



# Alimentación y nutrición en dislipidemias, síndrome metabólico y enfermedad cardiovascular /

Barrera Perdomo, María del Pilar (1965-),  
autor

Metabolic Syndrome X.    Dyslipidemias    Nutritional Physiological Phenomena  
Nutrición    Enfermedades cardiovasculares-    Enfermedades  
cardiovasculares-    Síndrome metabólico    Libros electrónicos

Monografía

Las enfermedades cardiovasculares como el infarto agudo de miocardio y la insuficiencia cardíaca representan la primera causa de mortalidad en individuos mayores de 45 años. Entre los factores de riesgo se destacan las dislipidemias y el denominado síndrome metabólico. Este texto es producto de la recopilación y el análisis de documentos científicos, consensos y guías. Además, recoge la experiencia en investigación y en el ejercicio profesional y docente en el área de Nutrición Clínica en Adultos, a lo largo de 24 años de trabajo en la Universidad Nacional de Colombia. Deseo que esta obra contribuya a la actualización de conocimientos de los nutricionistas dietistas y de otros profesionales interesados en estos temas y que, de igual manera, apoye el proceso de formación de los estudiantes de la Carrera de Nutrición y Dietética en pro de su futuro ejercicio profesional

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjg4NDcyNTE>

**Título:** Alimentación y nutrición en dislipidemias, síndrome metabólico y enfermedad cardiovascular María del Pilar Barrera Perdomo

**Edición:** 1ª ed

**Editorial:** Bogotá Universidad Nacional de Colombia 2015

**Descripción física:** 237 páginas ilustraciones

**Mención de serie:** Salud pública y nutrición humana

**Nota general:** Incluye perfil académico del autor en la solapa anterior del libro

**Bibliografía:** Incluye referencias bibliográficas al final de cada capítulo e índice temático

**ISBN:** 9789587752632 9789587752625

**Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es