



Peso	0.6 kg
Dimensiones	15 × 21.5 × 2 cm
Páginas	340
Año	2010
Autor	Juan Camacaro
Edición	3era edición
Editorial	Amolca
ISBN	9789588328690

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En la práctica y en la ciencia de la diabetes, los pacientes que sufren de esta enfermedad, nunca permanecen iguales. Cuando comencé a aprender sobre la diabetes en la escuela médica, hace aproximadamente 40 años, la insulina por supuesto era extraída de los páncreas animales (aunque altamente purificados, la insulina “monocomponente” fue introducido en aquel momento).

Las jeringas de cristal y las agujas tuvieron que ser hervidos para esterilizarlos y la monitorización del control de la diabetes era con las pruebas de orina. Las camas en la sala médica fueron ocupadas con frecuencia por los pacientes diabéticos, muchos con pies gangrenosos. Apenas hace una década, cuando estaba bien adentrado en mi carrera como diabetólogo, que la insulina inyectada era de secuencia humana y fueron hechas por tecnología semi sintéticas o de ADN recombinante, las jeringas plásticas y las agujas desechables habían sido introducidas (después de que una larga lucha), las “plumas” de insulina aparecieron e incluso las bombas de insulina había estado en uso hace cinco años.

Los pacientes monitoreaban su propio control metabólico usando las muestras de sangre capilar y los glucómetros portátiles, y no por examen de orina. La diabetes tipo 2 ya no era llamada más “diabetes leve”, aunque pensamos que era una enfermedad de la edad mediana y de los ancianos.

Índice de Dosificaciones en Pediatría 3a edición**Primera parte - FÁRMACOS Y SUS USOS**

Capítulo I Principios de antibioticoterapia en infecciones pediátricas

C-1. Antibioticoterapia en meningitis

Capítulo II Quimioterápicos – Antimicrobianos

Capítulo III Antivirales

C-2. Antibióticos y antimicrobianos

Capítulo IV Productos endocrinos

Capítulo V Factores esenciales de la nutrición

Capítulo VI Agentes utilizados en el tratamiento de la obesidad

Capítulo VII Agentes que actúan sobre la sangre

Capítulo VIII Drogas que actúan sobre el aparato circulatorio

Capítulo IX Agentes antihistamínicos y antiserotonínicos

Capítulo X Drogas que actúan sobre el sistema nervioso central

Capítulo XI Fármacos que actúan a nivel de las sinapsis y de los enlaces neurotransmisores

Capítulo XII Drogas que actúan sobre el tracto gastrointestinal

Capítulo XIII Preparado para las pérdidas electrolíticas y agente de la fluidoterapia

Capítulo XIV Sustitutos del plasma y productos biológicos derivados de la sangre

Capítulo XV Productos que actúan sobre la piel y mucosas

Capítulo XVI Agentes utilizados en las afecciones de las vías respiratorias.

Capítulo XVII Quimioterapéuticos

Capítulo XVIII Antiparasitarios

C-3. Tratamiento de las parasitosis intestinal

Capítulo XIX Drogas contra ciertas intoxicaciones

Capítulo XX Agentes citostáticos e inmunosupresores

Capítulo XXI Productos biológicos

C-4. Pautas para reposición del factor en hemorragia en hemofilias A y B

Capítulo XXII Agentes adyuvantes del diagnóstico

Capítulo XXIII Factores estimulantes del crecimiento de colonias hematopoyéticas

Capítulo XXIV Drogas antirretrovirales

Capítulo XXV Anti-inflamatorios

Segunda parte - FARMACOLOGÍA NEONATAL

C-5. Antibioticoterapia. Patologías específicas

C-6. Fármacos para patologías virales

C-7. Medicamentos en el período neonatal: drogas que actúan sobre el aparato circulatorio

C-8. Drogas anticonvulsivantes

C-9. Otros medicamentos

C-10. Antibióticos para recién nacidos

C-11. Resucitación en el período neonatal

Tercera parte - URGENCIAS FRECUENTES**Control de la hipertermia**

- C-12. Antipiréticos de uso frecuente
- C-13. Cómo evaluar al paciente con diarrea
- C-14. Agentes antimicrobianos para tratamiento de otitis media
- C-15. Cálculo del área corporal quemada
- C-16. Otros productos tóxicos de uso frecuente en el hogar
- C-17. Temperatura de la incubadora para mantener un ambiente térmico que permita que la temperatura interna se conserve dentro de límites normales
- C-18. Inmunizaciones
- C-19. Tratamiento para infecciones por *Plasmodium falciparum* (quinina o quinina + tetraciclinas)
- C-20. Tratamiento para infecciones por *Plasmodium vivax* (cloroquina + primaquina)
- C-21. Tratamiento de tuberculosis primaria no progresiva en menores de 15 años

Cuarta parte - APÉNDICE

- C-22. Nomograma para el cálculo de la superficie corporal
- C-23. Valoración de APGAR
- C-24. Superficie corporal aproximada de acuerdo al peso
- C-25. Líquido cefalorraquídeo normal
- C-26. Alteraciones en el líquido cefalorraquídeo
- C-27. Hepatitis viral A y B
- C-28. Hepatitis D, no A -no B, E
- C-29. Recuento de ADDIS en orina de 3 horas (recuento minutado)
- C-30. Clasificación de la desnutrición
- C-31. Valores promedio de la tensión arterial normal en niños (mm Hg)
- C-32. Distinción entre hematuria renal y no renal
- C-33. Criterios de Jones (diagnóstico de FRA)
- C-34. Tamaño de cánulas traqueales según la edad
- C-35. Determinación de las dosis infantiles a partir de las dosis de adulto tomándose como base la superficie corporal de 1.73 m²
- C-36. Etiología más frecuente y tratamiento aconsejado de las principales infecciones en que no se pueda aislar el germen responsable
- C-37. Velocidad de fluidoterapia
- C-38. Macro-microgotas
- C-39. Valores bioquímicos normales
- C-40. Fármacos contraindicados durante el amamantamiento
- C-41. Diagnósticos más frecuentes del dengue y dengue hemorrágico

[Más de Pediatría](#)

[Síguenos en Facebook »](#)