Curso de Valoración Nutricional asistido con Inteligencia Artificial para Farmacéuticos Hospitalarios

Miércoles 19 de noviembre 2025



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 Farmacéuticos Especialistas en Farmacia Hospitalaria inscritos por Nutrimed Clinical Nutrition. Duración: 16-21 horas. Aforo: 4 alumnos (2 grupos de 2 alumnos)





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 Farmacéuticos 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 I (NUTXOI) **GRUPO 2** (NUTXO2)

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)











