

Escenarios clínicos de la DM-2

Parador de Córdoba

15 de Marzo de 2017.



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL
DE MÉDICOS DE CÓRDOBA

Solicitados créditos ACSA

Con la colaboración de:



Escenarios clínicos de la DM-2

15 de Marzo, Parador de Córdoba



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL
DE MÉDICOS DE CÓRDOBA

Con la colaboración de:



15 de Marzo, Parador de Córdoba

Introducción

La diabetes es una de las principales preocupaciones a nivel sanitario. Hay 387 millones de personas afectadas por la enfermedad en todo el mundo, su prevalencia en España fue de un 10,58% en 2014 y hubo casi 25.000 muertes debidas a las complicaciones relacionadas con ella*.

La colaboración de la persona con DM-2 en la mejora de sus hábitos de vida es un aspecto clave. Sin embargo, esto no siempre es suficiente y en muchos casos, el avance de la enfermedad, hace que sea necesario intensificar farmacológicamente y de manera gradual el tratamiento, y así poder controlar la diabetes y sus complicaciones.

Dada la gran importancia cuantitativa y cualitativa de esta patología y el alto nivel de innovación y de complejidad terapéutica asociada a su tratamiento, la formación es fundamental para entender, prevenir y tratar la diabetes y sus complicaciones.

*Atlas de la Diabetes de la Federación Internacional de Diabetes. 6ª Edición. Actualización 2014.

Objetivo

Proporcionar formación para un mejor conocimiento de la DM-2, su prevención y su tratamiento, abordándola desde una perspectiva individualizada y global, con el objetivo de mejorar la evolución y el pronóstico de las personas con DM-2.



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL
DE MÉDICOS DE CÓRDOBA

Con la colaboración de:



Programa científico

Miércoles 15 de Marzo

16:45-17:00 **Presentación y bienvenida**

Dr. Alfredo Ortiz Arjona
MFyC, CS La Carlota

17:00-17:55 **Riesgo Cardiovascular y diabetes**

Dr. Rafael Palomares Ortega
Endocrino, Hospital Reina Sofía

17:45-18:30 **Riñón y diabetes**

Dr. Rafael Santamaría Olmo
Nefrologo, Hospital Reina Sofía

18:30-19:00 **Café**

19:00-19:45 **Insuficiencia Cardíaca y Diabetes**

José López Aguilera
Cardiología, Hospital Reina Sofía

19:45-20:30 **"Dr. Google" y Diabetes**

Dr. Alfredo Ortiz Arjona
MFyC, CS La Carlota

Solicitados créditos ACSA