

Con el aval de



SED | SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES

Editado por **medicine**

Con el patrocinio de



TESAV659

Con el aval de



SED | SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIABETES

Contenidos de



Con el patrocinio de



Curso

Riesgo Cardiometabólico en Diabetes Mellitus tipo 2

Enfoque Práctico



Coordinador
Dr. Antonio Pérez

Autores
Dr. Juan Carlos Pedro-Botet
Dr. Antonio Pérez

Riesgo Cardiometabólico en Diabetes Mellitus tipo 2

Enfoque Práctico

El contenido lectivo está seleccionado de las principales revistas de Endocrine Society

ENDOCRINE
SOCIETY

PRESENTACIÓN

La Diabetes Mellitus es una enfermedad crónica asociada a múltiples complicaciones y con una elevada mortalidad, lo cual se traduce en un impacto muy negativo tanto sobre la calidad como sobre la esperanza de vida de los afectados y también en una gran carga económica tanto familiar como para la sociedad en general. Sin embargo, en la actualidad se cuenta con recursos que permiten reducir la aparición y progresión de las complicaciones microvasculares y la morbimortalidad cardiovascular, basados fundamentalmente en el control óptimo de la glucemia y de los principales factores de riesgo cardiovasculares asociados, como son la hipertensión arterial (HTA), la dislipemia, la obesidad y el tabaquismo.

Los avances logrados en nuestra capacidad para combatir las enfermedades cardiovasculares son notables, especialmente merced al control de los citados factores de riesgo. Pero en la actualidad, aunque disponemos de fármacos hipoglucemiantes con beneficios cardiovasculares independientes del control glucémico, fármacos hipolipemiantes que permiten importantes reducciones de los lípidos y guías internacionales y nacionales que ofrecen estrategias sobre el manejo de la hiperglucemia y de los factores de riesgo cardiovascular en los pacientes con diabetes tipo 2, el control de estos pacientes aún es claramente insuficiente. La falta de adherencia y la inercia terapéutica, pero también la falta de habilidades para estratificar adecuadamente el riesgo cardiometabólico y para la selección de las medidas terapéuticas considerando la fisiopatología predominante de los procesos que están presentes y los objetivos terapéuticos individualizados, son barreras ampliamente documentadas para alcanzar y mantener un control adecuado.

Por este motivo, hoy en día se consideran de la máxima utilidad las intervenciones dirigidas a la formación de los profesionales sanitarios y cuya finalidad última es mejorar la atención y los resultados clínicos de los pacientes. En este sentido, un programa de formación que aborde los diversos aspectos de la enfermedad y su manejo, diseñado específicamente para mejorar la práctica de los profesionales que atienden a los pacientes con diabetes tipo 2, propiciará un mejor control de la hiperglucemia y de los factores de riesgo cardiovasculares asociados, objetivos fundamentales para evitar los desenlaces negativos derivados de las complicaciones microvasculares y macrovasculares.

Dr. Antonio Pérez

Presidente de la Sociedad Española de Diabetes

REGISTRO ON LINE

- Para registrarse en el curso, los participantes deben dirigirse a la página web www.cursocardiometabolicokr.com

ACREDITACIÓN

- Para la obtención de créditos, los participantes deberán responder correctamente como mínimo a un 70% de las preguntas de todos los módulos que constan en este programa.
- Introducir su dirección de correo electrónico en el campo usuario y la contraseña **CMDM2**
Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

CRONOGRAMA DEL PROGRAMA

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3
<p>Valoración del riesgo cardiometabólico en la diabetes tipo 2</p> <p>ARTÍCULOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Cardiometabolic Medicine: Development of a New Subspecialty.• Toward an Improved Classification of Type 2 Diabetes: Lessons From Research into the Heterogeneity of a Complex Disease.• Microvascular Dysfunction in Diabetes Mellitus and Cardiometabolic Disease. <p>CASO CLÍNICO</p> <ul style="list-style-type: none">• Evaluación del paciente con DM2 y dislipemia. <p>ABSTRACTS</p> <p>AUTOEVALUACIÓN</p> <p>Marzo 2022</p>	<p>Reducción del riesgo cardiometabólico mediante estilo de vida y el tratamiento de la hiperglucemia</p> <p>ARTÍCULOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Consensus Report: Definition and Interpretation of Remission in Type 2 Diabetes.• Glycemic Monitoring and Management in Advanced Chronic Kidney Disease.• Conducting Real-world Evidence Studies on the Clinical Outcomes of Diabetes Treatments. <p>CASO CLÍNICO</p> <ul style="list-style-type: none">• Paciente con diabetes tipo 2 y deterioro del control glucémico. <p>ABSTRACTS</p> <p>AUTOEVALUACIÓN</p> <p>Abril 2022</p>	<p>Reducción del riesgo cardiometabólico mediante el tratamiento de la dislipemia</p> <p>ARTÍCULOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Remnant Cholesterol and Cardiovascular Mortality in Patients With Type 2 Diabetes and Incident Diabetic Nephropathy.• A Modern Approach to Dyslipidemia.• Lipid Management in Patients with Endocrine Disorders: An Endocrine Society Clinical Practice Guideline. <p>CASO CLÍNICO</p> <ul style="list-style-type: none">• Paciente con diabetes tipo 2 y control insuficiente de la dislipemia. <p>ABSTRACTS</p> <p>AUTOEVALUACIÓN</p> <p>Mayo 2022</p>

OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

- Aumentar los conocimientos y habilidades de los médicos responsables de la atención de los pacientes con diabetes tipo 2, a fin de mejorar la calidad asistencial de estos pacientes y reducir los problemas de salud relacionados con el riesgo cardiometabólico.

Enseñanza no reglada y sin carácter oficial. Los créditos de formación continuada no son aplicables a los profesionales que estén formándose como especialistas en Ciencias de la Salud.