



Curso de Técnicas en Valoración Morfofuncional en Nutrición Clínica

11 talleres durante Fecha 2024 31 enero, 28 febrero, 20 marzo, 10 abril, 8 mayo, 12 junio, 25 septiembre, 9 octubre
24 abril , 27 mayo, 3 junio

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:

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



PROGRAMA

- Lunch bienvenida 15:30- 16: 30
- **Introducción y Presentación del Curso** 16:30-16:40 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
- **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-morfofuncional-en-nutricion-clinica

Todos los participantes están invitados a participar con un caso clínico que será remitido a (email de la editorial), para su posterior publicación en un libro con ISBN.

El caso tendrá un **Máximo de 1.100 palabras**

- **Imágenes, Tablas y/o Figuras:** 2 figura/tablas (es importante incluir figuras y tablas para hacerlo más gráfico). Numerar las figuras y tablas correlativamente y citarlas dentro del texto. Además, deben llevar una leyenda explicativa.
- Si se incluyen figuras o tablas de terceros, debe obtener el permiso correspondiente del propietario del copyright. Si se incluyen fotografías, en ningún caso se podrá identificar al 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 nutricional se ha utilizado, antropometría, 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.**

Coordinadores del Libro

Prof Daniel de Luis

