6º CURSO DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA COMO HERRAMIENTA PARA LA MEJORA DEL CONTROL GLUCÉMICO

Organizado por el Grupo de Diabetes de la



CON LA COLABORACIÓN DE:











4 y 5 de octubre de 2021 16:00 a 18:00 horas

FORMATO NO PRESENCIAL POR ZOOM

Aprendizaje basado en la combinación de contenido teórico y contenido práctico mediante el análisis de casos clínicos Interactivo, con participación de los asistentes a través de App.

<u>Dirigido a</u>: Miembros de SENDIMAD, con prioridad para Facultativos Especialistas, pero también Médicos Internos Residentes y Enfermeras Educadoras de Unidades de diabetes

Coordinadores:

Dr. Martín Cuesta Hernández Dra. María Durán Martínez

SOLICITADA ACREDITACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUA



Programa del Curso:

Día 4 de octubre

16:00-16:05 h: Bienvenida

16:05-16:30 h: Informes de descarga de datos. Información relevante a recabar. **Dra.**

María Durán Martínez

16:30-17:00 h: Caso 1: Paciente Gestante. Dra. Noemí González Pérez de Villar

17:00-17:30 h: Caso 2: Paciente con limitación cognitiva. Dra. Nancy Sánchez Gómez

17:30-17:55 h: Caso 3: Paciente adolescente con pobre adherencia al tratamiento. Dra.

Noemí González Pérez de Villar

17:55-18:00 h: Despedida

Día 5 de octubre

16:00-16:05 h: Bienvenida

16:05-16:30 h: ¿Hay que seguir midiendo HbA1c o puede sustituirse por GMI? **Dr.**

Martín Cuesta Hernández

16:30-17:00 h: Caso 4: Paciente de edad avanzada. Dr. Miguel Ángel Brito Sanfiel

17:00-17:30 h: Caso 5: Paciente con actividad deportiva. Dra. Nancy Sánchez Gómez

17:30-17:55 h: Caso 6: Paciente con diabetes pancreatopriva. Dr. Miguel Ángel Brito

Sanfiel

17:55-18h: Despedida y cierre

Profesorado Curso:

Dra. María Duran Martínez. Hospital Universitario de Getafe

Dr. Martín Cuesta Hernández. Hospital Universitario Clínico San Carlos

Dra. Noemí González Pérez del Villar. Hospital Universitario La Paz

Dr. Miguel Brito Sanfiel. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda

Dra. Nancy Sánchez Gómez. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

EVENTO VALIDADO POR: