# NOVEDADES EN NUTRICIÓN CLÍNICA

# **CONGRESO ESPEN 2024**

## **TEMARIO**

#### **CANTIDAD Y CALIDAD DEL APORTE PROTEICO**

Cristina Velasco Gimeno Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

### DESGASTE Y PÉRDIDA MUSCULAR EN EL PACIENTE CRÍTICO

Carlos González Iglesias Servicio de Medicina Intensiva. Hospital de Barbastro. Huesca.

### OPTIMIZAR LA NUTRICIÓN CON EL HUESO COMO DIANA

**Elena González Arnáiz** Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de León. León.

## ABORDAJE NUTRICIONAL SEGÚN EL PERFIL CARDIOMETABÓLICO

Lucía Díaz Naya Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de Cabueñes. Gijón.

## DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL A LA FUNCIÓN DE ÓRGANOS

Fiorella Palmas Candía Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona.

#### OTROS TEMAS DE INTERÉS TRATADOS EN EL CONGRESO

Julia Álvarez Hernández [COORDINADORA] Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Principe de Asturias. Madrid. Katherine García Malpartida [COORDINADORA] Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Doctor Peset. Valencia Clara Vaquerizo Alonso [COORDINADORA] Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid.

- > El registro a este curso es exclusivo para socios SEEN y SENPE hasta el 15 de marzo de 2025.
- > El acceso para los no socios estará disponible a partir del 16 de marzo de 2025.

## CÓMO ACCEDER

Puede acceder al curso desde el apartado CURSOS de la web www.nutritiontoday.es, desde la web de SENPE www.senpe.com y desde la web de SEEN www.seen.es

> Para acceder al curso registrate como nuevo usuario introduciendo la palabra clave:

## ESPEN2024

- Cumplimente sus datos y escoja su contraseña personal, que podrá utilizar desde ese momento cada vez que acceda.
- > Durante el proceso de registro deberá indicar a qué sociedad pertenece.

Recibirá un correo de SENPE/SEEN validando su registro al curso

CON EL AVAL DE

PATROCINADO POR





