



|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| <b>Peso</b>           | 1 kg               |
| <b>Dimensiones</b>    | 24 × 17 × 2 cm     |
| <b>Encuadernación</b> | Tapa blanda        |
| <b>Páginas</b>        | 484                |
| <b>Año</b>            | 2023               |
| <b>Edición</b>        | 1era edición       |
| <b>Autor</b>          | Alejandro Hershson |
| <b>Editorial</b>      | Ediciones Journal  |
| <b>ISBN</b>           | 9789878452685      |
| <b>Idioma</b>         | Español            |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cardio-Nefrología: Vinculación cardíaca, vascular y renal es el resultado del trabajo mancomunado entre reconocidos cardiólogos, nefrólogos y especialistas en alteraciones metabólicas. El libro está auspiciado por la Sociedad Argentina de Cardiología y la Sociedad Argentina de Nefrología, reunidas con el objetivo de estrechar la interacción entre ambas especialidades y dar énfasis a la prevención de los principales eventos vasculares, cardíacos y renales con una mirada integradora, que haga foco en el bienestar de los pacientes.

Los temas que se desarrollan a lo largo de los 43 capítulos que conforman esta obra son: los factores nutricionales y culturales en el desarrollo de la enfermedad renal y cardiovascular, la problemática y la evaluación funcional cardíaca-vascular-renal, la hipertensión arterial, la diabetes, la enfermedad vascular y valvular en el paciente con nefropatía, la insuficiencia cardíaca y los trasplantes, entre otros.

### Puntos clave de Cardio-Nefrología: Vinculación Cardíaca, Vascular y Renal 1era edición

- Repasa todos y cada uno de los aspectos de la enfermedad tromboembólica venosa, de forma práctica y actualizada.
- Constituye un material de consulta muy práctico y útil, en el que todos los profesionales sanitarios pueden

- consultar, de forma rápida e ilustrativa, cualquier aspecto de esta enfermedad.
- Involucra a médicos de distintas especialidades para realizar una revisión multidisciplinar de esta enfermedad. Los autores son miembros reconocidos en el mundo de la enfermedad tromboembólica venosa y con un currículo incuestionable en este campo.

## Índice de Compendio de enfermedad tromboembólica venosa 2a edición

Editores

Colaboradores

Prefacio

Prólogo

### Sección 1 | Problemática cardíaca-vascular-renal

1 La evolución del eje cardíaco-vascular-renal | Una mirada desde la medicina evolutiva

2 Fisiología cardíaca-vascular-renal

3 Fisiopatología cardíaca-vascular-renal integrada

4 Enfermedad vascular como nexo del daño cardiorrenal

### Sección 2 | Importancia de los factores nutricionales y culturales en el desarrollo de la enfermedad renal y cardiovascular

5 El origen de las alteraciones metabólicas como parte del proceso de culturización | La urbanización y su rol en la obesidad

6 Las alteraciones del metabolismo de los hidratos de carbono y sus consecuencias

7 Las alteraciones del metabolismo de los lípidos y sus consecuencias

8 Las alteraciones de la microbiota y sus consecuencias

9 Las alteraciones de la ingesta de electrolitos y minerales y sus consecuencias

10 Dislipidemia|

11 Importancia de la actividad física

12 Tabaquismo

13 Marcadores de daño renal crónico en el contexto de enfermedad cardiovascular

14 Evaluación clínica del estado vascular en el paciente renal

15 Evaluación clínica del estado cardíaco en el paciente renal

### Sección 4 | Hipertensión arterial (Coordinador: Claudio Majul)

16 Rol del riñón en la fisiopatología de la hipertensión arterial | Significado y pronóstico

17 Estrategias y abordaje según la situación y el escenario clínico

17.1 Paciente con hipertensión arterial sin compromiso renal conocido

17.2 Paciente con hipertensión arterial e insuficiencia renal no dialítica

17.3 Paciente con nefropatía e hipertensión arterial resistente

17.4 Paciente en diálisis con hipertensión arterial

### Sección 5 | Diabetes (Coordinadora: Alicia Elbert)

18 Epidemiología del eje cardíaco-renal-metabólico

19 Cómo interfiere la diabetes en el eje cardíaco-vascular-renal

20 Protección cardíaca y renal en pacientes con diabetes tipo 2

### Sección 6 | Enfermedad vascular y valvular en el paciente con nefropatía

21 Enfermedad coronaria crónica

22 Insuficiencia renal y síndromes isquémicos agudos

23 Enfermedad arterial de miembros inferiores en el síndrome cardiorrenal

24 Enfermedad vascular renal

25 Enfermedad valvular en insuficiencia renal crónica

26 Hipertensión pulmonar en la enfermedad renal crónica

### Sección 7 | Insuficiencia cardíaca (Coordinador: Hugo Grancelli)

27 Síndrome cardiorrenal

28 Insuficiencia cardíaca descompensada

29 Insuficiencia cardíaca crónica y disfunción renal

30 Insuficiencia cardíaca en el paciente renal crónico | Importancia de la fibrosis cardíaca como factor pronóstico

31 Enfermedades sistémicas infiltrativas con compromiso de ambos órganos

### Sección 8 | Trasplantes

32 Trasplantes renal y renopancreático

33 Evaluación cardiovascular previa a un trasplante renal

34 Trasplante cardíaco y disfunción renal

35 Efectos adversos del tratamiento inmunosupresor en los trasplantes cardíaco y renal alejado

### Sección 9 | Otras situaciones clínicas de impacto cardiorrenal

36 Arritmias en el paciente renal | Muerte súbita

37 Cirugía cardiovascular e insuficiencia renal crónica

38 Lesión renal aguda vinculada a la cirugía cardiovascular

39 Toma de decisiones en procedimientos con el uso de contraste

40 Uso de fármacos cardiovasculares en el paciente con insuficiencia renal

41 Manejo de los trastornos hidroelectrolíticos en el paciente renal

42 Complicaciones cardiovasculares en el paciente en diálisis

43 Función renal y cardíaca en el paciente adulto mayor

Índice de términos

[Más libros de Cardiología »](#)

[Más libros de Cardio-Nefrología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)