



| | |
|----------------|---|
| Peso | 0.5 kg |
| Dimensiones | 13 × 21 × 2 cm |
| Encuadernación | Tapa blanda |
| Páginas | 360 |
| Año | 2023 |
| Edición | 1era edición |
| Autor | Daniel Lenhan, Joshua Mitchell, Kathleen W. Zhang |
| Editorial | Wolters Kluwer |
| ISBN | 9788419284365 |
| Idioma | Español |
| Estado | Nuevo |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Escrito por expertos en enfermedades cardiovasculares, hematología y oncología, Manual Washington ® de cardiooncología. Guía práctica para mejorar la supervivencia al cáncer es un manual clínicamente relevante y fácil de usar sobre la detección, el tratamiento y la mejora de los resultados cardiovasculares de los pacientes adultos sometidos a tratamiento contra el cáncer o que han sobrevivido previamente a un tratamiento oncológico.

Editado por los doctores Daniel J. Lenihan, Joshua D. Mitchell y Kathleen W. Zhang, este manual conciso, pero exhaustivo, proporciona información de alto rendimiento que refleja los avances actuales en la estatificación del riesgo, el diagnóstico oportuno y el tratamiento de las enfermedades cardiovasculares, todo ello en un formato de fácil acceso y concisas viñetas para su consulta sobre la marcha.

Organizado de forma accesible, confiable y concisa, el libro comienza con un abordaje general del paciente con cáncer que puede estar en riesgo de complicaciones cardiovasculares. A continuación, se presentan varios capítulos sobre tratamientos específicos para el cáncer y su relación con la cardiopatía, el manejo de los dispositivos intravasculares, y la disfunción autónoma. Los siguientes capítulos se centran en herramientas comunes y eficaces para detectar la cardiotoxicidad con ecocardiografía, biomarcadores cardiacos y resonancia magnética cardiaca. La última sección del

libro se centra en la amiloidosis, un área que con frecuencia es competencia del cardiooncólogo debido a la superposición entre amiloidosis por cadena ligera y amiloidosis cardiaca. Se concluye con un análisis contemporáneo de las consideraciones del tratamiento de la insuficiencia cardiaca avanzada en un paciente con cáncer activo o tratado previamente por cáncer.

Puntos clave Manual Washington de Cardiooncología 1era edición

- Análisis de los diversos efectos adversos de la quimioterapia, el tratamiento dirigido, la inmunoterapia y la radioterapia para ayudar a optimizar la calidad de vida y prolongar la supervivencia en esta vulnerable población de pacientes
- Contiene capítulos sobre cómo afecta el tratamiento contra el cáncer al miocardio, las válvulas, el pericardio y el sistema eléctrico cardíaco
- Abordaje de los escenarios clínicos más frecuentes, como evaluación preoperatoria o previa a un tratamiento de alto riesgo, con recomendaciones actualizadas por expertos
- Se cubre el papel de las modalidades de imagen no invasivas en el diagnóstico y la detección de enfermedades cardiovasculares, incluidas ecocardiografía, resonancia magnética e imagen nuclear
- Guía práctica en un formato fácil de seguir que abarca definición, fármacos/abordajes asociados, epidemiología, diagnóstico, tratamiento y resultado/pronóstico
- Con diagramas de flujo y tablas fáciles de usar que ayudan a diferenciar las masas cardíacas

Índice de Manual Washington de Cardiooncología 1era edición

1. Enfoque práctico para la evaluación del paciente cardiooncológico
2. Disfunción cardíaca: quimioterapia tradicional, terapia basada en el receptor 2 del factor de crecimiento epidérmico humano y radiación
3. Disfunción cardíaca: inhibidores de cinasas de pequeñas moléculas, terapias basadas en la inmunidad e inhibidores del proteasoma
4. Cardiopatía valvular
5. Enfermedad vascular en cardiooncología
6. Evaluación de la cardiopatía isquémica en cardiooncología
7. Enfermedades del pericardio en la neoplasia maligna
8. Trombosis y embolias asociadas al cáncer
9. Masas cardíacas
10. Hipertensión
11. Arritmias 150
12. Dispositivos intravasculares y complicaciones trombóticas
13. Disfunción autonómica
14. Técnicas de ecografía para la seguridad cardíaca durante y después del tratamiento del cáncer
15. Biomarcadores como herramienta para la seguridad cardíaca
16. Técnicas de IRM para vigilar la seguridad cardíaca durante y después del tratamiento del cáncer
17. Supervivencia al cáncer: resultados adversos y otras consideraciones cardiovasculares a largo plazo
18. Trasplante de células hematopoyéticas

19. Interacciones entre fármacos y la importancia del farmacéutico
20. Cardiotoxicidad tolerada
21. Enfoque multidisciplinario de la cardiooncología y empleo de profesionales sanitarios de práctica avanzada
22. Amiloidosis cardiaca: enfoque diagnóstico general
23. Amiloidosis por cadenas ligeras: estrategias de tratamiento más recientes
24. Amiloidosis cardiaca: estrategias de tratamiento más recientes para la amiloidosis por transtiretina
25. Supervivientes de cáncer y tratamientos para la insuficiencia cardiaca avanzada

[» Más libros de cardiología](#)

[» Más libros de cardiología oncológica](#)

[» Más libros de oncología](#)

[» Más libros de Medicina interna](#)

[» Síguenos en Facebook](#)