



## SOBRE E-ONCOLOGÍA

e-oncología es un espacio virtual de información, comunicación y formación especializada en cáncer.

**Soporte nutricional del paciente con cáncer** es una iniciativa innovadora del Institut Català d'Oncologia, centro monográfico del cáncer.

e-oncología ofrece 71 cursos con más de 2.300 horas de formación en 5 idiomas. Contamos con más de 200 autores, tutores y directores y han confiado en nosotros más de 40.000 alumnos en Europa, África, América Latina, Rusia y Asia.



## INSCRIPCIÓN

Calendario de la actividad:  
30 de Mayo de 2022 a 30 de Julio de 2022

Duración: 30 horas

Para esta edición se concederán 100 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:



93 260 72 98



[e-oncologia@iconcologia.net](mailto:e-oncologia@iconcologia.net)



Av. Gran Via de l'Hospitalet 199-203 08908,  
L'Hospitalet del Llobregat



[www.e-oncologia.org](http://www.e-oncologia.org)



Institut Català d'Oncologia  
Formación especializada en Oncología



Curso online - 8ª Edición

# SOPORTE NUTRICIONAL DEL PACIENTE CON CÁNCER



# DATOS DEL CURSO

## DESTINATARIOS

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

## 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.

## DIRECCIÓN DEL CURSO

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

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

## METODOLOGÍA Y ACREDITACIÓN

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.

Solicitada Acreditación al Consejo Catalán de Formación Continuada de las profesiones sanitarias y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de salud.

Solicitado aval a:

**SEOM**  
Sociedad Española de Oncología Médica

**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

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

# CONTENIDOS DEL CURSO

## 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.

# EQUIPO ACADÉMICO

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

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

Raquel Correa. Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

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

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

Jose Manuel García Almeida. Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

Pilar García Peris. Endocrinología y Nutrición. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

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

Miguel Angel Lozano. Oncología Radioterápica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

Ricard Mesía. Oncología Médica. Institut Català d'Oncologia. Badalona. Barcelona.

Manuela Pedraza. Oncología Médica. Complejo Asistencial Universitario de León. León.

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

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

Alfonso Vidal. Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.