

# Curso de Técnicas en Valoración Morfofuncional en Nutrición Clínica

## ORGANIZADO POR:

- Servicio 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)
- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León.

## AVAL CIENTÍFICO:

- Sociedad Castellano leonesa de Endocrinología, Diabetes y Nutrición Scledyn
- 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. Presidente Scledyn*
- **Dr Juan José Lopez Gómez.** *Prof Contratado Doctor Vinculado Fac Medicina. LE Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC*

## PROFESORADO:

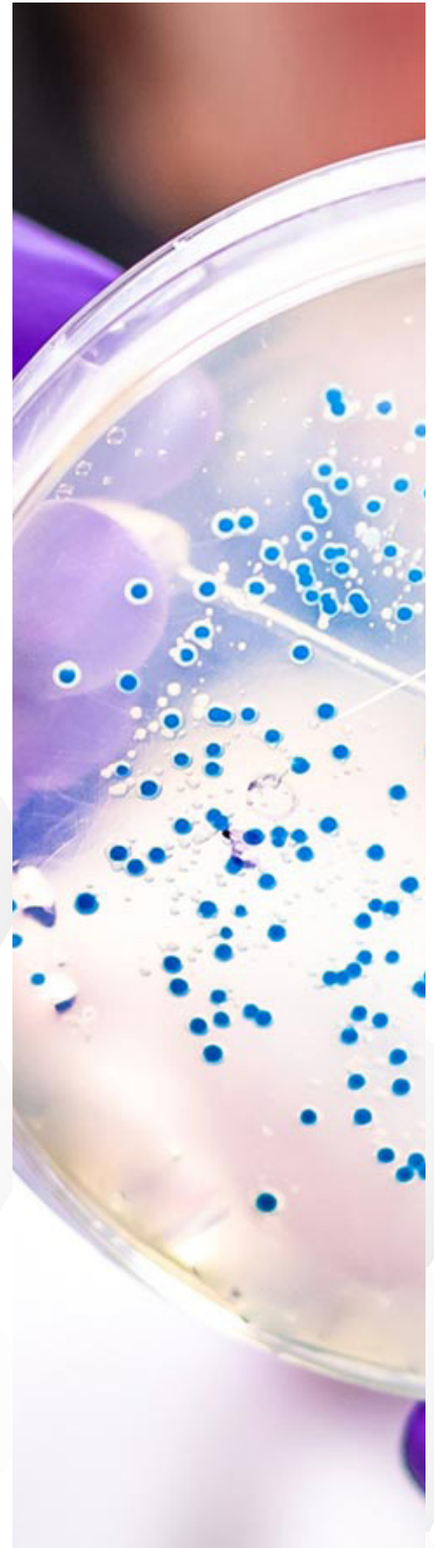
- **Dr Juan José Lopez Gómez.** *Prof Contratado Doctor Vinculado Fac Medicina. LE Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC*
- **Dn David Primo Martin.** *Investigador Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC*
- **Dna Olatz Izaola Jauregui.** *Investigador Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC*

## DIRIGIDO A:

Licenciados Especialistas inscritos por lab Nestlé.

**DURACIÓN:** 16-21 horas.

**AFORO:** 4 alumnos (2 grupos de 2 alumnos)



# PROGRAMA

**15:30- 16: 30** **Lunch bienvenida**

## **Introducción y Presentación del Curso**

**16:30-16:40** Prof. Dr. Daniel de Luis con visita a la Sección de Nutrición clínica del Hospital Clínico Universitario AENOR 9001:2015

**Parte Teórica (Sala de Juntas):** Dr. López Gómez

**16:40-17:10** **Importancia de la Ecografía nutricional**

**17:10-17:30** **Impedanciometría y dinamometría, ¿Cómo podemos utilizarlas en la consulta?**

## **Coffe Break**

**Parte Práctica con pacientes reales** (Consultas Nutx01 y Nutx02):  
Dr. López Gómez, Dña. Olatz Izaola y Dn David Primo

**17:30-18:30** **Prácticas Ecografía (Nutx01)** – Primer Grupo (2 personas)

**18:30-20:30** **Prácticas BIA (Nutx02)** – Segundo Grupo (2 personas)  
A las 18:30 se intercambiarían los grupos.

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-morfo-funcional-en-nutricion-clinica](https://ienva.org/es/login?_target_path=/es/curso-de-tecnicas-en-valoracion-morfo-funcional-en-nutricion-clinica)



## Todos los alumnos del curso llevarán a cabo un caso clínico con los conocimientos adquiridos para su posterior publicación en un libro recopilatorio con ISBN

### El caso tendrá un Máximo de 1.100 palabras

- **Imágenes, Tablas y/o Figuras:** 2 figura/tablas (hacerlo más gráfico). Numerar las figuras y tablas. Además, deben llevar una leyenda explicativa.
- **Si se incluyen figuras o tablas de terceros,** de propietario del copyright. Si se incluyen fotos de paciente y el autor ha de contar con el consentimiento del paciente para poder utilizarlas.
- **Mínimo 3 referencias, máximo 5.** Deberán cumplir Normas de Vancouver y estar actualizadas.
- **Autoría:** Máximo 3 autores por caso. La autoría y propiedad intelectual del mismo se asume del profesional sanitario registrado en la plataforma. Ningún profesional sanitario puede aparecer como autor en más de un caso.

### Secciones del caso:

- **Título y temática:** El título será el nombre por el que será reconocido el caso. La temática debe ampliar esa información con la patología.
- **Resumen (Abstract no estructurado):** Descripción breve del caso. No más de 250 palabras.
- **Introducción:** Información general sobre la patología, origen y consecuencias, puede contener estadísticas realizadas en estudios reconocidos.
- **Antecedentes personales:** En caso de ser paciente geriátrico han de incluirse los síndromes geriátricos y la situación basal, social, cognitiva y funcional, así como el grado de fragilidad.
- **Anamnesis.**
- **Exploración física.**
- **Historia Nutricional:** Especificar qué herramienta de valoración antropométrica, encuesta dietética y/o datos analíticos de interés, etc. La medición de fuerza/funcionalidad o del Gasto Energético Basal también irían en este apartado.
- **Diagnóstico.**
- **Evolución y tratamiento:** seguimiento del paciente, estado nutricional y situación clínica a lo largo del proceso. Tipo de intervención nutricional, resultado de la intervención y evolución. Si se ha aplicado, papel del ejercicio.
- **Discusión y conclusiones.**

### Coordinador del Libro

Prof Daniel de Luis

