

Dirigido a:

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

Lugar de celebración

Hospital Universitario Ramón y Cajal
Carretera de Colmenar, Km, 9,100
28034 Madrid

Impartido por:

Dra. Gloria Cánovas Molina - Hospital Universitario de Fuenlabrada
Dra. Ainhoa Abad López - Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
Dra. Sharona Azriel Mira – Hospital Universitario Infanta Sofía (San Sebastián de los Reyes)
Dña. Carmen Navarro Antón – Enfermera (Educadora en Diabetes)
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Inscripciones:

Plazas limitadas a 35 inscripciones

SECRETARÍA ORGANIZATIVA

Sendimad

www.sendimad.org

650.57.10.34 / cursos@sendimad.org

Colaboradores



“Taller de Actualización en Terapia con Infusor Continuo de Insulina (ISCI)” (8ª edición)

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

Coordinadoras del Curso:

Dra. Edurne Lecumberri Pascualy

Dra. Lía Nattero

Hospital Universitario Ramón y Cajal

Madrid, 2 de diciembre de 2021



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 e introducción.

Dra. Edurne Lecumberri y Dra. Lía Nattero (Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid)

16.00-16.45: Formación teórica en bomba de insulina y sistemas integrados.

Dra. Gloria Cánovas (Hospital Universitario de Fuenlabrada)

Selección de candidatos; indicaciones y contraindicaciones; características diferenciales de los diferentes tipos de bombas y sistemas híbridos de asa cerrada (SHAC): Minimed 780G, tándem x: Slim-control IQ y diabeloop.

16.45-17.35: Formación práctica: Programación de la bomba/SHAC.

Dña. Carmen Navarro (educadora de diabetes Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda)

Tasa basal: dosis diaria, distribución tramos horarios, autobasal.

Cálculo del bolo: ratio hidrato de carbono (HC)/insulina, factor de sensibilidad (FSI), insulina activa.

Desconexiones.

Alarmas: activación, tipos, etc.

Material fungible.

Complicaciones agudas

17.35-18.00: Pausa café.

**EVENTO VALIDADO
POR:**



18.00-18:25: Caso clínico puesta en marcha de la bomba.

Dra. Ainhoa Abad (Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda).

Paso de insulina subcutánea a ISCI, primer día de la bomba, seguimiento posterior (ajuste de tasa basal, ratios, FSI, etc).

18.25-18.50: Caso clínico manejo hiperglucemia-cetosis.

Dra. Sharona Azriel (Hospital Universitario Infanta Sofía).

18.50-19.15h: Caso clínico manejo hipoglucemia.

Dra. Ainhoa Abad (Hospital Universitario Puerta de Hierro).

19.15-19.40h: Caso clínico Diabetes pregestacional.

Dra. Sharona Azriel (Hospital Universitario Infanta Sofía)

19.40-20.00 Preguntas, debate y cierre del Taller.

Dra. Edurne Lecumberri y Dra. Lía Nattero (Hospital Universitario Ramón y Cajal)

**** De 15.00-15.55h se servirá un picoteo en función de la situación epidemiológica.**

***** Si no fuera posible la realización presencial, se reconvertiría a formato virtual ampliando las plazas.**