



Peso	1.5 kg
Dimensiones	15 × 23 × 5 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	1244
Año	2019
Edición	31a
Autor	Kimberlin Brady Jackson Long
Editorial	Panamericana
ISBN	9786078546183
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En el siglo XXI, con una práctica de las enfermedades infecciosas que cambia con gran celeridad y el limitado tiempo disponible del médico, el Red Book® –ahora en su 31era edición y con una tradición de excelencia de ocho décadas– sigue siendo un recurso esencial para obtener rápidamente información actualizada, exacta y accesible sobre las vacunas y sus recomendaciones, las enfermedades infecciosas emergentes, las modalidades diagnósticas y las recomendaciones terapéuticas. Esta valiosa obra, elaborada por el Comité de Enfermedades Infecciosas de la Academia Americana de Pediatría (AAP), contiene un resumen completo de las recomendaciones vigentes y basadas en evidencias sobre las enfermedades infecciosas y la inmunización en lactantes, niños y adolescentes. Representa un consenso de opiniones elaborado por miembros del Comité, junto con representantes de los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC), la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA), los Institutos Nacionales de Salud (NIH), la Academia Americana de Médicos de Familia, el Programa Oficial Nacional de Vacunación, la Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica, la Organización Mundial de la Salud y más de 1000 colaboradores. Como siempre, se ha hecho una extensa revisión de los contenidos y se ha incluido una cantidad considerable de información reciente. Algunos ejemplos son:

- Se agregaron tres capítulos sobre chikungunya, infecciones por estafilococos coagulasa-negativos y zika.
- Se actualizaron y agregaron fuentes de información sobre inmunización y un capítulo sobre “Abordaje de las

vacunas con los pacientes y con los padres”.

- Se incluyeron las nuevas recomendaciones para el uso de doxiciclina, mebendazol e inmunoglobulinas subcutáneas e intravenosas.
- Se modificaron las pruebas diagnósticas y las opciones terapéuticas contra la hepatitis C para compatibilizarlas con este campo cambiante.
- Se actualizó el calendario y uso de la vacuna contra el papilomavirus humano y las vacunas para viajes internacionales.
- Se modificó el cuadro “Lesiones por vacunas” para incluir el informe VAERS y se estandarizó la terminología utilizada en el cuadro “Guía de contraindicaciones y precauciones de las inmunizaciones”.
- Se actualizaron los datos sobre la ocurrencia endémica de la tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) y se introdujeron las nuevas opciones para el diagnóstico y el tratamiento de la tuberculosis.
- El Red Book®, considerado “un clásico”, seguirá siendo una fuente de referencia invaluable para pediatras, neonatólogos, infectólogos, médicos de familia y generalistas, a quienes facilitará una correcta toma de decisiones para la prevención y el manejo de las enfermedades infecciosas en pediatría.

Puntos clave de Red Book Enfermedades Infecciosas en Pediatría 31a edición

- Valiosa obra, elaborada por el Comité de Enfermedades Infecciosas de la Academia Americana de Pediatría (AAP).
- Recurso esencial para obtener rápidamente información actualizada, exacta y accesible sobre las vacunas y sus recomendaciones, las enfermedades infecciosas emergentes, las modalidades diagnósticas y las recomendaciones terapéuticas.
- Resumen completo de las recomendaciones vigentes, basadas en evidencias sobre las enfermedades infecciosas y la inmunización en lactantes, niños y adolescentes.
- Dirigido a pediatras, médicos de familia, estudiantes de medicina y todo el que trata el mundo de la infancia donde la infección es el grupo de patologías más frecuente.

Índice de Red Book Enfermedades Infecciosas en Pediatría 31a edición

SECCIÓN 1. INMUNIZACIÓN ACTIVA Y PASIVA

Fuentes de información sobre inmunización

Ánalisis de vacunas con pacientes y padres

Inmunización activa

Inmunización activa de personas que recibieron en forma reciente inmunoglobulina y otros hemoderivados

Inmunización pasiva

Inmunización en circunstancias clínicas especiales

SECCIÓN 2. RECOMENDACIONES PARA LA ATENCIÓN DE NIÑOS EN CIRCUNSTANCIAS ESPECIALES

Leche materna

Niños en guarderías

Salud escolar

Control y prevención de infecciones en niños hospitalizados

Control y prevención de infecciones en centros ambulatorios

Infecciones de transmisión sexual en adolescentes y niños
Lesiones por agujas desechadas en la comunidad
Heridas por mordeduras
Prevención de infecciones transmitidas por mosquitos y garrapatas
Prevención de enfermedades asociadas con el uso recreacional de agua

SECCIÓN 3. RESUMEN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Actinomicosis
Adenovirus, infecciones
Amebiasis
Meningoencefalitis y queratitis amebiana
Anquilostomiasis (Ancylostoma duodenale y Necator Americanus)
Arbovirus
Arcanobacterium haemolyticum, infecciones
Ascaris lumbricoides, infecciones
Aspergilosis
Astrovirus, infecciones
Babesiosis
Bacillus cereus, infecciones e intoxicaciones
Bacteroides, Prevotella y otros bacilos gramnegativos anaerobios, infecciones
Balantidium coli, infecciones (balantidiasis)
Bartonella henselae (enfermedad por arañazo de gato)
Blastocystis hominis y otros subtipos, infecciones
Blastomicosis
Baylisascaris, infecciones
Bocavirus
Borrelia distintas de la enfermedad de Lyme, infecciones (fiebre recurrente)
Brucellosis
Burkholderia, infecciones
Campylobacter, infecciones
Candidiasis
Carbunco
Cestodos, enfermedades (teniasis y cisticercosis)
Cestodos, otras infecciones (incluida hidatidosis)
Chancroide y úlceras cutáneas
Chikungunya
Ciclosporiasis
Cistoisosporiasis (antes isosporiasis)
Citomegalovirus, infección
Chlamydia, infecciones
Clostridium, infecciones
Coccidioidomicosis

Coriomeningitis linfocítica

Coronavirus, incluido síndrome respiratorio agudo grave y síndrome respiratorio del Oriente Medio

Cryptococcosis (Cryptococcus neoformans y Cryptococcus gattii)

Cryptosporidiosis

Dengue

Difteria

Ehrlichia, Anaplasma y otras relacionadas, infecciones (erliquiosis humana, anaplasmosis e infecciones relacionadas atribuibles a bacterias de la familia Anaplasmataceae)

Enfermedad inflamatoria pélvica

Enterobacteriaceae, infecciones graves (sobre todo septicemia y meningitis neonatal)

Enterovirus (no poliomielíticos) (coxsackievirus del grupo A y del grupo B, echovirus y enterovirus numerados)

Epstein-Barr virus, infecciones (mononucleosis infecciosa)

Escherichia coli, diarrea (incluido síndrome urémico hemolítico)

Esquistosomiasis

Esporotricosis

Estafilococos coagulasa negativos, infecciones

Estafilococos, infecciones alimentarias

Estafilococos, infecciones (Staphylococcus aureus)

Estreptococos grupo A, infecciones

Estreptococos grupo B, infecciones

Estreptococos grupos no A no B y enterococos, infecciones

Estrongiloidiasis (Strongyloides stercoralis)

Fiebre hemorrágicas producidas por arenavirus

Fiebre Q (infección por Coxiella burnetii)

Fiebre manchada de las Montañas Rocosas

Fiebre por mordedura de rata

Fiebres hemorrágicas producidas por bunyavirus

Fiebres hemorrágicas producidas por filovirus: Ébola y Marburgo

Filariasis linfática (bancroftiana, malaya y timoriana)

Fusobacterium, infecciones (incluida enfermedad de Lemierre)

Giardia intestinalis, infecciones (antes Giardia lamblia y Giardia duodenalis) (giardiasis)

Gonococo, infecciones

Granuloma inguinal (donovanosis)

Gripe

Haemophilus influenzae, infecciones

Hantavirus, síndrome pulmonar

Helicobacter pylori, infecciones

Hepatitis A

Hepatitis B

Hepatitis C

Hepatitis D

Hepatitis E
Herpes simple
Herpesvirus humano 6 (incluida roséola) y 7
Herpesvirus humano 8
Histoplasmosis
Kawasaki, enfermedad
Kingella kingae, infecciones
Larva migratoria cutánea
Legionella pneumophila, infecciones
Leishmaniasis
Lepra
Leptospirosis
Listeria monocytogenes, infecciones (listeriosis)
Lyme, enfermedad (borreliosis de Lyme, infección por Borrelia burgdorferi en sentido amplio)
Meningococo, infecciones
Metaneumovirus humano
Micosis, otras infecciones
Microsporidios, infecciones (microsporidiosis)
Molusco contagioso
Moraxella catarrhalis, infecciones
Mycoplasma pneumoniae y otras especies de Mycoplasma, infecciones
Neumococo, infecciones
Nocardiosis
Norovirus y sapovirus, infecciones
Oncocerciasis (ceguera del río, filariasis)
Oxiuros, infecciones (*Enterobius vermicularis*)
Paludismo
Papilomavirus humano
Paracoccidioidomicosis (antes conocida como blastomicosis sudamericana)
Paragonimiasis
Parainfluenza, infecciones
Parasitosis
Parechovirus humano, infecciones
Parotiditis
Parvovirus B19 (eritema infeccioso, quinta enfermedad)
Pasteurella, infecciones
Pediculosis del cuero cabelludo (piojos de la cabeza)
Pediculosis del cuerpo (piojos del cuerpo)
Pediculosis del pubis (piojos del pubis)
Pertusis (tos ferina o convulsa)
Peste

Pitiriasis versicolor (antes tiña versicolor)
Pneumocystis jirovecii, infecciones
Poliomavirus (BK, JC y otros poliomavirus)
Poliovirus, infecciones
Priones, enfermedades: encefalopatías espongiformes transmisibles
Rabia
Rickettsiosis
Rickettsiosis pustulosa
Rinovirus, infecciones
Rotavirus, infecciones
Rubéola
Salmonella, infecciones
Sarampión
Sarna (escabiosis)
Shigella, infecciones
Sífilis
Tétanos
Tifus endémico (tifus murino)
Tifus epidémico (tifus transmitido por piojos o selvático)
Tiña del cuero cabelludo
Tiña del cuerpo
Tiña inguinal
Tiña del pie y onicomicosis (pie de atleta)
Toxocariasis (visceral, una forma de larva migratoria visceral, y ocular, una forma de larva migratoria ocular)
Toxoplasma gondii, infecciones (toxoplasmosis)
Trichomonas vaginalis, infecciones (tricomoniasis)
Tricuriasis (tricocefalosis)
Tripanosomiasis africana (enfermedad del sueño africano)
Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas)
Triquinosis (Trichinella spiralis y otras especies)
Tuberculosis
Micobacterias no tuberculosas (micobacterias ambientales, micobacterias distintas de *Mycobacterium tuberculosis*)
Tularemia
Ureaplasma urealyticum y Ureaplasma parvum, infecciones
Vaginosis bacteriana
Varicela-zóster virus, infecciones
Vibrio, infecciones
Viruela
Virus de la inmunodeficiencia humana, infección
Virus del Nilo Occidental
Virus sincitial respiratorio

Yersinia enterocolitica y Yersinia pseudotuberculosis, infecciones (enteritis y otras enfermedades)
Zika

SECCIÓN 4. FÁRMACOS ANTIMICROBIANOS Y TRATAMIENTOS RELACIONADOS

Introducción

Resistencia y manejo de los antibióticos: uso apropiado y prudente de los agentes antimicrobianos

Interacciones farmacológicas

Cuadros de dosificación de agentes antibacterianos

Infecciones de transmisión sexual

Antimicóticos contra micosis sistémicas

Fármacos tópicos contra micosis superficiales

Fármacos antivirales no HIV

Fármacos para las infecciones parasitarias

MedWatch-Programa de información de seguridad e informe de eventos adversos de la FDA

SECCIÓN 5. PROFILAXIS ANTIMICROBIANA

Profilaxis antimicrobiana

Profilaxis antimicrobiana en pacientes quirúrgicos pediátricos

APÉNDICES

» [Más libros de Pediatría](#)

» [Más libros de Infectología pediátrica](#)

» [Síguenos en Facebook](#)