

Curso de Valoración Nutricional asistido con Inteligencia Artificial para Especialistas Hospitalarios

TALLERES AGENDA 2026

28 enero | 25 marzo | 6 mayo



Hospital Clínico Universitario de Valladolid Av. Ramón y Cajal, 3, 47003, Valladolid.

Dirección Científica:

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

Dr. Juan José López Gómez Prof. Contratado Doctor Vinculado Fac. Medicina. LE Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC

Profesorado:

Dr. Juan José López Gómez PCDV Fac. Medicina. LE Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC

D. David Primo Martín Investigador Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC

Dña. Olatz Izaola Jauregui Investigador Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC

Dirigido a Licenciados Especialistas inscritos por Nutrimed Clinical Nutrition.

Duración: 16-21 horas. Aforo: 4 alumnos (2 grupos de 2 alumnos)



Material formativo para consulta previa



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



PROGRAMA

Curso de Valoración Nutricional asistido con Inteligencia Artificial para Especialistas Hospitalarios

- 15:30h. **Lunch bienvenida**
- 16:30h. **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 9001:2015
- 16:30h.-17:30h. **PARTE TEÓRICA: Valoración Nutricional en la Desnutrición Relacionada con la Enfermedad**
- 16:30h.-16:40h. **Valoración de la Ingesta oral**
Recogida y procesado de datos: Calculadora dieta online: <https://calcdieta.ienva.org/>
- 16:40h.-17:10h. **Técnicas de determinación de composición corporal (Ecografía e Impedanciometría)**
- 17:10h.-17:30h. **Técnicas de evaluación de la función (dinamometría y test funcionales)**
- 17:30h-19:15h. **PARTE PRÁCTICA CON PACIENTES REALES:**
GRUPO 1 (NUTX01)
GRUPO 2 (NUTX02)
- 19:15h.-19:30h. **PAUSA-CAFÉ**
- 19:30h-20:30h. **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