

Dirigido a:

Los socios, “facultativos y médicos en formación” y personal de enfermería haciendo equipo con un socio.

Lugar de celebración

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
C/ Manuel de Falla, 1
28222 Majadahonda (Madrid)

Impartido por:

Dra. Macarena Apañes Buesa y Dra. Ainhoa Abad López
Hospital Universitario Puerta de Hierro – Majadahonda.
Dr. Martín Cuesta Hernández- Hospital Clínico San Carlos
Dra. Gloria Cánovas Molina - Hospital Universitario de Fuenlabrada
Dña. Carmen Navarro Antón – Dña. Elena Villa Fernández
Enfermeras (Educadoras en Diabetes) Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
Dña. Ruth Gaspar Lafuente y Dña. Monserrat Arévalo Gómez
Enfermeras (Educadoras en Diabetes) Hospital Universitario La Paz
Dña. Rosa Yelmo Valverde – Enfermera (Educadora en Diabetes)
Hospital Universitario Ramón y Cajal

Inscripciones:

Plazas limitadas a 50 inscripciones

SECRETARÍA ORGANIZATIVA

Sendimad

www.sendimad.org

650.57.10.34 / cursos@sendimad.org

Colaboradores

Dexcom

Lilly



Medtronic



novalab



sendimad 

“TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN TERAPIA CON INFUSOR CONTINUO DE INSULINA (ISCI) (10ª edición)”

**Promovido por Grupo de Trabajo de Diabetes de
SENDIMAD**

Coordinadoras del Curso:

**Dra. Macarena Apañes Buesa y
Dra. Ainhoa Abad López
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda**

Madrid, 14 de diciembre de 2023



Solicitada la acreditación de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud.



PROGRAMA

15:55 – 16:00 Bienvenida.

Dra. Macarena Apañes Buesa y Dra. Ainhoa Abad López.

16:00 – 16:20 Introducción y diferencias entre sistemas híbridos.

Dra. Macarena Apañes Buesa y Dña. Elena Villa Fernández.

Casos clínicos y revisión evidencia

16:20 – 16:50 1. Asa cerrada y deporte.

Dña. Ruth Gaspar Lafuente y Dña. Monserrat Arévalo Gómez.

16:50 - 17:20 2. Gestación y sistemas de asa cerrada.

Dra. Ainhoa Abad López.

17:20-17:35: Pausa café.

17:35 - 18:05 3. Interpretación de los datos de sensores de glucosa intersticial en los sistemas de asa cerrada.

Dr. Martín Cuesta Hernández.

18:05-18:35: 4. Sistemas de asa cerrada y corticoides.

Dra. Gloria Cánovas Molina.

18:35 – 19:05h: 5. Situaciones de urgencia con sistema de asa cerrada.

Dña. Carmen Navarro Antón y Dña. Rosa Yelmo Valverde

19.05-19.15h: Conclusiones y cierre.

**EVENTO PENDIENTE DE VALIDACION
POR:**

