

**Dirigido a:**

Médicos y enfermeros.

**Fechas:**

Del 18 al 31 de Enero de 2021.

**Duración:**

13 horas.

**Formato:**

Las conferencias de la jornada se desarrollarán en formato on-line a través de las aulas virtuales del ICSCYL. Todo el material está grabado y/o en formato pdf, por lo que los alumnos pueden seguir el curso a su ritmo dentro del periodo de duración del mismo.

**Matrícula:**

50€.

**Inscripción:**

Exclusivamente On-line a través web:

**INSCRIPCIÓN ONLINE**

[www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

**Organiza:**

Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

**Acreditación:**

Solicitada acreditación de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León.

**Secretaría e información en:**

Instituto de Estudios de Ciencias de Castilla y León

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: (+34) 975 23 26 77 – 975 04 00 08

Web: [www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

Email: [informacion@icscyl.com](mailto:informacion@icscyl.com)

# ACTUALIZACIÓN EN DIABETES MELLITUS PARA PERSONAL SANITARIO EN LA ERA COVID 19

Del 18 al 31 de Enero de 2021

Formato Online - Aulas Virtuales del ICSCYL

Organizado por:



Instituto de Estudios de  
Ciencias de la Salud  
de Castilla y León



[www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

## PROGRAMA DE ESTUDIO PREVIO

- 1 - Posicionamiento de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición para el Abordaje Integral de la Diabetes Mellitus 2.
- 2 - Consenso sobre tratamiento con insulina en la diabetes tipo 2.
- 3 - Posicionamiento: evaluación y manejo de la hipoglucemia en el paciente con diabetes mellitus. Grupo de Trabajo de Diabetes Mellitus de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.
- 4 - Consenso sobre el tratamiento con infusión subcutánea continua de insulina en el medio hospitalario.
- 5 - Manejo de la Hiperglucemia Inducida por Corticoides.
- 6 - Consenso Sobre el Tratamiento al Alta Hospitalaria del Paciente con Hiperglucemia
- 7 - Complicaciones Agudas de la Diabetes Mellitus.
- 8 - Novedades Tecnología y Diabetes Mellitus en las Recomendaciones de la ADA 2020 para Diabetes Mellitus.
- 9 - Novedades del Tratamiento Farmacológico en las Recomendaciones de la ADA 2020 para Diabetes Mellitus.
- 10.1 - TELECONSULTA en Endocrinología y Nutrición en tiempos de la pandemia COVID-19 y más allá.
- 10.2 - TELECONSULTA: Material para el diabético tipo 1.
- 10.3 - TELECONSULTA: Material para el diabético tipo 2.
- 11.1 - Infografía Diabetes.
- 11.2 - Infografía Obesidad.

(Duración: 8 horas)

## CLASES ON LINE

- **Presentación del Curso**  
Profesor: Dr. De Luis
- **Tratamiento Farmacológico no Insulínico Ambulatorio**  
Profesor: Dr. J. López
- **Tratamiento con Insulina Ambulatorio. Tipos de Insulina**  
Profesor: Dra. E. Gómez

- **Hipoglucemia Ambulatoria**  
Profesor: Dra. B. Torres
- **Qué Hacer en Urgencias con una Bomba de Insulina ISCI**
- Profesor: Dr. Díaz Soto
- **Cómo Manejar un Diabético Ingresado en Planta**  
Profesor: Dra. S. García Calvo
- **Manejo de Cetoacidosis e Hiperosmolar**  
Profesor: Dra. E. Delgado
- **Uso de Análogos de GLP-1**  
Profesor: Dr. De Luis
- **Uso de Inhibidores SGLT.2**  
Profesor: Dr. De Luis
- **Asistencia Telemática al Paciente Diabético en la Era Covid 19**  
Profesor: Dr. De Luis

(Cada clase tiene una duración de 20-30 minutos)

## EXAMEN FINAL

- Examen Final tipo test (Duración: 1 hora). Se podrá realizar durante las 24 horas del día 31 de Enero de 2021.

## OBJETIVOS

### Generales

- Actualizar los conocimientos en Diabetes Mellitus del personal sanitario para permitir realizar, organizar y gestionar la asistencia de los usuarios a Atención Primaria y Atención Especializada en el ámbito correspondiente.
- Actualizar las habilidades en Diabetes Mellitus del personal sanitario para permitir realizar, organizar y gestionar la asistencia de los usuarios a Atención primaria y Atención especializada en el ámbito correspondiente. Teniendo en cuenta la nueva aproximación telemática a la asistencia del paciente diabético.