

# ***I Curso de Simulación en Urgencias Endocrinológicas para Residentes SEEN***

Edición 1ª: 06 de mayo de 2022

Edición 2ª: 17 de junio de 2022

Edición 3ª: 16 de septiembre de 2022

Centro de Simulación de Castilla y León

## Destinatarios

Médicos y Residentes de tercer año de Endocrinología y Nutrición.

## Organiza

- Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Centro de Investigación de Endocrinología y Nutrición. Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid.
- Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (IECSCYL).

## Aval Científico

- Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición.
- Sociedad Castellano leonesa de Endocrinología, Diabetes y Nutrición Sclodyn.
- Centro de Investigación de Endocrinología y Nutrición Facultad de Medicina de Valladolid.

## Dirección Científica

- Dr. Daniel de Luis Román.  
Catedrático de la Facultad de Medicina. Jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Director CIENC. Presidentes SCLEDYN.
- Dra. Emilia Gómez Hoyos.  
PRASCS de la Facultad de Medicina. LE Endocrinología y Nutrición Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Investigadora CIENC.

## Duración y formato

El curso será presencial, con una duración de 5 horas.

## Matrícula

Matrícula por invitación.

## Inscripción

Máximo 9 alumnos

## Secretaría e información en

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).  
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria  
Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3019  
Web: [www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)  
Email: [informacion@icscyl.com](mailto:informacion@icscyl.com)

## Programa

### **16:00 h.** Introducción y Presentación del Curso

*Prof. Dr. Daniel de Luis.*

**16:00h.-17:30 h.** (Puntos clave en el manejo de las urgencias endocrinológicas como cetoacidosis diabética/hiperglucemia hiperosmolar, Crisis tirotóxica, Crisis adrenal, hipercalcemia/hipocalcemia, hipercortisolismo grave, hiponatremia grave e hipernatremia grave).

*Dra. Emilia Gómez Hoyos*

*Dra. Ana Ortolá*

**17:30h. -21:00h.** Parte práctica: Simulación en casos clínicos.

Máximo de 3 alumnos en casa caso. Tras su participación en la simulación del caso, se debatirá abiertamente el manejo del caso clínico.

*Dr. Luis Tamayo*

*Dr. Rubén Herrán*

*Dra. Emilia Gómez Hoyos*

*Dra. Ana Ortolá*

- Supuesto 1
- Supuesto 2
- Supuesto 3

**21:00h.** Puesta en común de los 3 casos.

Todo el material formativo para consulta previa al curso está disponible en la web

## Objetivos

Preparar a los especialistas de endocrinología a nivel nacional para diagnosticar y tratar situaciones de urgencias endocrinológicas

### Objetivos específicos:

Diagnosticar y tratar una cetoacidosis diabética.

Diagnosticar y tratar una Hiperglucemia hiperosmolar.

Diagnosticar y tratar una Crisis tirotóxica.

Diagnosticar y tratar una Crisis adrenal.

Diagnosticar y tratar una hipercalcemia/hipocalcemia.

Diagnosticar y tratar un hipercortisolismo grave.

Diagnosticar y tratar una hiponatremia grave e hipernatremia grave.

## Profesorado

### **Dra. Emilia Gómez Hoyos.**

PRASCS de la Facultad Medicina. LE Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC.

### **Dra. Ana Ortolá.**

PRASCS de la Facultad de Medicina. LE Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC.

### **Dr. Luis Tamayo.**

Coordinador del Centro de Simulación Sacyl. LE UCI Hospital Universitario Río Hortega.

### **Dr. Rubén Herrán.**

Centro de Simulación Sacyl. LE UCI Hospital Universitario Río Hortega.

## Desarrollo el curso

El curso se desarrollará de forma presencial en el Centro de Simulación de Castilla y León.

## Patrocina

