

Curso de capacitación a distancia

ACTUALIZACIÓN EN DISLIPEMIA Y DIABETES

Programa de temas 2021:

Módulo 1: Fisiopatología de la dislipemia en los pacientes con diabetes.

Dra. Gabriela Berg. *Bioquímica. Doctora de la Universidad de Buenos Aires. Ex directora del Consejo de Aterosclerosis y Trombosis de la Sociedad Argentina de Cardiología. Profesora Asociada de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. Investigadora Independiente del CONICET en el Laboratorio de Lípidos y Aterosclerosis. Instituto de Fisiopatología y Bioquímica Clínica, Universidad de Buenos Aires. Experta en Lípidos por la Sociedad Argentina de Lípidos.*

Objetivos: Conocer los cambios fisiológicos de los lípidos en el paciente con diabetes y su repercusión sobre la función vascular.

Módulo 2: Epidemiología de la dislipemia en los pacientes con diabetes y su impacto cardiovascular.

Dr. Lorenzo Martín Lobo. *Jefe de Departamento enfermedades cardiovasculares y cardiometabolismo. Hospital Militar Campo de Mayo. Miembro Titular de SAC - FACC – FESC. Ex - Director del Consejo de Epidemiología y Prevención Cardiovascular SAC. Ex - Director del Consejo de Aterosclerosis y Trombosis SAC. Experto en Lípidos de la Sociedad Argentina de Lípidos. Docente Asociado de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina.*

Objetivos: Conocer la prevalencia de dislipemia en los diabéticos. Datos internacionales y nacionales. Impacto de la diabetes sobre el riesgo cardiovascular.

Módulo 3: Manejo nutricional en el paciente con diabetes y dislipemia.

Dra. Cecilia Closs. *Médica, Endocrinóloga Universitaria, Universidad de Buenos Aires. Diplomada en Lipidología Clínica, Instituto Universitario de Ciencias de la Salud Fundación H. A. Barceló. Docente de la Licenciatura en Nutrición, Universidad Nacional de Formosa.*

Objetivos: Conocer el manejo adecuado desde el punto de vista nutricional que debemos aplicar en el paciente con diabetes. Evidencia y recomendaciones actuales.

Módulo 4: Nuevos tratamientos anti-diabéticos y metabolismo lipídico.

Dr. Juan Patricio Nogueira. *Presidente de la Sociedad Argentina de Lípidos. Director de la Revista Argentina de Lípidos. Investigador Adjunto del CONICET, Universidad Nacional de Formosa. Doctor en Nutrición Universidad de Marsella, Francia. Docente Universitario, Universidad Nacional de Córdoba. Endocrinólogo Universitario, Universidad Nacional de Córdoba.*

Objetivos: Conocer la evidencia disponible de estos fármacos en la población con diabetes.
Recomendaciones de las guías actuales.

Módulo 5: Estatinas en pacientes con diabetes.

Dr. Facundo Tornelli. *Médico especialista en Medicina interna. Especialista en Diabetología y Nutrición. Lipidología clínica. Miembro de EASD (Sociedad Europea de Diabetes) y miembro titular de la Sociedad Argentina de Diabetes.*

Objetivos: Conocer la evidencia disponible de estos fármacos en la población con diabetes.
Recomendaciones de las guías actuales.

Módulo 6: Ezetimibe e inhibidores de PCSK9.

Dr. Alberto Cafferata. *Cardiólogo Universitario. Experto en Lípidos. Ex Presidente de la Sociedad Argentina de Lípidos. Director Fundador de la Revista Argentina de Lípidos. Director de la Diplomatura de Lípidos de la Universidad del Salvador.*

Objetivos: Conocer la evidencia disponible de estos fármacos en la población con diabetes.
Recomendaciones de las guías actuales.

Módulo 7: Fármacos útiles en la hipertrigliceridemia.

Dr. Augusto Lavalle Cobo. *Coordinador del Servicio de Cardiología Clínica Sanatorio Finochietto. Director del Consejo de Epidemiología y Prevención Cardiovascular de la Sociedad Argentina de Cardiología. Vocal de la Sociedad Argentina de Lípidos.*

Objetivos: Conocer la utilidad del uso de fibratos y ácidos grasos omega 3. Evidencia actual.
Recomendaciones de las grandes guías.

