

## IV CURSO

# Técnicas en Valoración Morfofuncional en Nutrición Clínica (programa científico)

4 Abril 2025

### Organizado por:

Svo de Endocrinología y Nutrición Hospital Clínico Universitario de Valladolid.  
Centro de Investigación de Endocrinología y Nutrición Facultad de Medicina  
Valladolid CIENC [www.ienva.org](http://www.ienva.org)  
IECSCYL

### Aval Científico:

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

### Dirección Científica:

**Dr Daniel de Luis** Catedrático Endocrinología y Nutrición. Fac Medicina. J Svo.  
Endocrinología y Nutrición HCUVA. Director CIENC. Presidentes Scledyn

**Dr Juan Jose Lopez Gomez** Profesor Contratado Doctor Vinculado, Fac  
Medicina. LE Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC

### Profesorado:

**Dr Juan Jose Lopez Gomez** Profesor Contratado Doctor Vinculado, Fac  
Medicina. LE Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC

**Dn David Primo Martin** Investigador Endocrinología y Nutrición HCUVA.  
Investigador CIENC

**Dna Olatz Izaola Jauregui** Investigador Endocrinología y Nutrición HCUVA.  
Investigador CIENC

- Dirigido a Residentes de Cuarto año de Endocrinología y Nutrición CyL.
- Duración: 12-20 horas. Aforo: 4-5 alumnos.

## Programa:

▷ **Introducción y Presentación del curso. 16:00 hs**  
Dr. Daniel de Luis.

---

▷ **Parte Teórica (Facultad de Medicina [ww.ienva.org](http://ww.ienva.org)):**  
Dr. López Gómez

- 12:00-12:30: Ecografía nutricional
  - 12:30-13:00: Impedanciometría
  - 13:30-14:00: Resolución de dudas
- 

▷ **Comida de confraternización.**

---

▷ **Parte Práctica (Consultas Nutx01 y Nutx02):**

Dr. López Gómez  
Dña. Olatz Izaola  
D. David Primo

- 16:00-18:30: Prácticas Ecografía (Nutx01) – Primer Grupo (2 personas).
  - 18:30-20:00: Prácticas BIA (Nutx02) – Segundo Grupo (2 personas)
  - **A las 18:30** se intercambiarían los grupos.
  - Prácticas con modelo sano y 8 pacientes
  - Utilización de programas asistidos por Inteligencia artificial para análisis de imagen ecográfica (Pixmed<sup>®</sup>) y TAC (FocusonB<sup>®</sup>)
- 

▷ **Todo el material formativo para consulta previa al curso estará disponible en:**

[https://ienva.org/es/login?\\_target\\_path=/es/curso-de-tecnicas-en-valoracion-morfofuncional-para-medicos-residentes-en-nutricion-clinica-s-cledyn](https://ienva.org/es/login?_target_path=/es/curso-de-tecnicas-en-valoracion-morfofuncional-para-medicos-residentes-en-nutricion-clinica-s-cledyn)