

Tabla de contenido

Introducción **pág. 05**

Capítulo 01 **pág. 07**

Fisiología y fisiopatología de los lípidos, ¿es útil la electroforesis de lipoproteínas y/o medición de la apo A, apo B?

Jorge Castillo Barcias MD.

Internista Endocrinólogo, Universidad Nacional de Colombia.
Jefe de la Unidad de Metabolismo y Hormonas de Compensar EPS.

Capítulo 02 **pág. 13**

HDL y triglicéridos: ¿cuál es su valor real?

Patricio López-Jaramillo MD PhD FACP.

Miembro honorario Asociación Colombiana de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo. Director de Investigaciones y de la Clínica de Síndrome Metabólico, Prediabetes y Diabetes, Fundación Oftalmológica de Santander; Clínica Carlos Ardila Lulle (FOSCAL). Director de Investigaciones de la Facultad de Medicina, Universidad de Santander (UDES). Presidente electo Latin America Society of Hypertension. Bucaramanga, Colombia.

Capítulo 03 **pág. 21**

¿Cuál es el papel del LDL? ¿Cuánto más bajo mejor?

Rafael Castellanos Bueno MD.

Médico Internista – Endocrinólogo. Especialista en Docencia Universitaria. Profesor Auxiliar del Departamento de Medicina Interna. Universidad Industrial de Santander. Bucaramanga, Santander.

Capítulo 04 **pág. 25**

Riesgo cardiovascular residual

Hernando Vargas Uriceochea.

Médico especialista en Medicina Interna y Endocrinología, MSc en Epidemiología, Doctor (Hon) en Ciencias de la Salud, candidato a Ph.D en Ciencias Biomédicas; Profesor Departamento de Medicina Interna, Facultad Ciencias de la Salud, Universidad del Cauca.

Capítulo 05 **pág. 37**

Dislipidemias: más que estatinas

Yadira Villalba Yabrudy

Médico Cirujano, Universidad de Cartagena. Médico Internista, Universidad Militar Nueva Granada. Endocrinóloga, Universidad Militar Nueva Granada. Presidenta Asociación Colombiana de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo.