

# *Taller Valoración Nutricional en paciente con obesidad en la era de los agonistas y la Inteligencia Artificial*

Edición 1ª: 20 de noviembre de 2024

Valladolid

Servicio de Endocrinología y Nutrición. HCUV  
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León

## Destinatarios:

Endocrinos, Internistas, Cirujanos bariátricos Nutricionistas, Médicos especialistas dedicados a obesidad y Dietistas-Nutricionistas.

## Organiza:

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

## Aval Científico

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

## Coordina:

- Dr. Daniel de Luis Román  
Jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

## Fecha, duración y formato

El curso tendrá lugar el día 20 de noviembre de 2024 en formato presencial, con una duración de 5 horas.

## Lugar de celebración

Servicio de Endocrinología y Nutrición  
6ª planta ala oeste  
Avada. Ramón y Cajal, 3. Valladolid

## Inscripción

4 Plazas

Por riguroso orden de inscripción Online a través de la Web: [www.icsyl.com](http://www.icsyl.com)

## Acreditación

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

## 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.icsyl.com](http://www.icsyl.com)  
Email: [mtrodriguez@icsyl.com](mailto:mtrodriguez@icsyl.com)

## Programa

- 16:30 h. Introducción y Presentación del Curso.  
**Prof. Dr. Daniel de Luis** con visita a la Sección de Nutrición clínica del Hospital Clínico Universitario de Valladolid certificada por norma AENOR 900:2015

### PARTE TEÓRICA (SALA DE JUNTAS)

**Dr. López Gómez**

- 16:45 -17:15 h. Técnicas para valoración nutricional en paciente con obesidad;
- Valoración de la ingesta (calculadora online [www.ienva.org](http://www.ienva.org))
  - Impedanciometría.
  - Ecografía.
  - TAC en el manejo del paciente con obesidad (uso del programa FocusedON).
- 17:15-17:45 h. Efectos de las nuevas terapias para el tratamiento de la obesidad para la composición corporal.

### PARTE PRÁCTICA CON PACIENTES REALES (CONSULTA NUTX01 Y NUTX02)

**Dr. López Gómez, Dña. Olatz Izaola y D. David Primo Martín**

- 17:45-18:45 h. Prácticas Ecografía-BIA
    - Nutx01: 2 pacientes – Primer Grupo (3 personas)
    - Nutx02: 2 pacientes – Segundo Grupo (3 personas)
- 18:45-19:00 h. Coffe Break.
- 19:00-20:30 h. Prácticas Interpretación de pruebas de composición corporal.
    - Uso Calculadora de Dietas:
      - Primer Grupo (19:00 – 19:45 h.)
      - Segundo Grupo (19:45 – 20:30 h.)
    - Manejo de programas de IA en composición corporal: Impedanciometria, TAC (programa FocusedON)
      - Segundo Grupo (19:00 – 19:45 h.)
      - Primer Grupo (19:45 – 20:30 h.)

## Dirección Científica

### **Dr Daniel de Luis Román**

Catedrático Endocrinología y Nutrición. Facultad de Medicina. Jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición HCUVA. Director CIENC. Presidentes Scledyn

### **Dr. Juan José Lopez Gómez**

Profesor Contratado Doctor Vinculado Facultad de Medicina. Licenciado Especialista en Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC

## Profesorado

### **Dr. Juan José López Gómez**

PRASCS Facultad de Medicina. Licenciado Especialista en Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC

### **D. David Primo Martín**

Investigador Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC.

### **Dña. Olatz Izaola Jauregui.**

Investigadora Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC.

## Objetivos

- Conocer físicamente una sección de Nutrición clínica del Hospital clínico Universitario de Valladolid certificada por norma AENOR 9001:2015
- Conocer bases teóricas de la Ecografía nutricional
- Conocer bases teóricas de la Impedanciometría y dinamometría
- Adquirir habilidades prácticas con Ecografía Nutricional
- Adquirir habilidades prácticas con la Impedanciometría y dinamometría
- Adquirir habilidades en el manejo de herramientas de inteligencia artificial

## Material

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

## Aval científico



The Lilly logo is rendered in a vibrant red, elegant cursive script. The letters are fluid and interconnected, with a prominent 'L' and 'y' that extend downwards. The overall style is classic and sophisticated.

*Actividad patrocinada exclusivamente por LILLY, S.A.U. La compañía no ha influido en el contenido del programa de la actividad y desarrollo de esta iniciativa.*