



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

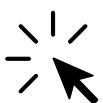
Inmaculada Peiró Martínez

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

Inscripción:



Entra en la web del curso:
www.e-oncologia.org/cursos/nutricion/



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:



ONCOLOGY