

# Manejo de trastornos cardiorrespiratorios

**Autor:** K. Neelakantan Viswanathan



**ESPECIALIDAD:** Cardiología

**CONTIENE:** Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9786287785144
<b>Impresión:</b>	Lujo Gofrado
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	374
<b>Año de publicación:</b>	2025
<b>Número de tomos:</b>	0
<b>Peso:</b>	1.47 kg
<b>Edición:</b>	1

## DESCRIPCIÓN

El libro Manejo de trastornos cardiorrespiratorios es una guía clínica completa, didáctica y eminentemente práctica, orientada a estudiantes de medicina, residentes y médicos en formación. Escrito por K. Neelakantan Viswanathan y Sowmya Gopalan, esta obra constituye el segundo volumen de una serie dedicada a los métodos clínicos en medicina interna. En este manual, los autores abordan de forma sistemática el enfoque clínico de los trastornos cardiovasculares y respiratorios, ofreciendo herramientas para el diagnóstico lógico y razonado a partir de la anamnesis detallada y el examen físico minucioso. La estructura del texto está pensada para facilitar la comprensión de temas complejos, recurriendo a explicaciones claras, tablas, esquemas, mnemotecnias y ejemplos clínicos. El libro cubre una amplia gama de temas que incluyen el examen clínico del sistema respiratorio y cardiovascular, enfermedades como EPOC, asma, tuberculosis, neumonías, enfermedades intersticiales, insuficiencia cardíaca, valvulopatías, arritmias, hipertensión pulmonar, síndrome coronario agudo, embolia pulmonar y más. Un aspecto distintivo de esta obra es su enfoque humanístico y clínico, que enfatiza la importancia del juicio clínico y la observación en la era tecnológica. Los autores recuerdan constantemente que el paciente 'te dice el diagnóstico' si se escucha con atención y se examina con cuidado. Además, se incluyen criterios diagnósticos, diferenciales clínicos, algoritmos de decisión y guías para exámenes orales y escritos. Manejo de trastornos cardiorrespiratorios también incluye un atlas de imágenes de tomografía computarizada torácica y secciones dedicadas a enfermedades menos frecuentes, como el síndrome de Goodpasture o la hemosisiderosis pulmonar. Es un recurso esencial para estudiantes y médicos que buscan consolidar sus habilidades clínicas y su razonamiento médico, proveyendo un puente entre la teoría académica y la práctica asistencial cotidiana.



1. Historia clínica de los trastornos respiratorios2. Examen del sistema respiratorio 3. Lesiones fibrocavitarias4. Derrame pleural5. Neumotórax 6. Bronquiectasias7. Neumonías 8. Atelectasia (colapso) 9. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica10. Asma bronquial 11. Enfermedades pulmonares intersticiales12. Pruebas de función pulmonar 13. Cáncer de pulmón14. Síndrome de la vena cava superior15. Enfermedades pulmonares y reumáticas16. Síndrome de dificultad respiratoria aguda e insuficiencia respiratoria17. Tuberculosis multirresistente18. Anamnesis en los trastornos cardiovasculares 19. Examen del sistema cardiovascular20. Anomalías del primer y segundo ruido cardíaco 21. Fiebre reumática22. Enfermedad de la válvula mitral 23. Valvulopatía aórtica 24. Abordaje de las cardiopatías congénitas25. Endocarditis infecciosa 26. Hipertensión pulmonar 27. Miocardiopatías28. Embolia pulmonar29. Síndrome coronario agudo30. Insuficiencia cardíaca 31. Shock cardiogénico .32. Arritmias33. Enfermedades del pericardio34. Atlas de imágenes de TC torácica35. Apnea del sueño