

ARANCETA / FOZ / GIL / JOVER / MANTILLA / MILLÁN /
MONEREO / MORENO

Dieta y Riesgo Cardiovascular *Estudio DORICA II*

Dieta y Riesgo Cardiovascular forma parte de la fase III del proyecto DORICA, realizado en base a las encuestas de nutrición de las distintas comunidades autónomas desde 1990 hasta la actualidad. En esta obra se realiza una revisión de la evidencia científica que relaciona el modelo alimentario individual y colectivo con los distintos factores de riesgo cardiovascular y con el riesgo cardiovascular global. También se han incluido algunos capítulos que recogen el impacto específico de distintos alimentos sobre los factores de salud y morbilidad. Estos contenidos acompañan y apoyan al núcleo temático, dedicado a la situación alimentaria y nutricional en España en relación a las distintas variables de riesgo cardiovascular, su distribución por grupos de edad y sexo, ubicación geográfica, etcétera.

Se han conseguido asignar distintos niveles de riesgo según la tipología alimentaria y algunos modelos de cluster nutricional relacionados con un pronóstico de salud potencialmente más favorable.

El libro se acompaña de una guía práctica, orientada hacia una alimentación cardiosaludable y propuestas para el diseño de acciones de intervención comunitaria.

Javier Aranceta Bartrina. Unidad de Nutrición Comunitaria. Subárea Municipal de Salud Pública, Bilbao, España.

Mario Foz Sala. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona. Barcelona, España.

Bias Gil Extremera. Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario San Cecilio, Granada, España.

E. Jover. Servicio de Medicina Interna, Hospital Clínico Universitario, Valladolid, España.

T. Mantilla. Equipo de atención primaria "Mar Báltico". IMSALUD, Madrid, España.

J. Millán. Servicio de Medicina Interna, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España.

S. Monereo. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario de Getafe, Madrid, España.

B. Moreno. Servicio de Endocrinología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España.

Un tomo de aproximadamente 340 páginas. Encuadernación: cartóné.
Formato: 17 x 24. Edición 2006.
ISBN: 84-7903-609-5

Las enfermedades cardiovasculares suponen una de las principales causas de mortalidad en las actuales sociedades desarrolladas. El objetivo de esta publicación es proporcionar una visión actualizada de los factores de riesgo que generan estas patologías. La presente obra incluye el estudio de investigación DORICA (Dislipemia, Obesidad y Riesgo Cardiovascular), desarrollado por un grupo de expertos de diferentes

Noveda

En este tomo se incluyen las vitaminas A, D, E, K, C, tiamina, riboflavina, niacina, ácido pantoténico, biotina, B12 y ácido fólico y los nutrientes inorgánicos, así como algunas otras sustancias como la taurina, las isoflavonas, la colina, la carnitina y el inositol.

Para cada nutriente se presentan las formas químicas; principales alimentos que lo aportan en la dieta mexicana; digestión y absorción; biodisponibilidad; sitios de reserva; funciones metabólicas; indicadores de deficiencias y excesos; situación en México; bases para establecer los requerimientos por grupos de edad, sexo y estado fisiológico; recomendaciones (IDR) y cómo se derivan, en su caso ingestión diaria sugerida (IDS) y el límite de consumo (LSC).

Héctor Bourges R. Médico. Doctor en Nutriología en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

Esther Casanueva. Nutrióloga certificada. Doctora en Epidemiología Clínica. Instituto Nacional de Perinatología Isidro Espinosa de los Reyes.

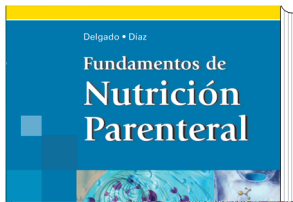
Jorge L. Rosado. Químico. Doctor en Nutriología. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro.

Dos tomos de 398 páginas (Tomo 1) y aproximadamente 664 páginas (Tomo 2)
Incluye tablas y gráficos. Encuadernación: cartóné.
Formato: 20 x 24,5. Edición 2005.
ISBN: 968-7988-58-4 Tomo 1
968-7988-59-2 Tomo 2

DELGADO / DÍAZ

Nueva Edición

Fundamentos de Nutrición Parenteral



En algunos países, la nutrición parenteral aún es formulada preferentemente por el médico especialista en cirugía, pero en la mayoría de países de Europa y Norteamérica hace más de 30 años que se maneja de manera interdisciplinaria, actividad que se está implementando en Latinoamérica en la última década. Los grupos de soporte metabólico y nutricional son multidisciplinarios y están conformados por médicos especializados en cirugía o gastroenterología, enfermeras, nutricionistas y farmacéuticos.

La intención de los autores al concebir este texto es poner a disposición de estudiantes y profesionales de estas áreas un texto que explique de una manera clara, concisa y practica los parámetros generales a tenerse en cuenta al momento de ofrecer soporte nutricional parenteral a un paciente.

Los profesionales de Nutrición, Farmacia y Enfermería así como los estudiantes y técnicos en estas áreas encontrarán en este texto una herramienta muy útil de consulta diaria.

Nidia Esperanza Delgado López. *Química Farmacéutica, Universidad Nacional de Colombia - Especializada en Bioquímica Clínica, Pontificia Universidad Javeriana, Licenciada en Química Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Química Farmacéutica, Soporte Nutricional y Medicina Nuclear en el Instituto Nacional de Cancerología, Bogotá, Colombia.*

Jorge Augusto Díaz. *Químico Farmacéutico, Universidad Nacional de Colombia, Especializado en Farmacocinética Clínica, Universidad de Chile, Msc en Farmacología, Universidad Nacional de Colombia, Candidato a Msc en Economía, Universidad Nacional de Colombia. Docente Facultad de Farmacología, Universidad Nacional. Bogotá, Colombia.*

Un tomo de 164 páginas. Encuadernación rústica. Formato: 17 x 24. Edición 2005.
ISBN: 84-7903-508-0
958-9181-92-9

FUNSALUD (FUNDACIÓN MEXICANA PARA LA SALUD)

CASANUEVA - KAUFER HORWITZ - PÉREZ LIZAUR - ARROYO

Nutriología Médica

2ª Edición

El avance que ha tenido la nutriología en los últimos años ha permitido identificar con mayor precisión los mecanismos fisiológicos y moleculares que determinan la respuesta del individuo al medio ambiente. Uno de los objetivos de esta edición ha sido incorporar en cada capítulo la información sobre estos hallazgos recientes en la materia.

Busca la integración de conceptos y métodos en nutrición, tanto para condiciones de normalidad como en estados patológicos de diversa naturaleza.

En relación con la edición anterior, ofrece a los lectores una visión más amplia sobre la influencia de la alimentación y la nutrición en la expresión del potencial genético a lo largo del ciclo de la vida, sin perder la visión preventiva.

FUNSALUD. *Fundación Mexicana para la Salud.*

Esther Casanueva. *Nutrióloga (NC). Investigadora del Instituto Nacional de Perinatología. Docente del Departamento de Salud de la Universidad Iberoamericana. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, México.*

Martha Kaufert Horwitz. *Nutrióloga (NC) con especialidad en Investigación en Nutrición Clínica y Maestra en Ciencias Sociomédicas (epidemiología). Investigadora del Instituto Nacional de Perinatología. Docente del Departamento de Salud de la Universidad Iberoamericana, México.*

Ana Berta Pérez Lizaur. *Nutrióloga (NC) con especialidad en Servicios de Alimentos y Nutrición Clínica. Docente del Departamento de Salud de la Universidad Iberoamericana. Consultora Independiente, México.*

Pedro Arroyo. *Médico Internista y Maestro en Ciencias y en Salud Pública. Coordinador del Fondo Nestlé. Consultor de la Fundación Mexicana para la Salud, México.*

Un tomo de 720 páginas. Encuadernación: cartóné. Formato: 21 x 26.
Edición 2001. **Nueva Edición en Preparación.**
ISBN: 968-7988-27-4
84-7903-629-X

MORA ACEVEDO

Soporte Nutricional Especial

Incluye CD-ROM. 3ª Edición

Esta edición, ahora acompañada de un CD, presenta de forma didáctica y muy actualizada la terapia de nutrición parenteral y enteral artificial explicada en detalle y los aspectos de organización de la unidad encargada de manejarla ya que la terapia nutricional necesita de un equipo interdisciplinario que actúe en conjunto y siga protocolos y directrices bien establecidas.

Contiene nuevos conceptos en lípidos para nutrición parenteral, empleo de la albúmina humana, accesos vasculares, respuesta inmunológica en trauma y sepsis, manejo metabólico en pancreatitis agudas y medicina basada en la evidencia en relación a la nutrición artificial. Incluye la revisión de las bases bioquímicas y fisiológicas requeridas para su empleo, los aspectos clínicos referentes a la evaluación nutricional del paciente, sus requerimientos metabólicos y nutricionales y los exámenes paraclínicos empleados en la misma.

El CD contiene un programa que permite definir para cada caso las indicaciones de nutrición artificial, la vía de administración y la duración del tratamiento; la técnica de la implantación del catéter subclavio con cámara subcutánea; la técnica de colocación de sonda nasointestinal y quirúrgica de gastronomía para alimentación, etc.

Médicos, Cirujanos, Enfermeras Especializadas, Nutricionistas, Bioquímicos y Estudiantes de Medicina encontrarán en esta obra, ricamente ilustrada y referenciada con esquemas, tablas y gráficos muy atractivos, la respuesta y el conocimiento que busca para enfrentar los problemas de la desnutrición clínica.

Rafael Mora Acevedo. *Docente de Cirugía, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. Cirujano General, Jefe del Servicio de Cirugía General y Coordinador de la Unidad de Soporte Metabólico Nutricional, Clínica San Pedro Claver. Bogotá, Colombia.*

Un tomo de 396 páginas. Encuadernación: cartóné. Formato: 17 x 24. Edición 2002.
ISBN: 958-9181-59-7
84-7903-713-X

ORTEGA / MARCOS / ARANCETA / MATEOS / REQUEJO / SERRA

Alimentos Funcionales. Probióticos

Una clara explicación del significado real del concepto alimento funcional y, dentro de ellos, los probióticos. Aunque éstos no son la solución definitiva para todas las enfermedades, hay evidencia de su eficacia en algunas áreas. Esta obra le permitirá tener una mejor comprensión de la eficacia de las bacterias ácido lácticas en la prevención de ciertas patologías, así como la positiva repercusión en la mejora nutricional y sanitaria de la población.

Rosa María Ortega Anta. Departamento de Nutrición, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid, España.

Ascensión Marcos Sánchez. Investigadora Científica. Grupo Inmunonutrición. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, España.

Javier Aranceta Batrina. Unidad de Nutrición Comunitaria. Subárea de Salud Pública del Ayuntamiento de Bilbao, Bilbao, España.

José Antonio Mateos Guardia. Jefe del Servicio de Nutrición y Reglamentación de Danone S.A., España.

Ana María Requejo Marcos. Departamento de Nutrición, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid, España.

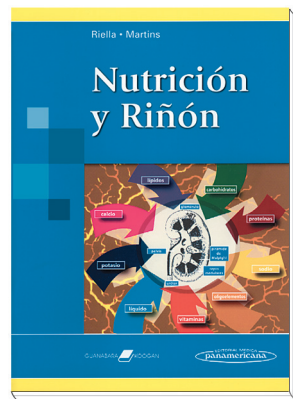
Luis Serra Majem. Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Facultad de Medicina, Universidad de las Palmas de Gran Canaria, España.

Un tomo de 164 páginas. Encuadernación: cartóné. Formato: 17,5 x 25. Edición 2002.
ISBN: 84-7903-757-1



RIELLA / MARTINS

Nutrición y Riñón



Didáctica y amena, en esta obra se destaca el abordaje inicial acerca de las repercusiones de la insuficiencia renal sobre el metabolismo orgánico y mineral, temas difíciles de compilar y presentados aquí de manera didáctica.

Otro aspecto relevante es el ordenamiento de los temas nutricionales divididos por afecciones clínicas definidas, lo que facilita sobremanera una revisión rápida de los problemas nutricionales de los pacientes nefrológicos.

Teniendo en cuenta el creciente y relevante papel de la nutrición en los pacientes con insuficiencia renal, desde la influencia de la dieta en la progresión de la enfermedad hasta el impacto del estado nutricional en la supervivencia bajo diálisis, nada más oportuno que reunir en un mismo volumen las bases teóricas y prácticas de este tema.

Cuenta con un práctico apéndice con información para aplicar en el campo y extensas referencias bibliográficas, además de protocolos de cuidados y procedimientos nutricionales.

Una importante ayuda para el profesional que tiene que realizar el análisis y tomar las decisiones respecto de la nutrición en los pacientes con afecciones renales.

Miguel C. Riella. Profesor Titular de Clínica Médica, Pontificia Universidad Católica del Paraná, Brasil.

Cristina Martins. Profesora Adjunta y Directora del Curso de Nutrición, Pontificia Universidad Católica del Paraná, Brasil.

Un tomo de 450 páginas. Encuadernación: rústica. Formato: 20 x 28. Edición 2003.
ISBN: 950-06-1872-9
84-7903-949-3