



<b>Peso</b>	4 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 28 × 9 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	1450
<b>Año</b>	2018
<b>Autor</b>	Díaz Gabriel, Juan F. Vélez M., Sandoval Reyes Néstor
<b>Edición</b>	2a edición
<b>Editorial</b>	Distribuna
<b>ISBN</b>	9789588813707
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Después de los objetivos cumplidos con la primera edición del libro *Cardiología Pediátrica*, se desarrolló la segunda edición de este libro buscando cumplir con un objetivo muy preciso: lograr un libro de cardiología pediátrica didáctico y sencillo, pero, al mismo tiempo, profundo y completamente actualizado, que contó con la colaboración de 165 autores-coautores expertos en cada tema, de importantes centros cardiovasculares de 14 países de América, Europa y Asia. Las diferentes cardiopatías tienen un abordaje completo y secuencial, que inicia con los conceptos embriológicos, anatómicos y fisiopatológicos. Se hace énfasis en los aspectos clínicos y en los exámenes paraclínicos destacando los grandes avances en ecocardiografía y resonancia nuclear magnética y finalmente se lleva a cabo una descripción detallada del tratamiento tanto quirúrgico como por cateterismo intervencionista, aspectos en los que se han logrado grandes avances en los últimos años. Los Editores: Gabriel F. Díaz, Néstor Sandoval y Juan F. Vélez, con el apoyo de la Sociedad Colombiana de Cardiología, y después de 4 años de ardua labor, presentamos esta obra que será de gran beneficio para los profesionales y el personal en entrenamiento de las diferentes especialidades relacionadas con el manejo de los pacientes con cardiopatías congénitas y otras patologías cardiovasculares que se presentan en la edad pediátrica.

**Índice del libro Cardiología Pediátrica 2a edición**

1. Cardiogenética
2. Bases moleculares de los defectos cardíacos
3. Embriología cardiovascular: una nueva visión con enfoque clínico
4. Anatomía cardíaca
5. Circulación fetal y transicional y sus implicaciones para los fetos con enfermedad cardíaca congénita
6. Electrocardiografía en niños
7. La radiografía de tórax en el estudio de las cardiopatías
8. Resonancia magnética cardiovascular
9. Ecocardiografía pediátrica
10. Nuevos avances en ecocardiografía pediátrica
11. Cardiología perinatal
12. Ecocardiografía transesofágica
13. Ecocardiografía tridimensional
14. Cateterismo cardíaco
15. Cateterismo intervencionista en niños
16. Historia clínica en cardiología pediátrica
17. Importancia de la detección y manejo precoz de las cardiopatías congénitas y conducta del médico ante este tipo de pacientes
18. A. Insuficiencia cardíaca en pediatría B. Fisiopatología y manejo de la insuficiencia cardíaca en las cardiopatías congénitas “reparadas”
19. Clasificación de las cardiopatías congénitas
20. El situs y sus alteraciones: síndrome de heterotaxia visceral
21. Malposiciones cardíacas
22. Anomalías de los arcos aórticos
23. Ductus arteriosus
24. Coartación de aorta
25. Interrupción del arco aórtico
26. Síndrome de corazón izquierdo hipoplásico
27. Comunicación interventricular (defectos del complejo septal interventricular)
28. Comunicación interventricular e hipertensión pulmonar
29. Comunicación interauricular (CIA) y drenajes venosos anómalos parciales asociados
30. Defectos del septum atrioventricular (DSAV)
31. Conexión venosa pulmonar anómala
32. Atresia tricuspídea: ausencia de la conexión auriculoventricular derecha
33. Evolución histórica y estado actual del bypass total de ventrículo venoso (operación de Fontan-Kreutzer)
34. Anomalía de Ebstein
35. Malformaciones de la válvula mitral
36. Tetralogía de Fallot
37. Agenesia de la válvula pulmonar
38. Atresia pulmonar con septum íntegro

39. Atresia pulmonar con comunicación interventricular
40. Truncus arteriosus
41. Ventana aortopulmonar
42. Transposición corregida de grandes arterias
43. Transposición simple de las grandes arterias
44. Doble salida del ventrículo derecho
45. Estenosis aórtica
46. Estenosis pulmonar
47. Ventrículo único
48. Anomalías coronarias
49. Cardiopatías exóticas
50. Fiebre reumática
51. Cardiomiopatías en la edad pediátrica
52. Cardiomiopatía arritmogénica del ventrículo derecho
53. Tumores cardíacos
54. Enfermedad de Kawasaki: diagnóstico y tratamiento
55. Consideraciones quirúrgicas sobre las lesiones coronarias de la enfermedad de Kawasaki
56. Fístulas arteriovenosas
57. Desarrollo normal del lecho vascular pulmonar
58. Hipertensión pulmonar persistente del recién nacido
59. Hipertensión arterial pulmonar idiopática en niños
60. Hipertensión pulmonar asociada con cardiopatías congénitas
61. Hipertensión arterial en niños
62. Hipertensión pulmonar en el niño habitante de la altura
63. Endocarditis infecciosa
64. Urgencias cardiovasculares
65. Electrofisiología pediátrica
66. Síncope en niños
67. Manejo anestésico del niño con cardiopatía congénita
68. El reparo quirúrgico primario temprano
69. Procedimientos quirúrgicos paliativos en cardiopatías congénitas
70. Cuidado intensivo pediátrico cardiovascular
71. Cardiopatías congénitas en el paciente adulto
72. Farmacología cardiovascular
73. Homoinjertos y xenoinjertos
74. Miocarditis
75. Pericarditis
76. Trasplante cardíaco pediátrico
77. Oxigenación por membrana extracorpórea y dispositivos de asistencia ventricular
78. El rol de la enfermera en el manejo de los niños con cardiopatías.

[» Más libros de Pediatría](#)

[» Más libros de Cardiología](#)

[» Más libros de Cardiología pediátrica](#)

[» Síguenos en Facebook](#)