

FORMACIÓN ACREDITADA

Novedades en  
nutrición clínica  
**CONGRESO  
ESPEN 2020**

Solicitada la acreditación a la **Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud** y el **Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias**

PATORCINADO POR



CON EL AVAL DE



PATORCINADO POR



## Planteamiento

El curso “**Novedades en nutrición clínica. Congreso ESPEN 2020**” responde a la necesidad de actualización en nuevas tendencias, nuevas líneas de investigación y aproximación a conocimientos de alto nivel en diferentes ámbitos de la nutrición que ayuden a la formación continua de los profesionales de la nutrición clínica.

El curso ofrece, de forma ágil y comprensible, una revisión de los temas tratados en el Congreso ESPEN 2020, incluyendo la evidencia clínica y las últimas recomendaciones en el soporte nutricional en diferentes tipos de pacientes y situaciones clínicas.

Este curso está acreditado para médicos (endocrinólogos, intensivistas, geriatras, internistas), farmacéuticos, dietistas-nutricionistas y licenciados/diplomados en enfermería.

## Objetivos



Actualizar los conocimientos en nutrición clínica y dietética mediante una revisión de los temas más novedosos y de máxima actualidad tratados en el último Congreso ESPEN (Sociedad Europea de Nutrición Clínica y Metabolismo) 2020.



Revisar las últimas recomendaciones de las Guías ESPEN en diferentes tipos de pacientes y situaciones clínicas, y mostrar los beneficios de un adecuado soporte nutricional en cada una de ellas.



Contribuir a la mejora de la práctica diaria en nutrición clínica.

## Autoría

### COORDINACIÓN

#### Clara Vaquerizo Alonso

Hospital Universitario Fuenlabrada (Madrid)

#### Julia Álvarez Hernández

Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Alcalá de Henares, Madrid)

#### Katherine García Malpartida

Hospital Universitario La Fe (Valencia)

### AUTORES

#### Lucrecia

**Bourgon Baquedano**  
Hospital Francesc de Borja (Gandía, Valencia)

#### Carolina Lorencio Cárdenas

Hospital Universitario Josep Trueta (Girona)

#### Juana Olivar Roldán

Hospital Universitario Infanta Sofía (Madrid)

#### Lola del Olmo García

Hospital Universitario Severo Ochoa (Leganés, Madrid)

#### Francisco Sánchez Torralvo

Hospital Regional Universitario de Málaga

#### Rocío Villar Taibo

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

## Temario

### Relación proteína-energía: de los alimentos a los compartimentos corporales

Lola del Olmo García

### Vitaminas como posibles moléculas milagrosas

Lucrecia Bourgon Baquedano

### Barrera intestinal y respuesta metabólica a la nutrición

Carolina Lorencio Cárdenas

### El músculo como órgano

Francisco Sánchez Torralvo

### Del niño al adulto: transición del abordaje nutricional

Rocío Villar Taibo

### Nutrición en enfermedades crónicas

Juana Olivar Roldán

### Otros temas de interés tratados en el Congreso ESPEN 2020. Especial temáticas COVID y telemedicina

Clara Vaquerizo Alonso, Julia Álvarez Hernández y Katherine García Malpartida

## Acreditación

Se ha solicitado la acreditación por la **Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (SNS)** y el **Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias**.

Para obtener el diploma acreditativo, será preciso responder correctamente al 80% de las preguntas formuladas en la prueba de evaluación.

## Cómo acceder al programa

Si está interesado en acceder a este programa de formación, deberá llevar a cabo el proceso de registro que se detalla a continuación:

- Entre en la página web [www.novedadesnutricionclinica2020.com](http://www.novedadesnutricionclinica2020.com)
- Introduzca en el formulario “Inscripción nuevo usuario” la palabra clave:

**ESPEN2020**

- En la pantalla de registro, cumplimente los datos personales y escoja su contraseña personal, que será la que podrá utilizar desde ese momento para acceder al programa.

Periodo de desarrollo del curso: del 1 de abril de 2022 al 31 de marzo de 2023

El participante dispondrá de 2 meses para concluir el curso una vez iniciado