



15 Y 17 de diciembre de 2020 - 16:25 a 19:30

NO PRESENCIAL

“Taller de Actualización en Terapia con Infusor Continuo de Insulina (ISCI)” (7ª edición)

Promovido por Grupo de Trabajo de Diabetes de SENDIMAD

Coordinadoras del Curso:

**Dra. Edurne Lecumberri Pascual y Dra. Lía Nattero
Hospital Universitario Ramón y Cajal**

Dirigido a facultativos y médicos en formación de Endocrinología y Nutrición y personal de enfermería haciendo equipo con un facultativo o MIR

Contenido: 2 módulos teórico-prácticos sobre el inicio de la terapia con bomba de insulina. 7 horas lectivas.

INSCRIPCIONES:

Se deberá realizar hasta el 8 de diciembre de 2020 por email a la Secretaría de SENDIMAD, (cursos@sendimad.org) que registrará las solicitudes por riguroso orden de recepción, hasta completar las 80 plazas ofertadas.

Será necesario incluir la siguiente información para realizar la inscripción: Nombre completo / Lugar de trabajo / Puesto de trabajo / Correo electrónico / Número móvil / NIF

Profesorado Curso:

Dra. Purificación Martínez de Icaya Ortiz de Urbina - Hospital Universitario Severo Ochoa

Dra. Ainhoa Abad López - Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Dra. María Durán Martínez – Hospital Universitario de Getafe

Dña. Rosa Yelmo Valverde – Enfermera Hospital Universitario Ramón y Cajal

Dña. Ruth Gaspar Lafuente – Enfermera Hospital Universitario La Paz

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





15 Y 17 de diciembre de 2020 - 16:25 a 19:30

NO PRESENCIAL

**“Taller de Actualización en Terapia con Infusor Continuo de Insulina (ISCI)”
(7ª edición)**

PROGRAMA

MODULO 1. PARTE TEÓRICA

16.25-16.30: Bienvenida e introducción.

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

16.30-17.10: Selección de candidatos. Indicaciones y contraindicaciones de uso. Tipos de bomba y material fungible. Rosa Yelmo (Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid)

17.10-17.50: Concepto ISCI. Tasa basal. Tasa basal temporal. Tipo de bolos. Desconexiones. Ruth Gaspar (Hospital Universitario La Paz, Madrid)

17.50-18.20: Manejo práctico de los diferentes dispositivos y material fungible. Rosa Yelmo y Ruth Gaspar

18.20-19:00 Programación de la bomba.

Dra. Purificación Martínez de Icaya (Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés)

- **Tasa basal: dosis diaria, distribución por tramos horarios.**
- **Cálculo del bolo: ratio hidrato de carbono (HC)/ insulina, factor de sensibilidad a la insulina (FSI), insulina activa.**
- **Alarmas: activación, tipos de alarmas.**

19.00-19.20 Preguntas y debate

19.20-19.30 Conclusiones y cierre.

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

EVENTO VALIDADO POR





15 Y 17 de diciembre de 2020 - 16:25 a 19:30

NO PRESENCIAL

**“Taller de Actualización en Terapia con Infusor Continuo de Insulina (ISCI)”
(7ª edición)**

MÓDULO 2. PARTE PRÁCTICA

16.25-16.30: Presentación.

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

16.30-17.00h: Caso clínico 1. Programación bomba de insulina.

Dra. María Durán (Hospital Universitario de Getafe)

17.00-17.30h: Puesta en marcha de la bomba.

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

- - Paso de insulina subcutánea a ISCI.
- - Primer día de la bomba.
- - Seguimiento posterior: ajuste de tasa basal y ratios.

17.30-18.10h: Plataformas gestión datos.

Dra. María Durán (Hospital Universitario de Getafe)

18.10-18.40h: Caso clínico manejo hipoglucemia.

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

18.40-19.10h: Caso clínico manejo hiperglucemia-cetosis.

Dra. Purificación Martínez de Icaya (Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés)

19.10-19.25: Preguntas y debate

19.25-19.30 Conclusiones y cierre.

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

Colaboradores



Medtronic  **novalab**

