



**Peso** 1.5 kg

**Dimensiones**  $15 \times 23 \times 5 \text{ cm}$ 

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 décadassigue 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 invalorable 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

Análisis 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

Anguilostomiasis (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)

Brucelosis

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

## campus

Coriomeningitis linfocítica

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

Criptococosis (Cryptococcus neoformans y Cryptococcus gattii)

Criptosporidiosis

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 stercolaris)

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

## campus

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

# campus

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 africana)

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