



<b>Peso</b>	0.6 kg
<b>Dimensiones</b>	21 × 13 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	408
<b>Año</b>	2023
<b>Edición</b>	7a edición
<b>Autor</b>	Christopher S. Wilcox, Limeng Chen, Michael James Choi
<b>Editorial</b>	Wolters Kluwer
<b>ISBN</b>	9788419284884
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conciso, completo y fácil de usar, Manual de nefrología e hipertensión ofrece una guía experta sobre el diagnóstico y el tratamiento de pacientes con una amplia gama de trastornos renales e hipertensión, incluida la cobertura de diálisis y trasplante. El Dr. Christopher Wilcox y su equipo de editores se encargaron de supervisar a un grupo de autores expertos, tanto profesores como internos, quienes se centraron en presentar problemas y retos comunes en este complejo campo.

Dividido en 12 secciones, el manual presenta capítulos breves y centrados, con abundantes figuras y algoritmos que reflejan nuevos hallazgos en enfermedades quísticas renales, nuevos fármacos utilizados para la hipertensión, trasplante y protección renal, y mucho más. Todos los capítulos están escritos por nefrólogos en ejercicio y varios cuentan con la coautoría de nefrólogos en formación.

### Puntos clave de Manual de Nefrología e Hipertensión 7a edición

- Incluye capítulos sobre análisis de orina y hematuria, nefropatía hipertensiva, uso de fármacos en la enfermedad renal, formas resistentes y secundarias de hipertensión, y economía de la práctica de la nefrología
- Contiene capítulos dedicados a los fármacos para edema, hipertensión y glomerulonefritis, así como a los

relacionados con el trasplante renal, que abarcan desde cómo seleccionarlos y utilizarlos, las dosis y los efectos adversos, hasta cómo debe modificarse la prescripción en pacientes con insuficiencia renal

- Presenta un diseño a cuatro colores, con numerosas figuras y algoritmos en todo el libro
- Incluye la experiencia y los conocimientos de autores distinguidos a nivel internacional

## Índice de Manual de Nefrología e Hipertensión 7a edición

### I. Evaluación del paciente con nefropatía

- 1 Evaluación clínica y de laboratorio de la nefropatía y el estado hídrico
- 2 Evaluación de la estructura renal: radiología y biopsia
- 3 Proteinuria y síndrome nefrótico
- 4 Hematuria

### II. Enfermedades glomerulares y tubulointersticiales y vasculitis

- 5 Nefropatía diabética
- 6 Nefroesclerosis
- 7 Enfermedades glomerulares
- 8 Afectación renal en el lupus eritematoso sistémico
- 9 Vasculitis renal
- 10 Afectación renal en la microangiopatía trombótica y la esclerodermia
- 11 Nefropatías relacionadas con las gammapatías monoclonales
- 12 Nefritis tubulointersticial
- 13 Afectación renal en las infecciones virales y el VIH

### III. Enfermedades hereditarias

- 14 Nefropatía quística y otros trastornos hereditarios
- 15 Trastornos genéticos glomerulares y tubulares
- 16 Formas genéticas de hipertensión

### IV. Trastornos hídricos, electrolíticos y de la regulación ácido-básica

- 17 Disnatremia y trastornos del equilibrio hídrico
- 18 Alteraciones del potasio
- 19 Alteraciones ácido-básicas
- 20 Alteraciones del calcio, el fósforo y el magnesio

### V. Enfermedad del sistema colector urinario

- 21 Nefrolitiasis
- 22 Infecciones urinarias

### VI. Hipertensión

- 23 Abordaje del paciente con hipertensión
- 24 Formas urgentes, emergentes, resistentes y secundarias de hipertensión
- 25 Hipertensión y nefropatía en el embarazo

**VII. Consumo de fármacos y el riñón**

- 26 Dosificación de fármacos en la insuficiencia renal
- 27 Fármacos nefrotóxicos, nefropatía por contraste y estrategias de protección renal
- 28 Fármacos inmunosupresores para el trasplante renal
- 29 Fármacos oncológicos y el riñón

**VIII. Uso de fármacos en la hipertensión y la sobrecarga de volumen**

- 30 Fármacos diuréticos y resistencia
- 31 Bloqueadores  $\alpha$ , bloqueadores  $\beta$  y simpaticolíticos
- 32 Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina, antagonistas de los receptores de angiotensina, antagonistas de la renina y antagonistas de los receptores de los mineralocorticoides
- 33 Bloqueadores de los canales de calcio y otros vasodilatadores
- 34 Fármacos presores

**IX. Diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia renal**

- 35 Lesión renal aguda
- 36 Enfermedad renal crónica
- 37 Complicaciones cardiovasculares de la enfermedad renal crónica
- 38 Nefropatía en los pacientes con hepatopatía
- 39 Anemia de la enfermedad renal crónica
- 40 Nutrición en la insuficiencia renal
- 41 Osteopatía renal

**X. Diálisis**

- 42 Hemodiálisis y terapias continuas
- 43 Diálisis peritoneal
- 44 Hemodiálisis domiciliaria
- 45 Acceso para diálisis

**XI. Trasplante renal**

- 46 Evaluación para el trasplante renal
- 47 Complicaciones médicas tras un trasplante renal

**XII. Reembolso médico y economía de la nefrología**

- 48 Reembolso médico y economía de la práctica de la nefrología

[» Más libros de Cardiología](#)

[» Más libros de Nefrología](#)

[» Más libros de Medicina interna](#)

[» Síguenos en Facebook](#)