# Cardio-Nefrología

Vinculación cardíaca, vascular y renal

# Cardio-Nefrología

## Vinculación cardíaca, vascular y renal





Alejandro Hershson
Felipe Inserra
Carlos Castellaro
Enrique Fairman
Héctor Gómez Santa María
Guillermo Rosa Diez



Cardio-Nefrología: Vinculación cardíaca, vascular y renal / Alejandro Hershson... [et al]. 1ª ed.- Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Journal, 2024. 462 p.; 24 x 17 cm.

ISBN 978-987-8452-68-5

1. Cardiología. 2. Nefrología. I. Hershson, Alejandro. II. Et al. CDD 616.1

© Ediciones Journal, 2024 Viamonte 2146 1"A" (C1056ABH) CABA, Argentina ediciones@journal.com.ar | www.edicionesjournal.com

Producción editorial: Ediciones Journal S.A. Diagramación: Helena Ribero Farfán

Diseño de tapa: Le Voyer

Importante: se ha puesto especial cuidado en confirmar la exactitud de la información brindada y en describir las prácticas aceptadas por la mayoría de la comunidad médica. No obstante, los autores, traductores, correctores y editores no son responsables por errores u omisiones ni por las consecuencias que puedan derivar de poner en práctica la información contenida en esta obra y, por lo tanto, no garantizan de ningún modo, ni expresa ni tácitamente, que ésta sea vigente, íntegra o exacta. La puesta en práctica de dicha información en situaciones particulares queda bajo la responsabilidad profesional de cada médico.

Los autores, traductores, correctores y editores han hecho todo lo que está a su alcance para asegurarse de que los fármacos recomendados en esta obra, al igual que la pauta posológica de cada uno de ellos, coinciden con las recomendaciones y prácticas vigentes al momento de publicación. Sin embargo, puesto que la Investigación sigue en constante avance, las normas gubernamentales cambian y hay un constante flujo de información respecto de tratamientos farmacológicos y reacciones adversas, se insta al lector a verificar el prospecto que acompaña a cada fármaco a fin de verificar cambios en las indicaciones y la pauta posológica y nuevas advertencias y precauciones. Esta precaución es particularmente importante en los casos de fármacos que se utilizan con muy poca frecuencia o de aquéllos de reciente lanzamiento al mercado.

Quedan reservados todos los derechos. No se permite la reproducción parcial o total, el almacenamiento, el alquiler, la transmisión o la transformación de este libro, en cualquier forma o por cualquier medio, sea electrónico o mecánico, mediante fotocopias, digitalización u otros métodos, sin el permiso previo y escrito de Ediciones Journal S.A. Su infracción está penada por las leyes 11.723 y 25.446.

Libro de edición argentina Impreso en Argentina - Printed in Argentina - 09/2023 FP Impresora S.A., Florida oeste, Buenos Aires

Queda hecho el depósito que establece la Ley 11.723 Se imprimieron 1500 ejemplares

## **Editores**

#### **Alejandro Hershson**

Médico cardiólogo. Jefe de Cardiología, Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitario Fundación Favaloro. Profesor asociado del Departamento de Medicina, Universidad Favaloro. Expresidente de la Sociedad Argentina de Cardiología. *Fellow* de la Sociedad Europea de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### **Felipe Inserra**

Médico nefrólogo. Miembro del Comité de Salud Renal y de Hipertensión Arterial y Daño Vascular, Sociedad Argentina de Nefrología. Expresidente de la Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial. Director de la Maestría en Mecánica Vascular e Hipertensión Arterial, Universidad Austral. Buenos Aires, Argentina.

#### **Carlos Castellaro**

Médico nefrólogo. Mágister en Hipertension Arterial y Mecánica Vascular. Médico del Servicio de Nefrología, CEMIC. Profesor titular de Medicina y profesor de la Carrera de especialista en Nefrología y Medio Interno, Instituto Universitario CEMIC. Subdirector de la Maestría en Hipertensión Arterial y Mecánica Vascular, Universidad Austral. Buenos Aires, Argentina.

#### **Enrique Fairman**

Médico cardiólogo. Jefe de Insuficiencia Cardíaca, Clínica Bazterrica y Clínica Santa Isabel. Director del Módulo de Insuficiencia Cardíaca, Curso Superior de Cardiología, Sociedad Argentina de Cardiología. Subdirector de la Carrera de especialista en Cardiología, sede Clínica Santa Isabel, Universidad de Buenos Aires. Exdirector del Consejo de Insuficiencia Cardíaca e Hipertensión Pulmonar, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### **Héctor Gómez Santa María**

Médico cardiólogo. Coordinador del Servicio de Cardiología, Sanatorio Finochietto. Staff del Servicio de Ecografía Cardiovascular, Sanatorio Finochietto. Director médico, Centro Médico Brown. Exdirector del Consejo de Emergencias Cardiovasculares y Cardiología Crítica, Sociedad Argentina de Cardiología. Protesorero y tesorero (2021-2022), Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Guillermo Rosa Diez

Médico especialista en Nefrología y Medio Interno. Mágister en Efectividad Clínica. Doctor en Ciencias Biológicas. Director de la Carrera de especialista en Nefrología y Medio Interno, sede Hospital Italiano de Buenos Aires, Universidad de Buenos Aires. Expresidente de la Sociedad Argentina de Nefrología. Coordinador del Comité de Salud Renal, Sociedad Argentina de Nefrología. Editor en jefe de Nefrología Latinoamericana. Buenos Aires, Argentina.

## Coordinador editorial

#### Guido Damianich

Cardiólogo. Médico de planta, Sección Hipertensión Arterial, Clínica Monte Grande. Miembro del Consejo Argentino de Hipertensión Arterial, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

## Colaboradores

#### Álvarez, José

Cardiólogo. Jefe de Cardiología Intervencionista, Hospital Británico. Docente hospitalario, Universidad Católica Argentina (UCA). Buenos Aires, Argentina.

#### Belcastro, Fernando

Cardiólogo. Coordinador del Programa de Medicina Vascular, Instituto Cardiovascular de Buenos Aires (ICBA). Director del Consejo de Medicina Vascular, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Berg, Gabriela

Doctora en Bioquímica. Investigadora principal, CONICET. Profesora titular de Bioquímica Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Bilbao, Jorge

Cardiólogo. Jefe de Cardiología Crítica, Hospital Universitario Austral. Profesor adjunto, Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral. Buenos Aires, Argentina.

#### Blanco, Carlos Luis

Nefrólogo. Jefe de la División Nefrología, Hospital Naval Pedro Mallo. Profesor asistente de la Carrera de especialista en Nefrología, Universidad Católica Argentina (UCA). Buenos Aires, Argentina.

#### Brandani, Laura

Cardióloga. Jefa de Prevención, Centro de Vida, Fundación Favaloro. Profesora de la Carrera de especialista en Cardiología, Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina.

#### Buchholz, Bruno

Doctor en Medicina. Investigador adjunto, CONICET. Profesor adjunto de la Cátedra I de Anatomía, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Busnelli, Guido

Cirujano cardiovascular. Residente avanzado en Cirugía Cardiovascular, Hospital Italiano de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Caniffi, Carolina

Especialista en Hipertensión Arterial. Investigadora, CONICET. Profesora adjunta de Fisiología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Castellaro, Carlos

Nefrólogo. Mágister en Hipertension Arterial y Mecánica Vascular. Médico del Servicio de Nefrología, CEMIC. Profesor titular de Medicina y profesor de la Carrera de especialista en Nefrología y Medio Interno, Instituto Universitario CEMIC. Subdirector de la Maestría en Hipertensión Arterial y Mecánica Vascular, Universidad Austral. Buenos Aires, Argentina.

#### Choi, Marcelo R.

Médico especialista en Nutrición e Hipertensión Arterial. Investigador independiente, CONICET. Profesor titular regular, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Corradino, Claudio

Nefrólogo y geriatra. Director médico, Terapia Renal de Lobos. Buenos Aires, Argentina.

#### de la Fuente, Jorge Luis

Nefrólogo. Jefe del Servicio de Nefrología y del Programa de Trasplantes Renales, Hospital Privado Universitario de Córdoba. Profesor de la Carrera de Posgrado en Nefrología, Instituto Universitario de Ciencias Biomédicas de Córdoba, Córdoba, Argentina.

#### De Rosa, Marcelo

Nefrólogo. Jefe de Nefrología y Medio Interno, Hospital de Clínicas José de San Martín. Buenos Aires, Argentina.

#### Deschle, Héctor A.

Cardiólogo. Coordinador del Área de Relaciones Internacionales, Sociedad Argentina de Cardiología. Codirector del Curso de Ecodoppler Cardíaco, SAC-UBA. Buenos Aires, Argentina.

#### Diaz, Carlos H.

Nefrólogo. Miembro del Programa de Trasplantes Renal y Pancreático, CEMIC. Director de la Carrera de Nefrología, Instituto Universitario CEMIC. Buenos Aires, Argentina.

#### Diez, Mirta

Cardióloga. Jefa del Programa de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante, Instituto Cardiovascular de Buenos Aires (ICBA). Docente de posgrado, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Dorado, Enrique

Nefrólogo. Jefe del Departamento de Nefrología, Instituto de Investigaciones Médicas Dr. A. Lanari. Director de la Carrera de especialista en Nefrología y Medio Interno, sede Instituto de Invesigaciones Médicas Dr. A. Lanari, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Elbert, Alicia

Nefróloga especialista en Diabetes. Directora del Centro de Enfermedades Renales e Hipertensión Arterial (CEREHA). Directora del Curso de Diabetes (2023), Sociedad Argentina de Nefrología. Buenos Aires, Argentina.

#### Elikir, Gerardo D.

Médico clínico. Médico en Swiss Medical Medicina Privada. Docente, Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral. Buenos Aires, Argentina.

#### Fábregues, Guillermo

Cardiólogo. Médico de planta, Hospital Universitario Fundación Favaloro. Expresidente de la Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Faingold, María Cristina

Endocrinóloga. Jefa del Servicio de Endocrinología, Unidad Asistencial Dr. César Milstein. Directora de la Carrera de especialista en Endocrinología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Ferder, León

Nefrólogo. Vicerrector académico, Universidad Maimónides. Profesor, Miller School of Medicine, University of Miami (Estados Unidos). Buenos Aires, Argentina.

#### Ferder, Marcelo

Médico, Coordinador Nacional de Informática Médica, Fresenius Medical Care Argentina. Buenos Aires, Argentina.

#### Fernández, Alberto

Cardiólogo. Jefe de Cardiología, Sanatorio Modelo Quilmes. Coordinador del Módulo de Insuficiencia Cardíaca, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Forcada, Pedro José

Cardiólogo. Jefe del Laboratorio Vascular No Invasivo, Cardio Arenales. Profesor adscripto, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Giunta, Gustavo

Cardiólogo. Coordinador de Lípidos y Ateroesclerosis, Hospital Universitario Fundación Favaloro. Buenos Aires, Argentina.

#### Gómez Santa María, Héctor

Cardiólogo. Coordinador del Servicio de Cardiología, Sanatorio Finochietto. Staff del Servicio de Ecografía Cardiovascular, Sanatorio Finochietto. Director médico, Centro Médico Brown. Exdirector del Consejo de Emergencias Cardiovasculares y Cardiología Crítica, Sociedad Argentina de Cardiología. Protesorero y tesorero (2021-2022), Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Gonzalez, Miguel

Cardiólogo. Jefe de Cardiología e Investigación Clínica, Sanatorio Finochietto. Expresidente de la Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Grancelli, Hugo

Cardiólogo. Jefe de Cardiología, Sanatorio de la Trinidad Palermo. Buenos Aires, Argentina.

#### Greloni, Gustavo

Nefrólogo. Jefe de la Sección Nefrología Clínica, Hospital Italiano de Buenos Aires. Director de la Carrera de especialista en Nefrología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Guardia, Olga E.

Nefróloga. Jefa de Pretrasplante Renal, ITAC. Directora del Consejo de Trasplantes y del Curso Superior de Trasplantes, ANBA. Buenos Aires, Argentina.

#### Guetta, Javier

Cardiólogo. Jefe de la Sección de Cardiología, CEMIC. Directos de la Carrera de especialista en Cardiología, Instituto Universitario CEMIC. Buenos Aires, Argentina.

#### Harwicz, Paola

Cardióloga. Jefa del Área de Cardiometabolismo, Centro Kynet. Coordinadora del Módulo de Obesidad, UCA-SAC. Buenos Aires, Argentina.

#### Heguilén, Ricardo

Nefrólogo. Jefe de la Unidad de Nefrología, Hospital General de Agudos Dr. Juan A. Fernández. Profesor adjunto de Medicina, Universidad del Salvador (USAL). Buenos Aires, Argentina.

#### Hershson, Alejandro

Cardiólogo. Jefe de Cardiología, Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, Hospital Universitario Fundación Favaloro. Profesor asociado del Departamento de Medicina, Universidad Favaloro. Expresidente de la Sociedad Argentina de Cardiología. Fellow de la Sociedad Europea de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Inserra, Felipe

Nefrólogo. Miembro del Comité de Salud Renal y de Hipertensión Arterial y Daño Vascular, Sociedad Argentina de Nefrología. Expresidente de la Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial. Director de la Maestría en Mecánica Vascular e Hipertensión Arterial, Universidad Austral. Buenos Aires, Argentina.

#### Klin, Pablo

Cardiólogo. Jefe de la Unidad de Cuidados Intensivos Telemétricos, Hospital Universitario Fundación Favaloro, Director de la Carrera de Doctorado en Medicina, Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina.

#### Kotowicz, Vadim

Cirujano cardiovascular. Jefe del Servicio de Cirugía Cardiovascular, Hospital Italiano de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### La Greca, Daniel

Cardiólogo. Jefe del Servicio de Cardiología, Hospital Churruca. Docente, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

#### Lavenia, Gustavo

Nefrólogo. Director médico, NEFROSUR. Docente de la Maestría en Mecánica Vascular e Hipertensión Arterial, Universidad Austral. Rosario, Argentina.

#### Ledesma, María José

Nefróloga. Médica de planta, Sanatorio Allende. Córdoba, Argentina.

#### Lescano, Adrián J.

Cardiólogo. Jefe de Cardiología, Sanatorio de la Trinidad Quilmes y Centro Gallego. Profesor, Universidad del Salvador (USAL). Buenos Aires, Argentina.

#### Majul, Claudio

Cardiólogo. Presidente de la Sociedad Argentina de Cardiología. Director médico, CEDEMIC. Buenos Aires, Argentina.

#### Márquez, Diego

Nefrólogo. Médico de planta, Servicio de Nefrología, Hospital San Bernardo. Salta, Argentina.

#### Militello, Claudio

Cardiólogo. Jefe de Electrofisiología, Instituto Argentino de Diagnóstico y Tratamiento. Profesor titular de Arritmiología, Carrera de especialista en Cardiología, Universidad Abierta Interamericana (UAI). Buenos Aires, Argentina.

#### Munín, Martín

Cardiólogo. Médico de planta, Servicio de Ecodoppler Cardíaco, Diagnóstico Maipú. Buenos Aires, Argentina.

#### Navarro Estrada, José Luis

Cardiólogo. Jefe de la Unidad Coronaria, Hospital Italiano de Buenos Aires. Expresidente de la Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Negri, Armando

Nefrólogo. Médico de planta, Instituto de Investigaciones Metabólicas. Profesor de Fisiología, Universidad del Salvador (USAL). Buenos Aires, Argentina.

#### Nogueira, Juan Patricio

Endocrinólogo. Presidente de la Federación Argentina de Sociedades de Endocrinología (FASEN). Profesor titular de Metodología de la Investigación, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Formosa, Formosa, Argentina.

#### Orias, Marcelo

Nefrólogo. Profesor asociado de Medicina Interna, Yale University. Stamford, Estados Unidos.

#### Peidro, Roberto

Cardiólogo. Director del Instituto de Ciencias del Deporte, Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina.

#### Perea, Joaquín

Cardiólogo. Coordinador de la Unidad Coronaria, Sanatorio Güemes. Buenos Aires, Argentina.

#### Pérez de Arenaza, Diego

Cardiólogo. Jefe de la Sección de Imágenes, Servicio de Cardiología, Hospital Italiano de Buenos Aires. Profesor asociado del Departamento Académico de Medicina. Buenos Aires, Argentina.

#### Pérez Terns, Paula

Cardióloga. Jefa de la Unidad Coronaria, Sanatorio Dupuytren. Secretaria científica del Comité de Cardiometabolismo, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Raffaele, Pablo

Nefrólogo. Jefe de la Unidad Renal, Hospital Universitario Fundación Favaloro. Profesor titular de Nefrología, Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina.

#### Renedo, María Florencia

Cardióloga. Subjefa del Servicio de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco, Hospital Universitario Fundación Favaloro, Directora de la Diplomatura en Insuficiencia Cardíaca e Hipertensión Pulmonar, Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina.

#### Robaina Sindín, Javier

Nefrólogo. Médico de planta, División Nefrología, Hospital de Clínicas José de San Martín. Buenos Aires, Argentina.

#### Rodríguez, Pablo D.

Cardiólogo. Jefe de la Clínica de Hipertensión Arterial, Instituto Cardiovascular de Buenos Aires (ICBA). Profesor titular de la Carrera de especialista en Hipertensión Arterial, Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina.

#### Rolandi, Florencia

Cardióloga. Directora médica, Cuore Centro Médico Cardiovascular. Miembro titular, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Rosa Diez, Guillermo

Especialista en Nefrología y Medio Interno. Mágister en Efectividad Clínica. Doctor en Ciencias Biológicas. Director de la Carrera de especialista en Nefrología y Medio Interno, sede Hospital Italiano de Buenos Aires, Universidad de Buenos Aires. Expresidente de la Sociedad Argentina de Nefrología. Coordinador del Comité de Salud Renal, Sociedad Argentina de Nefrología. Editor en jefe de Nefrología Latinoamericana. Buenos Aires, Argentina.

#### Sanabria, Hugo Daniel

Cardiólogo. Jefe del Programa de Prevención Cardiovascular, Instituto Cardiovascular de Buenos Aires (ICBA). Exdirector del Consejo de Cardiometabolismo, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Sánchez, Ramiro

Especialista en Hipertensión Arterial. Jefe de la Unidad Metabólica, Hospital Universitario Fundación Favaloro. Profesor de Medicia Interna, Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina.

#### Schiavone, Máximo Agustín

Cardionefrólogo. Médico investigador, Sección de Nefrología, CEMIC. Médico investigador, Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Charité. Berlín, Alemania.

#### Sivak, Leonardo

Nefrólogo. Investigador, Instituto de Investigaciones SMG. Docente adscripto de Medicina y Nefrología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Soler Pujol, Gervasio

Nefrólogo. Jefe del Equipo de Trasplante Renal y Renopáncreas, CEMIC. Profesor asociado de la Carrera de especialista en Nefrología y Medio Interno, Instituto Universitario CEMIC. Buenos Aires, Argentina.

#### Sorasio, Guillermina

Cardióloga. Médica de planta, Insuficiencia Cardíaca e Hipertensión Pulmonar, Hospital Rivadavia y Sanatorio de la Trinidad Ramos Mejía. Secretaria científica del Consejo de Insuficiencia Cardíaca e Hipertensión Pulmonar, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Sosa Liprandi, María Inés

Cardióloga. Jefa de la Unidad de Insuficiencia Cardíaca, Miocardiopatías e Hipertensión Pulmonar, Sanatorio Güemes. Miembro de la Unidad Docente Hospitalaria, Sanatorio Güemes. Buenos Aires, Argentina.

#### Szejnfeld, Mario

Cardiólogo. Director del Consejo de Stroke, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Thierer, Jorge

Cardiólogo. Jefe de la Unidad de Insuficiencia Cardíaca, CEMIC. Coordinador de la Carrera de especialista en Cardiología, Instituto Universitario CEMIC. Buenos Aires, Argentina.

#### Tomat, Analía

Bioquímica. Investigadora independiente, CONICET. Profesora asociada de Fisiología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Trevisani, Horacio

Nefrólogo. Director de STR Flores. Docente, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Varela, Carlos Federico

Nefrólogo. Jefe de Nefrología Crítica, Servicio de Nefrología, Hospital Italiano de Buenos Aires. Subdirector de la Carrera de especialista en Nefrología y Medio Interno, sede Hospital Italiano de Buenos Aires, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

#### Vázquez, Fabiana

Especialista en Medicina Interna, Nutrición y Diabetes. Médica de planta, Servicio de Endocrinología, Nutrición y Diabetes, Hospital Británico. Docente de grado y posgrado, Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral. Buenos Aires, Argentina.

#### Villarreal, Ricardo

Cardiólogo. Jefe de la Unidad Coronaria, Sanatorio Güemes. Coordinador del Módulo de Síndromes Coronarios Agudos, Sociedad Argentina de Cardiología. Buenos Aires, Argentina.

#### Volberg, Verónica Inés

Cardióloga. Jefa de Ecocardiografía y Doppler, Servicio de Cardiología, Hospital de Clínicas José de San Martín. Buenos Aires, Argentina.

#### Waisman, Gabriel

Especialista en Medicina Interna. Médico de planta, Instituto Cardiovascular Lezica. Profesor titular de Terapéutica, Maestría en Mecánica Vascular e Hipertensión Arterial, Universidad Austral. Buenos Aires, Argentina.

#### Zaidel, Ezequiel

Cardiólogo. Coordinador de la Unidad Coronaria, Insuficiencia Cardíaca e Hipertensión Arterial, Sanatorio Güemes. Jefe de trabajos prácticos de la Cátedra I de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

## **Prefacio**

El trabajo mancomunado entre cardiólogos, clínicos, diabetólogos, nefrólogos y médicos de atención primaria de la salud debe ser cotidiano y resultar beneficioso para los pacientes. Los intercambios de consultas y opiniones se han intensificado en los últimos años, y son cada vez más proactivos y complementarios, principalmente entre cardiólogos y nefrólogos, quienes poseen distintas miradas, a veces contrapuestas. Gracias a esto, los nefrólogos han podido comprender que la enfermedad cardiovascular está casi siempre presente en sus pacientes y que constituye un riesgo principal para ellos. De su presencia y del grado de compromiso, depende no solo la evolución de la enfermedad renal sino también su pronóstico vital. Asimismo, los cardiólogos han asumido la importancia y el riesgo, previamente subestimado, que la enfermedad renal tiene para sus pacientes. Por su impacto, esta representa no solamente el factor de riesgo más relevante, sino que también es un pronóstico determinante y fundamental. En la mayoría de los pacientes cardíacos, la enfermedad renal se presenta en forma silenciosa, lo que constituye un desafío adicional.

Resulta evidente la creciente prevalencia poblacional de la obesidad, la enfermedad hipertensiva, la diabetes mellitus y las dislipemias, así como su relevancia en el desarrollo de enfermedades renal y cardiovascular asociadas. Esto es un factor determinante para que los médicos clínicos, diabetólogos o quienes hagan la atención primaria y se ocupen de tratar a la mayoría de los pacientes con estas alteraciones, se involucren y cumplan un rol fundamental para enfrentar la problemática sanitaria. Esta obliga a que el problema sea visto desde una mirada más amplia, complementaria y no fragmentada como ha sido hasta no hace mucho tiempo. El escaso éxito en la prevención de los principales eventos vasculares, cardíacos y renales es una prueba fehaciente de que no se han logrado resultados satisfactorios.

El remodelado y las lesiones iniciales de las arterias suelen preceder y vincularse a las alteraciones en los riñones y el corazón afectando su funcionalidad. Esta es la razón por la que hemos incorporado a las arterias en esta tríada central de órganos lesionados. Las condiciones clínicas predisponentes mencionadas que, por lo general, están asociadas suelen producir afectaciones simultáneas en el corazón, las arterias y los riñones. La íntima relación entre estos tres órganos hace que la disfunción de uno repercuta sobre los otros dos, lo que nos desafía a profundizar conocimientos, tanto del vínculo fisiopatológico como de los síndromes clínicos que generan.

Al asumir estos hechos y con la iniciativa colaborativa de profesionales involucrados con esta problemática, el soporte de la Sociedad Argentina de Cardiología y la Sociedad Argentina de Nefrología, y de sus respectivas Comisiones Directivas, surgió la idea de

realizar un libro conjunto entre cardiólogos y nefrólogos, con el aporte imprescindible de médicos clínicos y diabetólogos (especialistas en lípidos), entre otros.

Una condición que quisimos resaltar en este libro es la de repensar los enfoques centrados en las especialidades para plantear una mirada que acompañe la necesidad de los pacientes. Son ellos quienes padecen la enfermedad en distintos órganos, sin discriminar de qué especialidad se trata. Por esto, la mayoría de los capítulos contienen la revisión pormenorizada de la información disponible con la opinión complementaria de las diferentes especialidades involucradas. La propuesta fue unir cardiólogos con nefrólogos, y clínicos con diabetólogos y especialistas en lípidos, para que los contenidos ofrezcan con el soporte adecuado una mirada equilibrada sobre la vinculación cardíaca-vascular-renal. Con esta nueva perspectiva, la intención fue la de poder abarcar los diferentes síndromes clínicos cardiovasculares y renales desde la fisiopatología para ofrecer estrategias diagnósticas y terapéuticas apropiadas.

Nueve secciones, 43 capítulos y 80 prestigiosos profesionales, todos referentes en sus áreas, abordan la vasta temática cardíaca-vascular-renal con una mirada compartida, ofreciéndole al lector una visión amplia y completa de los diferentes temas tratados. Es nuestro deseo que Cardio-Nefrología: Vinculación cardíaca, vascular y renal constituya una base conceptual, que sumada al entrenamiento profesional adecuado, permita facilitar que los pacientes reciban en su atención el beneficio de una mirada holística de su problemática. La Sociedad Argentina de Cardiología (SAC) y la Sociedad Argentina de Nefrología (SAN) lo auspician para que sus asociados y los profesionales de la salud en general tengan acceso a información actualizada y puedan dar continuidad a sus actividades de educación médica permanente.

Los editores

## Prólogo

En el mes de marzo de 2021, entre la Sociedad Argentina de Nefrología (SAN), representada por su presidente, el Dr. Guillermo Rosa Diez, y la Sociedad Argentina de Cardiología (SAC), representada por su presidente, el Dr. Alejandro Hershson, se celebró un Convenio Marco de Cooperación con el objetivo fundamental de promover en forma conjunta acciones de colaboración en actividades académicas, científicas y técnicas de interés común.

A efectos de cumplir dichos objetivos, se acordó mantener una interacción activa y recíproca entre ambas entidades y sus miembros, diseñando y desarrollando de común acuerdo programas de cooperación, asistencia técnica, capacitación científica, registros e investigaciones en las áreas de interés mutuo para ambas entidades.

Cardio-Nefrología: Vinculación cardíaca, vascular y renal es uno de esos proyectos, que hace dos años era solo un cúmulo de buenas intenciones y que, efectivamente, ha sido llevado a cabo en forma conjunta entre colegas pertenecientes a ambas sociedades. Los capítulos de este libro, redactados por profesionales de reconocida y destacada trayectoria, presentan un enfoque multidisciplinario actualizado, lo que lo convierte en una obra de consulta primordial para médicos de distintas especialidades.

Nuestras sinceras felicitaciones a los autores por la iniciativa y por la concreción de este formidable libro, en el que se ha logrado estrechar la interacción y comunicación entre ambas especialidades, poniendo especial énfasis en la prevención de los principales eventos vasculares, cardíacos y renales desde una mirada integradora, siempre con foco en el bienestar de nuestros pacientes.

**Dr. Carlos Bonanno** Presidente SAN **Dr. Claudio Majul**Presidente SAC

## Índice

Edit	ores	\
Cola	aboradores	V
Pref	facio	X
Pról	logo   Dr. Carlos Bonanno • Dr. Claudio Majul	XII
	ción 1   Problemática cardíaca-vascular-renal	
1	La evolución del eje cardíaco-vascular-renal   Una mirada desde la medicina evolutiva	3
	León Ferder • Marcelo Ferder	
	Primeros pasos en la evolución del sistema cardíaco-vascular-renal.	
	Sistemas circulatorios abiertos y cerrados en el fenómeno evolutivo.	
	Evolución del corazón	
	Aparición del endotelio	
	Evolución del riñón	
	Características del sistema cardíaco-vascular-renal en el humano.	
	¿Cómo y por qué se desarrolla aterosclerosis en nuestro sistema cardíaco-vascular-renal?	
	Implicancias de la evolución sobre las enfermedades cardíacas-vasculares-renales.	
2	Fisiología cardíaca-vascular-renal	
	Bruno Buchholz • Analía Tomat	14
	Sistema nervioso simpático	15
	Sistema renina-angiotensina-aldosterona.	
	Hormona antidiurética	
	Péptidos natriuréticos (PN)	
	Endotelina	
	Interacción cardiovascular y renal	
	Conclusiones	
3	Fisiopatología cardíaca-vascular-renal integrada	27
	Enrique Dorado • Bruno Buchholz	
	Mecanismos desencadenantes de origen cardíaco	23
	Mecanismos desencadenantes renales.	
	Conclusiones	
4	Enfermedad vascular como nexo del daño cardiorrenal	33
	Carolina Caniffi • Gustavo Lavenia	
	Enfermedad vascular como nexo del daño cardiorrenal: una mirada básica	35
	Enfermedad vascular como nexo del daño cardiorrenal: una mirada clínica	37
Sec	ción 2   Importancia de los factores nutricionales y culturales en el desarrollo	
de l	a 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.	45
	Fabiana Vázquez	
	Urbanización y aumento progresivo del índice de masa corporal (IMC)	
	Daño cardíaco-vascular-renal por obesidad	
6	Las alteraciones del metabolismo de los hidratos de carbono y sus consecuencias	52
	María Cristina Faingold	_
	Fisiopatología	
	Nuevos conceptos.	56
	•	

#### XVI Cardio-Nefrología: Vinculación cardíaca, vascular y renal

7	Las alteraciones del metabolismo de los lípidos y sus consecuencias	60
	Gerardo D. Elikir • Gabriela Berg • Juan Patricio Nogueira	
	Metabolismo	
	Hipercolesterolemias	
	Hiperlipemias mixtas	
	Hipolipemias	
	Hipertrigliceridemias	
	HDL-colesterol elevado.	
	HDL-colesterol disminuido	
	Dislipemia asociada a patología renal	
8	Las alteraciones de la microbiota y sus consecuencias	
	Impacto de la microbiota intestinal en la ERC	
	La disbiosis intestinal como punto de partida en la enfermedad cardiovascular.	
9	Las alteraciones de la ingesta de electrolitos y minerales y sus consecuencias	
	Ingesta de sodio y sus consecuencias	
	Ingesta de potasio y sus consecuencias	
	Homeostasis, ingesta y balance de calcio	
	Homeostasis, ingesta y balance de fósforo	87
10	Dislipidemia	90
	Gustavo Giunta	
	ERC y metabolismo lipídico.	
	Tratamiento	
	Guías de manejo	
11	Importancia de la actividad física	100
	Roberto Peidro	
	Mecanismos del ejercicio físico en la prevención y el tratamiento de enfermedades que vinculan los sistemas cardíaco-vascular-renal.	100
	Conclusiones	
10		
12	Tabaquismo	109
	Consumo de tabaco y enfermedad cardiovascular	100
	Consumo de tabaco y enfermedad cardiovascular	
	consumo de disaco y emerinedad renar	
Sec	ción 3   Evaluación funcional cardíaca-vascular-renal	
	Marcadores de daño renal crónico en el contexto de enfermedad cardiovascular	117
	Felipe Inserra	
	Desarrollo y definición de la ERC	117
	En quiénes y cómo buscar la ERC	
	Prevalencia de la ERC en Argentina	118
	Prevalencia de la ERC en las poblaciones de alto riesgo	119
	Búsqueda sistemática de la ERC	120
	Evaluación de la función renal	
	Evaluación de la pérdida proteica urinaria	
	Nuevos marcadores pronósticos en la ERC	125
	Implicancia de la ERC como factor de riesgo cardiovascular	126
14	Evaluación clínica del estado vascular en el paciente renal	128
	Pedro Forcada	
	Patogénesis de la rigidez arterial en la ERC y la enfermedad renal terminal	129
	¿Cuál es el valor de cada técnica de evaluación vascular en el paciente renal?	130
	Conclusiones	133
15	Evaluación clínica del estado cardíaco en el paciente renal	135
	Ricardo Villarreal • Joaquín Perea	
	Anamnesis	135
	Examen físico.	
	Exámenes complementarios	
	Conclusiones	13.9

Sec	ción 4   Hipertensión arterial (Coordinador: Claudio Majul)	
16	Rol del riñón en la fisiopatología de la hipertensión arterial   Significado y pronóstico	141
	Felipe Inserra	
	Estudios de trasplante renal	142
	Regulación renal del sodio y el balance hidroelectrolítico   Curva de diuresis por presión	144
	Sistemas vasopresores vinculados a los riñones	
	Rol del sistema inmune renal en la HTA	
	Interacción entre los riñones y las arterias	149
	Significación, pronóstico e implicancias clínicas de las alteraciones del sistema vasopresor, inmune y arterial renal	
17	Estrategias y abordaje según la situación y el escenario clínico	
	17.1 Paciente con hipertensión arterial sin compromiso renal conocido	
	Laura Brandani • Guillermo Fábreques	
	Daño renal precoz: ¿cómo detectarlo?	1.51
	Pronóstico	
	Prevalencia	
	Otros factores a tener en cuenta en la prevención del daño renal en HTA	
	Herramientas para prevenir el daño renal en la HTA	
	Caso clínico	
	Conclusiones	
	17.2 Paciente con hipertensión arterial e insuficiencia renal no dialítica	168
	Daniel La Greca • Carlos Castellaro	
	HTA y riñón	168
	Riñón e hipertensión arterial	17
	17.3 Paciente con nefropatía e hipertensión arterial resistente	175
	Diego Márguez • Pablo D. Rodríguez	
	Definición de HTA resistente   Seudorresistencia vs. hipertensión resistente verdadera	175
	Epidemiología y pronóstico de la hipertensión resistente en población general y en pacientes con ERC	
	Causas de hipertensión resistente   Rol de la ERC.	
	Fisiopatología de la hipertensión resistente en pacientes con ERC	17
	Tratamiento de la hipertensión resistente en pacientes con ERC	
	17.4 Paciente en diálisis con hipertensión arterial	
	Marcelo Orias • María José Ledesma	102
	¿Cómo definimos HTA en los pacientes con ERC-HD?	10
	¿Cuál es el objetivo terapéutico del tratamiento de la HTA en esta población?	
	¿Cuáles son las estrategias terapéuticas que tenemos disponibles?	
	Conclusiones	
	Conclusiones	18
c	ción 5   Diabetes (Coordinadora: Alicia Elbert)	
18	Epidemiología del eje cardíaco-renal-metabólico	19
	Paola Harwicz • Gabriel Waisman	
	Epidemiología y fisiopatología	
	Obesidad y relación con el eje cardíaco-renal-metabólico.	
19	Cómo interfiere la diabetes en el eje cardíaco-vascular-renal	196
	Alicia Elbert • Javier Robaina Sindín	
	Hiperglucemia y endotelio	
	Hiperglucemia y riñón	203
	Hiperglucemia y corazón	204
	Conclusiones	206
20	Protección cardíaca y renal en pacientes con diabetes tipo 2	208
-	Ramiro Sánchez • Hugo Daniel Sanabria	
	Manejo de los factores de riesgo cardiovascular en el paciente con diabetes	200
	Manejo de la hiperglucemia	
	Nuevas líneas de investigación en terapéutica para la preservación de la función renal en pacientes con diabetes	
	Conclusiones	

Sec	cion o   Emembedad vascular y varvular en el paciente con hemopatia	
21	Enfermedad coronaria crónica.	.225
	Alejandro Hershson	
	Epidemiología	
	Fisiopatología	
	Factores de riesgos tradicionales y no tradicionales	
	Presentación clínica	
	Diagnóstico	
	Pronóstico	
	Tratamiento	
22	Insuficiencia renal y síndromes isquémicos agudos	.234
	José Luis Navarro Estrada • Florencia Rolandi	
	Frecuencia de la asociación.	
	Problemas diagnósticos	
	Temas pronósticos	
	Nefropatía por contraste	
	Tratamiento	
23	Enfermedad arterial de miembros inferiores en el síndrome cardiorrenal	.240
	Fernando Belcastro	241
	Enfermedad arterial de miembros inferiores en el ambiente cardiorrenal.	
	Cambios vasculares en el ambiente cardiorrenal: disfunción endotelial vascular	
	Relación entre la IC y la EAMI ERC y EAMI	
24	•	
24	Enfermedad vascular renal Leonardo Sivak • José Álvarez	. 247
	Definiciones	247
	Mecanismos de enfermedad	
	Enfermedad renovascular de causa aterosclerótica	240
	Displasia fibromuscular.	
	Imágenes en el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad renovascular.	
25	Enfermedad valvular en insuficiencia renal crónica.	
23	Héctor A. Deschle • Martín Munín	.200
	Enfermedad de válvula nativa	260
	Endocarditis	
	Insuficiencia tricuspídea	
	Tratamiento	
	Conclusiones	
26	Hipertensión pulmonar en la enfermedad renal crónica	
	Adrián J. Lescano • Guillermina Sorasio	
	Prevalencia	.269
	Fisiopatología de enfermedad renal y la hipertensión pulmonar	.270
	Diagnóstico de HP en ERC	
	Asociación pronóstica	. 275
	Estrategias terapéuticas en HP y ERC	276
	ción 7   Insuficiencia cardíaca (Coordinador: Hugo Grancelli)	
27	Síndrome cardiorrenal	.281
	Carlos Luis Blanco • Miguel Gonzalez	
	Mecanismos fisiopatológicos involucrados en el desarrollo del síndrome cardiorrenal.	.282
	El desafío diagnóstico	
	Síndrome cardiorrenal tipo 1   Falla cardíaca aguda que genera falla renal aguda	
	Síndrome cardiorrenal tipo 2   Falla cardíaca crónica que genera falla renal crónica	
	Síndrome cardiorrenal tipo 3   Falla renal aguda que genera falla cardíaca aguda	
	1 1 3	
20	Síndrome cardiorrenal secundario tipo 5.	
28	Insuficiencia cardíaca descompensada	.289
	Alberto Fernández	200
	¿Cómo definir el empeoramiento de la función renal en el paciente agudo? Trayectoria de la función renal en la IC aguda	
	Mecanismos de resistencia a los diuréticos	
	Breve reseña del tratamiento de la congestión	
	Conclusiones	

29	Insuficiencia cardíaca crónica y disfunción renal	
	Evidencia proveniente de estudios aleatorizados	301
	Evidencia proveniente de estudios observacionales.	
	Metaanálisis	303
	El puntaje MAGGIC	
	Biomarcadores de daño renal en pacientes con IC crónica.	
	La función renal como criterio de ingreso a los estudios de tratamiento en IC	305
	Empeoramiento de la función renal basal	
	Efectos del tratamiento de la IC sobre la función renal	308
	Conclusiones	312
30	Insuficiencia cardíaca en el paciente renal crónico   Importancia de la fibrosis cardíaca como factor pronóstic	0313
	Diego Pérez de Arenaza • Máximo Agustín Schiavone	
	Tipos de fibrosis miocárdica	313
	Mecanismo de fibrosis del miocardio.	314
	Mecanismo de la IC por fibrosis del miocardio	
	Cardiomiopatía renal	315
	Técnicas de estudio de fibrosis miocárdica y valor pronóstico	
	Imágenes cardíacas   Resonancia magnética cardíaca	
	Opciones terapéuticas.	318
	Conclusiones	
31	Enfermedades sistémicas infiltrativas con compromiso de ambos órganos	320
	Verónica Inés Volberg • Carlos Federico Varela • Marcelo De Rosa	
	Amiloidosis	320
	Enfermedad de Fabry.	332
	Conclusiones	335
	ción 8   Trasplantes	
32	Trasplantes renal y renopancreático	339
	Carlos H. Diaz • Gervasio Soler Pujol	
	Trasplante renal	
	Trasplantes pancreático y renopancreático	
	Resultados de los trasplantes pancreático y renopancreático	
	Conclusiones	348
33	Evaluación cardiovascular previa a un trasplante renal	349
	Pablo Klin • Olga E. Guardia	
	Estrategia general en la evaluación CV pre-TR.	
	Cardiopatía isquémica	356
	IC	360
	Enfermedades de las válvulas cardíacas	
	Arritmias y muerte súbita	
	Enfermedad vascular pulmonar	
	Enfermedad vascular periférica	
	¿Qué condiciones del perioperatorio del TR debemos conocer como cardiólogos?	366
	Situación de los pacientes luego del trasplante renal.	
	Conclusiones	
34	Trasplante cardíaco y disfunción renal	369
	Mirta Diez • Pablo Raffaele	
	Realidad del trasplante cardíaco	
	¿Cuándo debemos derivar a un paciente a un centro con equipo de trasplante cardíaco?	
	Disfunción renal antes del TxC   Relación entre la IC y la insuficiencia renal.	
	Insuficiencia renal en el posoperatorio de trasplante cardíaco	
	Conclusiones	
35	Efectos adversos del tratamiento inmunosupresor en los trasplantes cardíaco y renal alejado	375
	Jorge Luis de la Fuente • María Florencia Renedo	
	Inmunosupresión	
	Drogas disponibles y sus principales efectos adversos	378
	Interacciones	
	Conclusiones	202

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

36	Arritmias en el paciente renal   Muerte súbita	
	Bradiarritmias	386
	Fibrilación auricular	387
	Arritmia ventricular	
	Alteración del medio interno y modalidad de diálisis.	
	Marcapasos	
	Cardiodesfibriladores	
	Conclusiones	
37	Cirugía cardiovascular e insuficiencia renal crónica.  Vadim Kotowicz • Guido Busnelli	
	Enfermedad coronaria en pacientes con ERCA	
	Diferentes técnicas de revascularización miocárdica   Cirugía con circulación extracorpórea (CEC) vs. sin CEC	
	Enfermedad valvular en pacientes con ERC.	
38	Lesión renal aguda vinculada a la cirugía cardiovascular	39
	Horacio Trevisani • Guillermo Rosa Diez • Jorge Bilbao	
	Fisiopatología	396
	Evaluación de riesgo y diagnóstico.	
	Prevención de CCV-IRA	
	Abordaje y tratamiento de la CCV-IRA	
39	Toma de decisiones en procedimientos con el uso de contraste	416
	Gustavo Greloni • Mario Szejnfeld	
	Historia	
	Características fisicoquímicas de las sustancias de contraste para uso intravenoso.	
	NIC	
40	Uso de fármacos cardiovasculares en el paciente con insuficiencia renal.	424
	Ezequiel Zaidel	
	Efectos directos de fármacos cardiovasculares en el riñón	
	Uso de fármacos cardiovasculares de acuerdo al grado de disfunción renal	
	Uso de fármacos cardiovasculares como tratamiento de la disfunción renal	
	Conclusiones	
41	Manejo de los trastornos hidroelectrolíticos en el paciente renal	
	Nuevas estrategias   Nuevas perspectivas	
42	Complicaciones cardiovasculares en el paciente en diálisis	442
	Carlos Castellaro • Javier Guetta	
	Hipotensión arterial e hipotensión intradiálisis.	
	HTA e hipertensión intradiálisis.	
	Complicaciones de accesos vasculares	
	Síndrome coronario agudo (SCA)	
	Arritmias	
	Muerte súbita	
	Conclusiones	
43	Función renal y cardíaca en el paciente adulto mayor.	450
	Claudio Corradino • Héctor Gómez Santa María	
	Cambios estructurales y funcionales del riñón senil	45
	Cambios estructurales y funcionales en el nivel cardiovascular vinculados con la edad	453
	Concepto de fragilidad	454
	Situaciones cardiovasculares más frecuentes en el adulto mayor.	
	Conclusiones	457
~ d:	so do tárminos	450

Acceda al eBook para consultar la lista de bibliografía. Consulte las indicaciones en la retiración de tapa.

