

*Taller Valoración Nutricional
en paciente con obesidad en la
era de los agonistas
y la Inteligencia Artificial*

Edición 1ª: 20 de noviembre de 2024

Valladolid

Servicio de Endocrinología y Nutrición. HCUV
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León

Destinatarios:

Endocrinos, Internistas, Cirujanos bariátricos Nutricionistas, Médicos especialistas dedicados a obesidad y Dietistas-Nutricionistas.

Organiza:

- Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Centro de Investigación de Endocrinología y Nutrición Facultad de Medicina de Valladolid CIENC.
- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Aval Científico

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

Coordina:

- Dr. Daniel de Luis Román
Jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Fecha, duración y formato

El curso tendrá lugar el día 20 de noviembre de 2024 en formato presencial, con una duración de 5 horas.

Lugar de celebración

Servicio de Endocrinología y Nutrición
6ª planta ala oeste
Avada. Ramón y Cajal, 3. Valladolid

Inscripción

4 Plazas

Por riguroso orden de inscripción Online a través de la Web: www.icsyl.com

Acreditación

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León

Secretaría e información en:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria
Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3019
Web: www.icsyl.com
Email: mtrodriguez@icsyl.com

Programa

- 16:30 h. 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 900:2015

PARTE TEÓRICA (SALA DE JUNTAS)

Dr. López Gómez

- 16:45 -17:15 h. Técnicas para valoración nutricional en paciente con obesidad;
- Valoración de la ingesta (calculadora online www.ienva.org)
 - Impedanciometría.
 - Ecografía.
 - TAC en el manejo del paciente con obesidad (uso del programa FocusedON).
- 17:15-17:45 h. Efectos de las nuevas terapias para el tratamiento de la obesidad para la composición corporal.

PARTE PRÁCTICA CON PACIENTES REALES (CONSULTA NUTX01 Y NUTX02)

Dr. López Gómez, Dña. Olatz Izaola y D. David Primo Martín

- 17:45-18:45 h. Prácticas Ecografía-BIA
 - Nutx01: 2 pacientes – Primer Grupo (3 personas)
 - Nutx02: 2 pacientes – Segundo Grupo (3 personas)
- 18:45-19:00 h. Coffe Break.
- 19:00-20:30 h. Prácticas Interpretación de pruebas de composición corporal.
 - Uso Calculadora de Dietas:
 - Primer Grupo (19:00 – 19:45 h.)
 - Segundo Grupo (19:45 – 20:30 h.)
 - Manejo de programas de IA en composición corporal: Impedanciometria, TAC (programa FocusedON)
 - Segundo Grupo (19:00 – 19:45 h.)
 - Primer Grupo (19:45 – 20:30 h.)

Dirección Científica

Dr Daniel de Luis Román

Catedrático Endocrinología y Nutrición. Facultad de Medicina. Jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición HCUVA. Director CIENC. Presidentes Scledyn

Dr. Juan José Lopez Gómez

Profesor Contratado Doctor Vinculado Facultad de Medicina. Licenciado Especialista en Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC

Profesorado

Dr. Juan José López Gómez

PRASCS Facultad de Medicina. Licenciado Especialista en Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC

D. David Primo Martín

Investigador Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigador CIENC.

Dña. Olatz Izaola Jauregui.

Investigadora Endocrinología y Nutrición HCUVA. Investigadora CIENC.

Objetivos

- Conocer físicamente una sección de Nutrición clínica del Hospital clínico Universitario de Valladolid certificada por norma AENOR 9001:2015
- Conocer bases teóricas de la Ecografía nutricional
- Conocer bases teóricas de la Impedanciometría y dinamometría
- Adquirir habilidades prácticas con Ecografía Nutricional
- Adquirir habilidades prácticas con la Impedanciometría y dinamometría
- Adquirir habilidades en el manejo de herramientas de inteligencia artificial

Material

Todo el material formativo para consulta previa al curso estará disponible en la web.

Aval científico



The Lilly logo is rendered in a vibrant red, elegant cursive script. The letters are fluid and interconnected, with a prominent 'L' that loops back. The overall style is classic and sophisticated, characteristic of the pharmaceutical brand's identity.

Actividad patrocinada exclusivamente por LILLY, S.A.U. La compañía no ha influido en el contenido del programa de la actividad y desarrollo de esta iniciativa.