettsiosis, ehrlichiosis y anaplasmosis: Cap. 185-192: Introducción a las rickettsiosis, las ehrlichiosis y las anaplasmosis ; Rickettsia rickettsii y otras rickettsias del grupo de las fiebres maculosas (fiebre maculosa de las Montañas Rocosas y otras fiebres maculosas) ; Rickettsia akari (rickettsiosis pustulosa o viruela rickettsiósica) ; Coxiella burnetii (fiebre Q) ; Rickettsia prowazekii (tifus epidémico o transmitido por piojos) ; Rickettsia typhi (tifus murino) ; Orientia tsutsugamushi (tifus de los matorrales) ; Ehrlichia chaffeensis (ehrlichiosis ; monocitotrófica humana), Anaplasma phagocytophilum (anaplasmosis granulocitotrófica humana) y otros miembros de la familia Anaplasmataceae -- F: Enfermedades bacterianas: Cap. 193: Introducción a las bacterias y a las enfermedades bacterianas -- I: Cocos grampositivos: Cap. 194-203: Staphylococcus aureus (incluido el síndrome del shock tóxico) ; Staphylococcus epidermidis y otros estafilococos coagulasa-negativos ; Clasificación de los estreptococos ; Streptococcus pyogenes ; Secuelas postestreptocócicas no supurativas: fiebre reumática y glomerulonefritis ; Streptococcus pneumoniae ; Género Enterococcus, grupo Streptococcus gallolyticus y género

Leuconostoc ; Streptococcus agalactiae (estreptococos del grupo B) ; Estreptococos viridans, estreptococos nutricionalmente variables y estreptococos de los grupos C y G ; Grupo Streptococcus anginosus -- II: Bacilos grampositivos: Cap. 204-210: Corynebacterium diphtheriae (difteria) ; Otras bacterias corineformes, Arcanobacterium haemolyticum y rodococos ; Listeria monocytogenes ; Bacillus anthracis (carbunco) ; Otras especies de Bacillus distintas de Bacillus anthracis y géneros relacionados ; Erysipelothrix rhusiopathiae ; Enfermedad de Whipple -- III: Cocos gramnegativos: Cap. 211-213: Neisseria meningitidis ; Neisseria gonorrhoeae (gonorrea) ; Moraxella catarrhalis, Kingella y otros cocos gramnegativos -- IV: Bacilos gramnegativos: Cap. 214-236: Vibrio cholerae ; Otros vibrios patogénicos ; Campylobacter jejuni y especies relacionadas ; Helicobacter pylori y otras especies gástricas de Helicobacter ; Enterobacteriaceae ; Pseudomonas aeruginosa y otras especies de Pseudomonas ; Stenotrophomonas maltophilia y complejo de Burkholderia cepacia ; Burkholderia pseudomallei y Burkholderia mallei: melioidosis y muermo ; Género Acinetobacter ; Género Salmonella ; Disentería bacilar: Shigella y Escherichia coli enteroinvasiva ; Especies de Haemophilus, incluidos H. influenzae y H. ducreyi (chancroide) ; Brucelosis (especies de Brucella) ; Francisella tularensis (tularemia) ; Especies de Pasteurella ; Peste (Yersinia pestis) ; Yersinia enterocolitica y Yersinia pseudotuberculosis ; Bordetella pertussis ; Fiebre por mordedura de rata: Streptobacillus moniliformis y Spirillum minus ; Enfermedad de los legionarios y fiebre de Pontiac ; Capnocytophaga ; Bartonella, incluida la enfermedad por arañazo de gato ; Klebsiella granulomatis (donovanosis, granuloma inguinal) ; Otros bacilos gramnegativos y gramvariables -- V: Espiroquetas: Cap. 237-241: Sífilis (Treponema pallidum) ; Treponematosis endémicas ; Género Leptospira (leptospirosis) ; Fiebre recurrente causada por especies de Borrelia ; Enfermedad de Lyme (borreliosis de Lyme) por Borrelia burgdorferi -- VI: Bacterias anaerobias: Cap. 242-248: Infecciones por anaerobios: conceptos generales ; Infección por Clostridioides difficile (antes Clostridium difficile) ; Tétanos (Clostridium tetani) ; Botulismo (Clostridium botulinum) ; Enfermedades causadas por Clostridium ; Géneros Bacteroides, Prevotella, Porphyromonas y Fusobacterium (y otros bacilos anaerobios gramnegativos destacados desde el punto de vista médico) ; Cocos anaerobios y bacilos anaerobios grampositivos no formadores de esporas -- VII: Enfermedades por micobacterias: Cap. 249-252: Mycobacterium tuberculosis ; Lepra (Mycobacterium leprae) ; Complejo Mycobacterium avium ; Infecciones causadas por micobacterias no tuberculosas diferentes al complejo Mycobacterium avium -- VIII: Enfermedades producidas por bacterias superiores: Cap. 253-270: Especies de Nocardia ; Microorganismos causantes de actinomycosis ; Introducción a las micosis ; Género Candida ; Género Aspergillus ; Microorganismos causantes de mucormycosis y entomoforamicosis ; Sporothrix schenckii ; Microorganismos causantes de cromoblastomycosis ; Microorganismos causantes de micetomas ; Criptococosis (Cryptococcus neoformans y Cryptococcus gattii) ; Histoplasma capsulatum (histoplasmosis) ; Blastomycosis Coccidioidomycosis (género Coccidioides) ; Dermatofitosis (tiñas) y otras micosis superficiales ; Paracoccidioidomycosis ; Hongos poco frecuentes y especies relacionadas ; Género Pneumocystis ; Microsporidiosis -- H: Enfermedades causadas por protozoos: Cap. 271-283: Introducción a las enfermedades causadas por protozoos ; Género Entamoeba, incluida la colitis amebiana y el absceso hepático ; Amebas de vida libre ; Género Plasmodium (paludismo) ; Género Leishmania: leishmaniasis visceral (kala-azar), cutánea y mucosa ; Género Trypanosoma (tripanosomiasis americana, enfermedad de Chagas): biología de los tripanosomas ; Patógenos de la tripanosomiasis africana (enfermedad del sueño) ; Toxoplasma gondii ; Giardia lamblia ; Trichomonas vaginalis ; Género Babesia ; Criptosporidiosis (género Cryptosporidium) ; Cyclospora cayetanensis, Cystoisospora belli, especies de Sarcocystis, Balantidium coli y especies de Blastocystis -- I: Enfermedades producidas por algas tóxicas: Cap. 284: Enfermedades humanas asociadas a la proliferación de algas nocivas -- J: Enfermedades producidas por helmintos: Cap. 285-290: Introducción a las infestaciones por helmintos ; Nematodos intestinales (gusanos cilíndricos) ; Nematodos tisulares (triquinelosis, dracunculosis, filariasis, loasis y oncocercosis) ; Trematodos (esquistosomas y otras especies hepáticas, intestinales y pulmonares) ; Cestodos (tenias) ; Larva migratoria visceral y otras infestaciones infrecuentes por helmintos -- K: Enfermedades ectoparasitarias: 291-296: Introducción a las enfermedades ectoparasitarias ; piojos (pediculosis) ; Sarna ; Miasis y tungiasis ; Ácaros, incluidos los trombicúlidos ; Garrapatas, incluidas las parálisis por garrapatas -- L: Enfermedades de etiología desconocida: Cap. 297: Enfermedad de Kawasaki V. II: [Parte] IV: Problemas especiales: A: Infecciones nosocomiales: Cap. 298-304: Prevención y control de las infecciones en el ámbito sanitario ; Desinfección, esterilización y control de los residuos hospitalarios ; Infecciones causadas por dispositivos intravasculares percutáneos ; Neumonía nosocomial ; Infecciones urinarias nosocomiales ; Hepatitis nosocomial ; Infecciones transmitidas por transfusiones y trasplantes -- B: Infecciones en huéspedes especiales: Cap. 305-313: Prevención y control de las infecciones en el ámbito sanitario ; Desinfección, esterilización y control de los residuos hospitalarios ; Infecciones causadas por

dispositivos intravasculares percutáneos ; Neumonía nosocomial ; Infecciones urinarias nosocomiales ; Hepatitis nosocomial ; Infecciones transmitidas por transfusiones y trasplantes -- C: Infecciones relacionadas con traumatismos y cirugía: Cap. 314-315: Quemaduras ; Mordeduras -- D: Inmunización: Cap. 316: Inmunización -- E: Zoonosis: Cap. 317: Zoonosis -- F: Protección del viajero: Cap. 318-319: Protección del viajero ; Infecciones al regreso de viajes

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los usuarios de la Universidad Nebrija.

Programa de estudio: A1017.

Detalles del sistema: Ordenador con navegador de Internet

Copyright/Depósito Legal: B-13156-2020

ISBN: 978-84-9113-499-2 obra completa) 978-84-9113-497-8 v. 1) 978-84-9113-498-5 v. 2) 978-84-9113-828-0 ed. electrónica)

Materia: Enfermedades infecciosas En línea

Autores: Bennett, John E. (1933-) Dolin, Raphael (1941-) Blaser, Martin J. Mandell, Gerald L. (1936-) Douglas, R. Gordon (1934-)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es