



Curso de Valoración Nutricional asistido con Inteligencia Artificial para Especialistas Hospitalarios

TALLERES agenda 2026 (28 enero, 25 marzo, 6 mayo 2026)

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
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León.

Aval Científico:

Centro de Investigación de Endocrinología y Nutrición Facultad de Medicina Valladolid
Centro de Inteligencia artificial Universidad de Valladolid

Dirección Científica:

- Dr Daniel de Luis Catedrático Endocrinología y Nutrición. Fac Medicina. J Svo. Endocrinología y Nutrición HCUVA. Director CIENC.
- Dr Juan José Lopez Gómez Prof Contratado Doctor Vinculado Fac Medicina. LE Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC

Profesorado:

- Dr Juan José Lopez Gómez PRASCS 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 Nutrimed.
- Duración: 16-21 horas. Aforo: 4 alumnos (2 grupos de 2 alumnos)



PROGRAMA

- Lunch bienvenida 15:30- 16: 30
- **Introducción y Presentación del Curso** 16:30 hs: Prof. Dr. Daniel de Luis con visita a la Sección de Nutrición clínica del Hospital Clínico Universitario de Valladolid certificada por norma AENOR 9001:2015
- 16:30-17:30: PARTE TEÓRICA: Valoración Nutricional en la Desnutrición Relacionada con la Enfermedad:
 - > 16:30-16:40: Valoración de la Ingesta oral (Recogida y procesado de datos (Calculadora dieta online <https://calcdieta.ienva.org/>)
 - > 16:40-17:10: Técnicas de determinación de composición corporal (Ecografía e Impedanciometría).
 - > 17:10-17:30: técnicas de evaluación de la función (dinamometría y test funcionales)
- 17:30-19:15: PARTE PRÁCTICA CON PACIENTES REALES:
 - > GRUPO 1 (NUTX01)
 - > GRUPO 2 (NUTX02)
- 19:15-19:30: PAUSA-CAFÉ
- 19:30-20:30 INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL MANEJO DE LA VALORACIÓN NUTRICIONAL (Aplicación de inteligencia artificial en el análisis de composición corporal (Ecografía y TAC))

Todo el material formativo para consulta previa al curso estará disponible en un enlace que será remitido a cada alumno con su clave