



# SOPORTE NUTRICIONAL

## del paciente con cáncer

*10ª edición*

**Extensión:** 30 horas

**Calendario:** 09/10/2023  
18/12/2023

## Programa:

### **Módulo 1. Presentación**

Datos epidemiológicos del cáncer en España.  
Importancia del estado nutricional.

### **Módulo 2. Impacto de la caquexia cancerosa y composición corporal**

La caquexia cancerosa y sus características.  
Impacto del peso y de la composición corporal en la supervivencia y toxicidad de los tratamientos oncológicos.

### **Módulo 3. Cribado y valoración nutricional**

Pacientes oncológicos desnutridos o riesgo de desnutrición.  
Cribado nutricional.  
Marcadores necesarios para una valoración nutricional.  
Herramientas para realizar una valoración nutricional: VGS-GP.  
Diagnóstico y codificación de la desnutrición.

### **Módulo 4. Implicaciones nutricionales y metabólicas de los Tratamientos antineoplásicos**

Principales efectos de los tratamientos antineoplásicos sobre la situación nutricional de los pacientes oncológicos.  
Implicaciones nutricionales y metabólicas de los principales fármacos antineoplásicos.  
Implicaciones de los tratamientos radioterapéuticos sobre la situación nutricional del paciente oncológico.

### **Módulo 5. Intervención nutricional y seguimiento**

Soporte nutricional.  
Monitorización del soporte nutricional.

### **Módulo 6. Interacciones fármaco-nutriente en oncología**

Efectos secundarios a nivel nutricional de los principales tratamientos antineoplásicos.  
Detección, prevención y resolución de los principales mecanismos implicados en la interacción fármaco-nutriente.  
Consecuencias de una posible interacción fármaco nutriente.

### **Módulo 7. Inmunonutrición**

Concepto de inmunonutrición e inmunonutriente. Principales inmunonutrientes y sus potenciales mecanismos de acción.  
Utilidad de inmunonutrición en paciente oncológico: evidencias.

### **Módulo 8. Intervenciones nutricionales específicas**

Pacientes paliativos y pacientes con suboclusión maligna.  
Pacientes con tumores de cabeza y cuello.  
Pacientes con tumores esófago-gástricos.  
Pacientes con tumores de páncreas.  
Pacientes sometidos a trasplante de precursores hematopoyéticos.

## Metodología:

Basado en casos prácticos sobre los que se van introduciendo los conceptos teóricos. Se ofrece una experiencia de aprendizaje dinámica y se proporciona un acceso directo y permanente a materiales didácticos en formato multimedia y a foros de participación entre profesionales y con expertos.

Acreditado por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las profesiones sanitarias y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de salud con 4,3 créditos.

Avalado por:

**SEOM**  
Sociedad Española  
de Oncología Médica

**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN CLÍNICA Y METABOLISMO  
**SENPE**

## Objetivos:

El objetivo principal del curso es mejorar los conocimientos, habilidades y aptitudes para la detección y tratamiento nutricional del paciente oncológico. Este curso pretende profundizar en el soporte nutricional de este grupo de pacientes con una visión integrativa, en la que oncólogos y especialistas del campo de la nutrición trabajan de forma sincrónica con el objetivo de mejorar la práctica clínica diaria de nuestros pacientes.

## Destinatarios:

Profesionales médicos y nutricionistas que estén trabajando con pacientes oncológicos, o bien que tengan interés formativo en conocer el proceso oncológico.

## Equipo académico:

### **Lorena Arribas Hortiguela**

Nutrición Clínica y Dietética  
Institut Català d'Oncologia  
Hospitalet de Llobregat. Barcelona

### **Mariona Calvo Campos**

Oncología Médica  
Institut Català d'Oncologia  
Hospitalet de Llobregat. Barcelona

### **Raquel Correa Generoso**

Oncología Radioterápica  
Hospital Univ. Virgen de la Victoria  
Málaga

### **Gloria Creus Costas**

Nutrición Clínica y Dietética  
Hospital Universitari de Bellvitge  
Hospitalet de Llobregat. Barcelona

### **Eduard Fort Casamartina**

Farmacia Hospitalaria  
Institut Català d'Oncologia  
Hospitalet de Llobregat. Barcelona

### **Jose Manuel García Almeida**

Endocrinología y Nutrición  
Hospital Univ. Virgen de la Victoria. Málaga

### **Pilar García Peris**

Endocrinología y Nutrición  
Hospital Univ. Gregorio Marañón. Madrid

### **Berta Laquente**

Oncología Médica  
Institut Català d'Oncologia  
Hospitalet de Llobregat. Barcelona

### **Miguel Angel Lozano Barriuso**

Oncología Radioterápica  
Hospital Univ. Gregorio Marañón. Madrid

### **Ricard Mesía Nin**

Oncología Médica  
Institut Català d'Oncologia  
Badalona. Barcelona.

### **Manuela Pedraza Lorenzo**

Oncología Médica  
Complejo Asistencial Universitario de León

### **Inmaculada Peiró Martínez**

Endocrinología y Nutrición  
Institut Català d'Oncologia  
Hospitalet de Llobregat. Barcelona.

### **Maria José Sendrós Madroño**

Nutrición Clínica y Dietética  
Institut Català d'Oncologia  
Badalona. Barcelona

### **Alfonso Vidal Casariego**

Endocrinología y Nutrición  
Complejo Hospitalario Universitario de  
A Coruña

## Dirección del curso:

### **Lorena Arribas Hortiguela**

Nutrición Clínica y Dietética  
Institut Català d'Oncologia  
Hospitalet de Llobregat. Barcelona

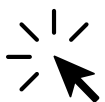
### **Inmaculada Peiró Martínez**

Endocrinología y Nutrición  
Institut Català d'Oncologia  
Hospitalet de Llobregat. Barcelona

## Inscripción:



Entra en la web del curso:  
[www.e-oncologia.org/cursos/nutricion/](http://www.e-oncologia.org/cursos/nutricion/)



Haz click en INSCRÍBETE



Rellena el formulario



Escribe el código que te  
habremos facilitado



Accede al aula

Para esta edición se concederán 150 becas (300€ por beca) correspondientes a la totalidad de la matrícula.

El curso puede realizarse exclusivamente mediante la obtención de becas provenientes de las sociedades SEOM, SEOR y SENPE.

Con el patrocinio de:

